

Erfassungsdaten		Vegetationsdaten																																																																																																																																													
Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Nr.: 102</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Art d. Aufnahme: VA MaP</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Herkunft: E Ersterfassung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">ID LRT-Fläche 10102</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Monitoring:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">LRT-Code: 9170 Ausbildung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Nr. Vegetationseinheit 36.3.2.1</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Fläche (m²): 400</div>	Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Gebiet: 4753-302</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Teilfläche: 1</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Erfasser (Freiland): S&P</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Aufnahmedatum: 18.05.2007</div>																																																																																																																																														
Kopfdaten allg. <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Exposition: NW Inklination: 1 Höhe über NN (m): 160 Ausrichtung: n </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> abweichende Flächenform: Erläuterung der Abweichung von Flächengröße und Ausrichtung: </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> Koordinatenangaben: Bemerkung: </div> <div style="display: flex; margin-top: 5px;"> <table border="1" style="width: 50%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;"></td> <td style="width: 50%; text-align: right; padding: 2px;">Ecke:</td> </tr> <tr> <td>RW Mittelp.: 4681725,000</td> <td style="text-align: right; padding: 2px;">RW Ecke:</td> </tr> <tr> <td>HW Mittelp.: 5675996,000</td> <td style="text-align: right; padding: 2px;">HW Ecke:</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 50%; height: 50px;"></table> </div>					Ecke:	RW Mittelp.: 4681725,000	RW Ecke:	HW Mittelp.: 5675996,000	HW Ecke:																																																																																																																																						
	Ecke:																																																																																																																																														
RW Mittelp.: 4681725,000	RW Ecke:																																																																																																																																														
HW Mittelp.: 5675996,000	HW Ecke:																																																																																																																																														
Vegetationsstruktur <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 35%;">Höhe B1 (m):</td> <td style="width: 15%;">22</td> <td style="width: 35%;">Deckung B1 (%):</td> <td style="width: 15%;">80</td> </tr> <tr> <td>Höhe B2 (m):</td> <td>0</td> <td>Deckung B2 (%):</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Höhe S (m):</td> <td>2</td> <td>Deckung S (%):</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Höhe K (m):</td> <td>0,40</td> <td>Deckung K (%):</td> <td>70</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Deckung M (%):</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Gesamtdeckung ohne M (%):</td> <td>80</td> </tr> </table> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> Artenzahl B + S 7 Artenzahl K 9 Artenzahl M 3 Gesamtartenzahl: 17 </div> </div>				Höhe B1 (m):	22	Deckung B1 (%):	80	Höhe B2 (m):	0	Deckung B2 (%):	0	Höhe S (m):	2	Deckung S (%):	10	Höhe K (m):	0,40	Deckung K (%):	70			Deckung M (%):	3			Gesamtdeckung ohne M (%):	80																																																																																																																				
Höhe B1 (m):	22	Deckung B1 (%):	80																																																																																																																																												
Höhe B2 (m):	0	Deckung B2 (%):	0																																																																																																																																												
Höhe S (m):	2	Deckung S (%):	10																																																																																																																																												
Höhe K (m):	0,40	Deckung K (%):	70																																																																																																																																												
		Deckung M (%):	3																																																																																																																																												
		Gesamtdeckung ohne M (%):	80																																																																																																																																												
Arten <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 45%;">Art (wissenschaftlich)</th> <th style="width: 5%;">Schicht</th> <th style="width: 5%;">Häufig- keit</th> <th style="width: 5%;">FA vorh.</th> <th style="width: 10%;">Frequenz (%)</th> <th style="width: 15%;">Flächendeckung</th> <th style="width: 15%;">Häufigkeit</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Acer platanoides</td><td>B1</td><td>2b</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Acer platanoides</td><td>K</td><td>4</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Atrichum undulatum</td><td>M</td><td>2m</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Betula pendula</td><td>B1</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Convallaria majalis</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Fraxinus excelsior</td><td>B1</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Fraxinus excelsior</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Galium aparine</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Holcus mollis</td><td>K</td><td>2m</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Plagiothecium cavifolium</td><td>M</td><td>2m</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Poa nemoralis</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Pohlia nutans</td><td>M</td><td>2m</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Polygonatum multiflorum</td><td>K</td><td>2m</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Sambucus nigra</td><td>S</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Stellaria holostea</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Tilia cordata</td><td>B1</td><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Tilia platyphyllos</td><td>B1</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Ulmus laevis</td><td>B1</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Veronica hederifolia</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>				Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufig- keit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit	Acer platanoides	B1	2b					Acer platanoides	K	4					Atrichum undulatum	M	2m					Betula pendula	B1	+					Convallaria majalis	K	2a					Fraxinus excelsior	B1	2a					Fraxinus excelsior	K	1					Galium aparine	K	1					Holcus mollis	K	2m					Plagiothecium cavifolium	M	2m					Poa nemoralis	K	2a					Pohlia nutans	M	2m					Polygonatum multiflorum	K	2m					Sambucus nigra	S	2a					Stellaria holostea	K	1					Tilia cordata	B1	3					Tilia platyphyllos	B1	2a					Ulmus laevis	B1	+					Veronica hederifolia	K	1				
Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufig- keit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit																																																																																																																																									
Acer platanoides	B1	2b																																																																																																																																													
Acer platanoides	K	4																																																																																																																																													
Atrichum undulatum	M	2m																																																																																																																																													
Betula pendula	B1	+																																																																																																																																													
Convallaria majalis	K	2a																																																																																																																																													
Fraxinus excelsior	B1	2a																																																																																																																																													
Fraxinus excelsior	K	1																																																																																																																																													
Galium aparine	K	1																																																																																																																																													
Holcus mollis	K	2m																																																																																																																																													
Plagiothecium cavifolium	M	2m																																																																																																																																													
Poa nemoralis	K	2a																																																																																																																																													
Pohlia nutans	M	2m																																																																																																																																													
Polygonatum multiflorum	K	2m																																																																																																																																													
Sambucus nigra	S	2a																																																																																																																																													
Stellaria holostea	K	1																																																																																																																																													
Tilia cordata	B1	3																																																																																																																																													
Tilia platyphyllos	B1	2a																																																																																																																																													
Ulmus laevis	B1	+																																																																																																																																													
Veronica hederifolia	K	1																																																																																																																																													

Erfassungsdaten		Vegetationsdaten																																																																																																																																																																		
Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Nr.: 104</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Art d. Aufnahme: VA MaP</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Herkunft: E Ersterfassung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">ID LRT-Fläche 10104</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Monitoring:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">LRT-Code: 9160 Ausbildung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Nr. Vegetationseinheit 36.3.2.2</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Fläche (m²): 400</div>	Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Gebiet: 4753-302</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Teilfläche: 1</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Erfasser (Freiland): S&P</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Aufnahmedatum: 15.05.2007</div>																																																																																																																																																																			
Kopfdaten allg. <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Exposition: Inklination: 0 Höhe über NN (m): 165 Ausrichtung: n </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> abweichende Flächenform: Erläuterung der Abweichung von Flächengröße und Ausrichtung: </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> Koordinatenangaben: Bemerkung: </div> <div style="display: flex; margin-top: 5px;"> <table border="1" style="width: 50%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;"> <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">RW Mittelp.: 4682108,000</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Mittelp.: 5675438,000</div> </td> <td style="width: 50%; padding: 5px;"> <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">RW Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Ecke:</div> </td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 50%; height: 100px;"></table> </div>				<div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">RW Mittelp.: 4682108,000</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Mittelp.: 5675438,000</div>	<div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">RW Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Ecke:</div>																																																																																																																																																															
<div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">RW Mittelp.: 4682108,000</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Mittelp.: 5675438,000</div>	<div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">RW Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Ecke:</div>																																																																																																																																																																			
Vegetationsstruktur <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Höhe B1 (m):</td> <td style="width: 10%;">20</td> <td style="width: 30%;">Deckung B1 (%):</td> <td style="width: 10%;">80</td> </tr> <tr> <td>Höhe B2 (m):</td> <td>0</td> <td>Deckung B2 (%):</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Höhe S (m):</td> <td>3</td> <td>Deckung S (%):</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>Höhe K (m):</td> <td>0,50</td> <td>Deckung K (%):</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Deckung M (%):</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Gesamtdeckung ohne M (%):</td> <td>80</td> </tr> </table> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Artenzahl B + S</td> <td style="width: 10%;">5</td> </tr> <tr> <td>Artenzahl K:</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>Artenzahl M:</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Gesamtartenzahl:</td> <td>19</td> </tr> </table>				Höhe B1 (m):	20	Deckung B1 (%):	80	Höhe B2 (m):	0	Deckung B2 (%):	0	Höhe S (m):	3	Deckung S (%):	5	Höhe K (m):	0,50	Deckung K (%):	50			Deckung M (%):	10			Gesamtdeckung ohne M (%):	80	Artenzahl B + S	5	Artenzahl K:	13	Artenzahl M:	3	Gesamtartenzahl:	19																																																																																																																																	
Höhe B1 (m):	20	Deckung B1 (%):	80																																																																																																																																																																	
Höhe B2 (m):	0	Deckung B2 (%):	0																																																																																																																																																																	
Höhe S (m):	3	Deckung S (%):	5																																																																																																																																																																	
Höhe K (m):	0,50	Deckung K (%):	50																																																																																																																																																																	
		Deckung M (%):	10																																																																																																																																																																	
		Gesamtdeckung ohne M (%):	80																																																																																																																																																																	
Artenzahl B + S	5																																																																																																																																																																			
Artenzahl K:	13																																																																																																																																																																			
Artenzahl M:	3																																																																																																																																																																			
Gesamtartenzahl:	19																																																																																																																																																																			
Arten <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 45%;">Art (wissenschaftlich)</th> <th style="width: 5%;">Schicht</th> <th style="width: 5%;">Häufig- keit</th> <th style="width: 5%;">FA vorh.</th> <th style="width: 10%;">Frequenz (%)</th> <th style="width: 15%;">Flächendeckung</th> <th style="width: 15%;">Häufigkeit</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Atrichum undulatum</td><td>M</td><td>2m</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Brachypodium sylvaticum</td><td>K</td><td>2m</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Carex brizoides</td><td>K</td><td>2b</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Euonymus europaea</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Euonymus europaea</td><td>S</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Fraxinus excelsior</td><td>B1</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Galium aparine</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Geum urbanum</td><td>K</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Impatiens noli-tangere</td><td>K</td><td>2m</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Impatiens parviflora</td><td>K</td><td>2m</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Mnium hornum</td><td>M</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Poa nemoralis</td><td>K</td><td>2m</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Polygonatum multiflorum</td><td>K</td><td>2b</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Polytrichum formosum</td><td>M</td><td>2m</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Quercus robur</td><td>B1</td><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Quercus robur</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Ranunculus ficaria</td><td>K</td><td>2b</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Rubus fruticosus agg.</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Sambucus nigra</td><td>S</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Tilia cordata</td><td>B1</td><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Tilia cordata</td><td>S</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Urtica dioica</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>				Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufig- keit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit	Atrichum undulatum	M	2m					Brachypodium sylvaticum	K	2m					Carex brizoides	K	2b					Euonymus europaea	K	1					Euonymus europaea	S	1					Fraxinus excelsior	B1	2a					Galium aparine	K	1					Geum urbanum	K	+					Impatiens noli-tangere	K	2m					Impatiens parviflora	K	2m					Mnium hornum	M	2a					Poa nemoralis	K	2m					Polygonatum multiflorum	K	2b					Polytrichum formosum	M	2m					Quercus robur	B1	3					Quercus robur	K	1					Ranunculus ficaria	K	2b					Rubus fruticosus agg.	K	1					Sambucus nigra	S	1					Tilia cordata	B1	3					Tilia cordata	S	1					Urtica dioica	K	2a				
Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufig- keit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit																																																																																																																																																														
Atrichum undulatum	M	2m																																																																																																																																																																		
Brachypodium sylvaticum	K	2m																																																																																																																																																																		
Carex brizoides	K	2b																																																																																																																																																																		
Euonymus europaea	K	1																																																																																																																																																																		
Euonymus europaea	S	1																																																																																																																																																																		
Fraxinus excelsior	B1	2a																																																																																																																																																																		
Galium aparine	K	1																																																																																																																																																																		
Geum urbanum	K	+																																																																																																																																																																		
Impatiens noli-tangere	K	2m																																																																																																																																																																		
Impatiens parviflora	K	2m																																																																																																																																																																		
Mnium hornum	M	2a																																																																																																																																																																		
Poa nemoralis	K	2m																																																																																																																																																																		
Polygonatum multiflorum	K	2b																																																																																																																																																																		
Polytrichum formosum	M	2m																																																																																																																																																																		
Quercus robur	B1	3																																																																																																																																																																		
Quercus robur	K	1																																																																																																																																																																		
Ranunculus ficaria	K	2b																																																																																																																																																																		
Rubus fruticosus agg.	K	1																																																																																																																																																																		
Sambucus nigra	S	1																																																																																																																																																																		
Tilia cordata	B1	3																																																																																																																																																																		
Tilia cordata	S	1																																																																																																																																																																		
Urtica dioica	K	2a																																																																																																																																																																		

Erfassungsdaten		Vegetationsdaten																																																																																																																																																											
Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Nr.: 105</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Art d. Aufnahme: VA MaP</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Herkunft: E Ersterfassung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">ID LRT-Fläche 10105</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Monitoring:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">LRT-Code: 9160 Ausbildung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Nr. Vegetationseinheit 36.3.2.2</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Fläche (m²): 400</div>	Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Gebiet: 4753-302</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Teilfläche: 1</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Erfasser (Freiland): S&P</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Aufnahmedatum: 14.05.2007</div>																																																																																																																																																												
Kopfdaten allg. <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Exposition: NW Inklination: 3 Höhe über NN (m): 165 Ausrichtung: n </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> abweichende Flächenform: Erläuterung der Abweichung von Flächengröße und Ausrichtung: </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> Koordinatenangaben: Bemerkung: </div> <div style="display: flex; margin-top: 5px;"> <div style="width: 50%; border: 1px solid black; padding: 5px;"> <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Ecke:</div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> RW Mittelp.: 4682242,000 HW Mittelp.: 5675144,000 </div> <div style="width: 45%;"> RW Ecke: HW Ecke: </div> </div> </div> <div style="width: 50%; border: 1px solid black; height: 100px;"></div> </div>																																																																																																																																																													
Vegetationsstruktur <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 35%;">Höhe B1 (m):</td> <td style="width: 15%;">25</td> <td style="width: 35%;">Deckung B1 (%):</td> <td style="width: 15%;">70</td> </tr> <tr> <td>Höhe B2 (m):</td> <td>0</td> <td>Deckung B2 (%):</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Höhe S (m):</td> <td>4</td> <td>Deckung S (%):</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>Höhe K (m):</td> <td>0,50</td> <td>Deckung K (%):</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Deckung M (%):</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Gesamtdeckung ohne M (%):</td> <td>70</td> </tr> </table> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> Artenzahl B + S 6 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-bottom: 5px;"> Artenzahl K: 14 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-bottom: 5px;"> Artenzahl M: 1 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Gesamtartenzahl: 21 </div>				Höhe B1 (m):	25	Deckung B1 (%):	70	Höhe B2 (m):	0	Deckung B2 (%):	0	Höhe S (m):	4	Deckung S (%):	40	Höhe K (m):	0,50	Deckung K (%):	30			Deckung M (%):	5			Gesamtdeckung ohne M (%):	70																																																																																																																																		
Höhe B1 (m):	25	Deckung B1 (%):	70																																																																																																																																																										
Höhe B2 (m):	0	Deckung B2 (%):	0																																																																																																																																																										
Höhe S (m):	4	Deckung S (%):	40																																																																																																																																																										
Höhe K (m):	0,50	Deckung K (%):	30																																																																																																																																																										
		Deckung M (%):	5																																																																																																																																																										
		Gesamtdeckung ohne M (%):	70																																																																																																																																																										
Arten <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">Art (wissenschaftlich)</th> <th style="width: 5%;">Schicht</th> <th style="width: 10%;">Häufig- keit</th> <th style="width: 5%;">FA vorh.</th> <th style="width: 10%;">Frequenz (%)</th> <th style="width: 15%;">Flächendeckung</th> <th style="width: 10%;">Häufigkeit</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Atrichum undulatum</td><td>M</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Betula pubescens</td><td>B1</td><td>2b</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Carex brizoides</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Corylus avellana</td><td>S</td><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Deschampsia cespitosa</td><td>K</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Euonymus europaea</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Festuca gigantea</td><td>K</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Glechoma hederacea</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Impatiens parviflora</td><td>K</td><td>2m</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Moehringia trinervia</td><td>K</td><td>2m</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Picea abies</td><td>B1</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Polygonatum multiflorum</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Populus tremula</td><td>K</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Quercus robur</td><td>B1</td><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Ranunculus ficaria</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Rubus fruticosus agg.</td><td>K</td><td>2m</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Sambucus nigra</td><td>S</td><td>2b</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Stellaria holostea</td><td>K</td><td>2m</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Tilia cordata</td><td>B1</td><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Urtica dioica</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Viola reichenbachiana</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>				Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufig- keit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit	Atrichum undulatum	M	2a					Betula pubescens	B1	2b					Carex brizoides	K	2a					Corylus avellana	S	3					Deschampsia cespitosa	K	+					Euonymus europaea	K	1					Festuca gigantea	K	+					Glechoma hederacea	K	1					Impatiens parviflora	K	2m					Moehringia trinervia	K	2m					Picea abies	B1	+					Polygonatum multiflorum	K	1					Populus tremula	K	+					Quercus robur	B1	3					Ranunculus ficaria	K	2a					Rubus fruticosus agg.	K	2m					Sambucus nigra	S	2b					Stellaria holostea	K	2m					Tilia cordata	B1	3					Urtica dioica	K	1					Viola reichenbachiana	K	1				
Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufig- keit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit																																																																																																																																																							
Atrichum undulatum	M	2a																																																																																																																																																											
Betula pubescens	B1	2b																																																																																																																																																											
Carex brizoides	K	2a																																																																																																																																																											
Corylus avellana	S	3																																																																																																																																																											
Deschampsia cespitosa	K	+																																																																																																																																																											
Euonymus europaea	K	1																																																																																																																																																											
Festuca gigantea	K	+																																																																																																																																																											
Glechoma hederacea	K	1																																																																																																																																																											
Impatiens parviflora	K	2m																																																																																																																																																											
Moehringia trinervia	K	2m																																																																																																																																																											
Picea abies	B1	+																																																																																																																																																											
Polygonatum multiflorum	K	1																																																																																																																																																											
Populus tremula	K	+																																																																																																																																																											
Quercus robur	B1	3																																																																																																																																																											
Ranunculus ficaria	K	2a																																																																																																																																																											
Rubus fruticosus agg.	K	2m																																																																																																																																																											
Sambucus nigra	S	2b																																																																																																																																																											
Stellaria holostea	K	2m																																																																																																																																																											
Tilia cordata	B1	3																																																																																																																																																											
Urtica dioica	K	1																																																																																																																																																											
Viola reichenbachiana	K	1																																																																																																																																																											

Erfassungsdaten		Vegetationsdaten																																																																																																																	
Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Nr.: 106</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Art d. Aufnahme: VA MaP</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Herkunft: E Ersterfassung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">ID LRT-Fläche 10106</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Monitoring:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">LRT-Code: 9170 Ausbildung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Nr. Vegetationseinheit 36.3.2.1</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Fläche (m²): 400</div>	Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Gebiet: 4753-302</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Teilfläche: 1</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Erfasser (Freiland): S&P</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Aufnahmedatum: 15.05.2007</div>																																																																																																																		
Kopfdaten allg. <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Exposition: S Inklination: 5 Höhe über NN (m): 190 Ausrichtung: h </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> abweichende Flächenform: Erläuterung der Abweichung von Flächengröße und Ausrichtung: </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> Koordinatenangaben: Bemerkung: </div> <div style="display: flex; margin-top: 5px;"> <table border="1" style="width: 50%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;"> <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">RW Mittelp.: 4682567,000</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Mittelp.: 5674644,000</div> </td> <td style="width: 50%; padding: 5px;"> <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">RW Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Ecke:</div> </td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 50%; height: 100px;"></table> </div>				<div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">RW Mittelp.: 4682567,000</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Mittelp.: 5674644,000</div>	<div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">RW Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Ecke:</div>																																																																																																														
<div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">RW Mittelp.: 4682567,000</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Mittelp.: 5674644,000</div>	<div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">RW Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Ecke:</div>																																																																																																																		
Vegetationsstruktur <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Höhe B1 (m):</td> <td style="width: 10%;">18</td> <td style="width: 30%;">Deckung B1 (%):</td> <td style="width: 10%;">60</td> </tr> <tr> <td>Höhe B2 (m):</td> <td>0</td> <td>Deckung B2 (%):</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Höhe S (m):</td> <td>0</td> <td>Deckung S (%):</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Höhe K (m):</td> <td>0,50</td> <td>Deckung K (%):</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Deckung M (%):</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Gesamtdeckung ohne M (%):</td> <td>80</td> </tr> </table> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Artenzahl B + S</td> <td style="width: 10%;">2</td> </tr> <tr> <td>Artenzahl K:</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>Artenzahl M:</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Gesamtartenzahl:</td> <td>14</td> </tr> </table>				Höhe B1 (m):	18	Deckung B1 (%):	60	Höhe B2 (m):	0	Deckung B2 (%):	0	Höhe S (m):	0	Deckung S (%):	0	Höhe K (m):	0,50	Deckung K (%):	80			Deckung M (%):	0			Gesamtdeckung ohne M (%):	80	Artenzahl B + S	2	Artenzahl K:	13	Artenzahl M:	0	Gesamtartenzahl:	14																																																																																
Höhe B1 (m):	18	Deckung B1 (%):	60																																																																																																																
Höhe B2 (m):	0	Deckung B2 (%):	0																																																																																																																
Höhe S (m):	0	Deckung S (%):	0																																																																																																																
Höhe K (m):	0,50	Deckung K (%):	80																																																																																																																
		Deckung M (%):	0																																																																																																																
		Gesamtdeckung ohne M (%):	80																																																																																																																
Artenzahl B + S	2																																																																																																																		
Artenzahl K:	13																																																																																																																		
Artenzahl M:	0																																																																																																																		
Gesamtartenzahl:	14																																																																																																																		
Arten <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 45%;">Art (wissenschaftlich)</th> <th style="width: 5%;">Schicht</th> <th style="width: 10%;">Häufig- keit</th> <th style="width: 5%;">FA vorh.</th> <th style="width: 10%;">Frequenz (%)</th> <th style="width: 15%;">Flächendeckung</th> <th style="width: 10%;">Häufigkeit</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Carex muricata</td><td>K</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Festuca ovina</td><td>K</td><td>2m</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Hieracium sabaudum</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Holcus mollis</td><td>K</td><td>2m</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Poa nemoralis</td><td>K</td><td>4</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Polygonatum multiflorum</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Quercus robur</td><td>B1</td><td>2b</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Quercus robur</td><td>K</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Rosa canina</td><td>K</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Saxifraga granulata</td><td>K</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Silene nutans</td><td>K</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Silene viscaria</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Stellaria holostea</td><td>K</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Tilia cordata</td><td>B1</td><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Veronica hederifolia</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>				Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufig- keit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit	Carex muricata	K	+					Festuca ovina	K	2m					Hieracium sabaudum	K	1					Holcus mollis	K	2m					Poa nemoralis	K	4					Polygonatum multiflorum	K	2a					Quercus robur	B1	2b					Quercus robur	K	+					Rosa canina	K	+					Saxifraga granulata	K	+					Silene nutans	K	+					Silene viscaria	K	1					Stellaria holostea	K	+					Tilia cordata	B1	3					Veronica hederifolia	K	1				
Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufig- keit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit																																																																																																													
Carex muricata	K	+																																																																																																																	
Festuca ovina	K	2m																																																																																																																	
Hieracium sabaudum	K	1																																																																																																																	
Holcus mollis	K	2m																																																																																																																	
Poa nemoralis	K	4																																																																																																																	
Polygonatum multiflorum	K	2a																																																																																																																	
Quercus robur	B1	2b																																																																																																																	
Quercus robur	K	+																																																																																																																	
Rosa canina	K	+																																																																																																																	
Saxifraga granulata	K	+																																																																																																																	
Silene nutans	K	+																																																																																																																	
Silene viscaria	K	1																																																																																																																	
Stellaria holostea	K	+																																																																																																																	
Tilia cordata	B1	3																																																																																																																	
Veronica hederifolia	K	1																																																																																																																	

Erfassungsdaten				Vegetationsdaten																																																				
Kopfdaten Nr.: 107 Art d. Aufnahme: VA MaP Herkunft: E Ersterfassung ID LRT-Fläche 10107 Monitoring: LRT-Code: 9170 Ausbildung Nr. Vegetationseinheit 36.3.2.1 Fläche (m²): 400				Kopfdaten Gebiet: 4753-302 Teilfläche: 1 Erfasser (Freiland): <div></div> S&P Aufnahmedatum: 22.05.2007																																																				
Kopfdaten allg. Exposition: W Inklination: 5 Höhe über NN (m): 185 Ausrichtung: h abweichende Flächenform: Erläuterung der Abweichung von Flächengröße und Ausrichtung: Koordinatenangaben: Bemerkung: <table><tr><td colspan="2">Ecke:</td><td colspan="6"></td></tr><tr><td>RW Mittelp.: 4681617,000</td><td>RW Ecke:</td><td colspan="6"></td></tr><tr><td>HW Mittelp.: 5674403,000</td><td>HW Ecke:</td><td colspan="6"></td></tr></table>								Ecke:								RW Mittelp.: 4681617,000	RW Ecke:							HW Mittelp.: 5674403,000	HW Ecke:																															
Ecke:																																																								
RW Mittelp.: 4681617,000	RW Ecke:																																																							
HW Mittelp.: 5674403,000	HW Ecke:																																																							
Vegetationsstruktur <table><tr><td>Höhe B1 (m):</td><td>15</td><td>Deckung B1 (%):</td><td>80</td></tr><tr><td>Höhe B2 (m):</td><td>0</td><td>Deckung B2 (%):</td><td>0</td></tr><tr><td>Höhe S (m):</td><td>0</td><td>Deckung S (%):</td><td>0</td></tr><tr><td>Höhe K (m):</td><td>0,30</td><td>Deckung K (%):</td><td>20</td></tr><tr><td></td><td></td><td>Deckung M (%):</td><td>0</td></tr><tr><td></td><td></td><td>Gesamtdeckung ohne M (%):</td><td>80</td></tr><tr><td colspan="4"> </td></tr><tr><td>Artenzahl B + S</td><td>2</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Artenzahl K:</td><td>4</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Artenzahl M:</td><td>0</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Gesamtartenzahl:</td><td>6</td><td></td><td></td></tr></table>								Höhe B1 (m):	15	Deckung B1 (%):	80	Höhe B2 (m):	0	Deckung B2 (%):	0	Höhe S (m):	0	Deckung S (%):	0	Höhe K (m):	0,30	Deckung K (%):	20			Deckung M (%):	0			Gesamtdeckung ohne M (%):	80					Artenzahl B + S	2			Artenzahl K:	4			Artenzahl M:	0			Gesamtartenzahl:	6							
Höhe B1 (m):	15	Deckung B1 (%):	80																																																					
Höhe B2 (m):	0	Deckung B2 (%):	0																																																					
Höhe S (m):	0	Deckung S (%):	0																																																					
Höhe K (m):	0,30	Deckung K (%):	20																																																					
		Deckung M (%):	0																																																					
		Gesamtdeckung ohne M (%):	80																																																					
Artenzahl B + S	2																																																							
Artenzahl K:	4																																																							
Artenzahl M:	0																																																							
Gesamtartenzahl:	6																																																							
Arten <table><tr><th>Art (wissenschaftlich)</th><th>Schicht</th><th>Häufig-keit</th><th>FA vorh.</th><th>Frequenz (%)</th><th>Flächendeckung</th><th>Häufigkeit</th></tr><tr><td>Carex muricata</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Fallopia dumetorum</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Impatiens parviflora</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Poa nemoralis</td><td>K</td><td>2b</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Quercus robur</td><td>B1</td><td>2b</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Tilia cordata</td><td>B1</td><td>4</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>								Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufig-keit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit	Carex muricata	K	1					Fallopia dumetorum	K	1					Impatiens parviflora	K	2a					Poa nemoralis	K	2b					Quercus robur	B1	2b					Tilia cordata	B1	4				
Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufig-keit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit																																																		
Carex muricata	K	1																																																						
Fallopia dumetorum	K	1																																																						
Impatiens parviflora	K	2a																																																						
Poa nemoralis	K	2b																																																						
Quercus robur	B1	2b																																																						
Tilia cordata	B1	4																																																						

Druckdatum: 20.09.2009

IS-SaND RP_SND_AUS_06.V1.00.01

Seite 5 von 157

Erfassungsdaten		Vegetationsdaten																																																																																																																															
Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Nr.: 108</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Art d. Aufnahme: VA MaP</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Herkunft: E Ersterfassung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">ID LRT-Fläche 10108</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Monitoring:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">LRT-Code: 6510 Ausbildung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Nr. Vegetationseinheit 18.2.0.1</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Fläche (m²): 16</div>	Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Gebiet: 4753-302</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Teilfläche: 1</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Erfasser (Freiland): S&P</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Aufnahmedatum: 11.07.2007</div>																																																																																																																																
Kopfdaten allg. <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Exposition: NW Inklination: 5 Höhe über NN (m): 195 Ausrichtung: n </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> abweichende Flächenform: Erläuterung der Abweichung von Flächengröße und Ausrichtung: </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> Koordinatenangaben: Bemerkung: </div> <div style="display: flex; margin-top: 5px;"> <table border="1" style="width: 45%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;"></td> <td style="width: 50%; text-align: right; padding-right: 5px;">Ecke:</td> </tr> <tr> <td>RW Mittelp.: 4681664,000</td> <td style="text-align: right;">RW Ecke:</td> </tr> <tr> <td>HW Mittelp.: 5674183,000</td> <td style="text-align: right;">HW Ecke:</td> </tr> </table> <div style="width: 55%; border: 1px solid black; min-height: 40px;"></div> </div>					Ecke:	RW Mittelp.: 4681664,000	RW Ecke:	HW Mittelp.: 5674183,000	HW Ecke:																																																																																																																								
	Ecke:																																																																																																																																
RW Mittelp.: 4681664,000	RW Ecke:																																																																																																																																
HW Mittelp.: 5674183,000	HW Ecke:																																																																																																																																
Vegetationsstruktur <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 35%;">Höhe B1 (m):</td> <td style="width: 15%;">0</td> <td style="width: 35%;">Deckung B1 (%):</td> <td style="width: 15%;">0</td> </tr> <tr> <td>Höhe B2 (m):</td> <td>0</td> <td>Deckung B2 (%):</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Höhe S (m):</td> <td>0</td> <td>Deckung S (%):</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Höhe K (m):</td> <td>0,70</td> <td>Deckung K (%):</td> <td>90</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Deckung M (%):</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Gesamtdeckung ohne M (%):</td> <td>90</td> </tr> </table> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 35%;">Artenzahl B + S</td> <td style="width: 15%;">0</td> </tr> <tr> <td>Artenzahl K:</td> <td>17</td> </tr> <tr> <td>Artenzahl M:</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Gesamtartenzahl:</td> <td>17</td> </tr> </table>				Höhe B1 (m):	0	Deckung B1 (%):	0	Höhe B2 (m):	0	Deckung B2 (%):	0	Höhe S (m):	0	Deckung S (%):	0	Höhe K (m):	0,70	Deckung K (%):	90			Deckung M (%):	0			Gesamtdeckung ohne M (%):	90	Artenzahl B + S	0	Artenzahl K:	17	Artenzahl M:	0	Gesamtartenzahl:	17																																																																																														
Höhe B1 (m):	0	Deckung B1 (%):	0																																																																																																																														
Höhe B2 (m):	0	Deckung B2 (%):	0																																																																																																																														
Höhe S (m):	0	Deckung S (%):	0																																																																																																																														
Höhe K (m):	0,70	Deckung K (%):	90																																																																																																																														
		Deckung M (%):	0																																																																																																																														
		Gesamtdeckung ohne M (%):	90																																																																																																																														
Artenzahl B + S	0																																																																																																																																
Artenzahl K:	17																																																																																																																																
Artenzahl M:	0																																																																																																																																
Gesamtartenzahl:	17																																																																																																																																
Arten <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 45%;">Art (wissenschaftlich)</th> <th style="width: 5%;">Schicht</th> <th style="width: 10%;">Häufigkeit</th> <th style="width: 5%;">FA vorh.</th> <th style="width: 10%;">Frequenz (%)</th> <th style="width: 15%;">Flächendeckung</th> <th style="width: 10%;">Häufigkeit</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Achillea millefolium</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Agrostis capillaris</td><td>K</td><td>2b</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Anthriscus sylvestris</td><td>K</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Arrhenatherum elatius</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Campanula rotundifolia</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Dactylis glomerata</td><td>K</td><td>2m</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Daucus carota</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Dianthus deltoides</td><td>K</td><td>2m</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Festuca rubra</td><td>K</td><td>2b</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Galium album</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Hieracium pilosella</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Hypericum perforatum</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Knautia arvensis</td><td>K</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Lotus corniculatus</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Pimpinella saxifraga</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Potentilla tabernaemontani</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Trifolium arvense</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>				Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufigkeit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit	Achillea millefolium	K	2a					Agrostis capillaris	K	2b					Anthriscus sylvestris	K	+					Arrhenatherum elatius	K	2a					Campanula rotundifolia	K	2a					Dactylis glomerata	K	2m					Daucus carota	K	1					Dianthus deltoides	K	2m					Festuca rubra	K	2b					Galium album	K	2a					Hieracium pilosella	K	1					Hypericum perforatum	K	2a					Knautia arvensis	K	+					Lotus corniculatus	K	1					Pimpinella saxifraga	K	1					Potentilla tabernaemontani	K	2a					Trifolium arvense	K	1				
Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufigkeit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit																																																																																																																											
Achillea millefolium	K	2a																																																																																																																															
Agrostis capillaris	K	2b																																																																																																																															
Anthriscus sylvestris	K	+																																																																																																																															
Arrhenatherum elatius	K	2a																																																																																																																															
Campanula rotundifolia	K	2a																																																																																																																															
Dactylis glomerata	K	2m																																																																																																																															
Daucus carota	K	1																																																																																																																															
Dianthus deltoides	K	2m																																																																																																																															
Festuca rubra	K	2b																																																																																																																															
Galium album	K	2a																																																																																																																															
Hieracium pilosella	K	1																																																																																																																															
Hypericum perforatum	K	2a																																																																																																																															
Knautia arvensis	K	+																																																																																																																															
Lotus corniculatus	K	1																																																																																																																															
Pimpinella saxifraga	K	1																																																																																																																															
Potentilla tabernaemontani	K	2a																																																																																																																															
Trifolium arvense	K	1																																																																																																																															

Erfassungsdaten		Vegetationsdaten																																																																																																																															
Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Nr.: 109</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Art d. Aufnahme: VA MaP</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Herkunft: E Ersterfassung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">ID LRT-Fläche 10109</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Monitoring:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">LRT-Code: 6510 Ausbildung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Nr. Vegetationseinheit 18.2.0.1</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Fläche (m²): 16</div>	Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Gebiet: 4753-302</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Teilfläche: 1</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Erfasser (Freiland): S&P</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Aufnahmedatum: 11.07.2007</div>																																																																																																																																
Kopfdaten allg. <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Exposition: S Inklination: 5 Höhe über NN (m): 190 Ausrichtung: h </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> abweichende Flächenform: Erläuterung der Abweichung von Flächengröße und Ausrichtung: </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> Koordinatenangaben: Bemerkung: </div> <div style="display: flex; margin-top: 5px;"> <table border="1" style="width: 45%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;"> <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">RW Mittelp.: 4681786,000</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Mittelp.: 5673886,000</div> </td> <td style="width: 50%; padding: 5px;"> <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">RW Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Ecke:</div> </td> </tr> </table> <div style="width: 55%; height: 100px; border: 1px solid black;"></div> </div>				<div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">RW Mittelp.: 4681786,000</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Mittelp.: 5673886,000</div>	<div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">RW Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Ecke:</div>																																																																																																																												
<div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">RW Mittelp.: 4681786,000</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Mittelp.: 5673886,000</div>	<div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">RW Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Ecke:</div>																																																																																																																																
Vegetationsstruktur <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Höhe B1 (m):</td> <td style="width: 10%;">0</td> <td style="width: 30%;">Deckung B1 (%):</td> <td style="width: 10%;">0</td> </tr> <tr> <td>Höhe B2 (m):</td> <td>0</td> <td>Deckung B2 (%):</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Höhe S (m):</td> <td>0</td> <td>Deckung S (%):</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Höhe K (m):</td> <td>0,30</td> <td>Deckung K (%):</td> <td>70</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Deckung M (%):</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Gesamtdeckung ohne M (%):</td> <td>70</td> </tr> </table> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Artenzahl B + S</td> <td style="width: 10%;">0</td> </tr> <tr> <td>Artenzahl K:</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>Artenzahl M:</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Gesamtartenzahl:</td> <td>17</td> </tr> </table>				Höhe B1 (m):	0	Deckung B1 (%):	0	Höhe B2 (m):	0	Deckung B2 (%):	0	Höhe S (m):	0	Deckung S (%):	0	Höhe K (m):	0,30	Deckung K (%):	70			Deckung M (%):	10			Gesamtdeckung ohne M (%):	70	Artenzahl B + S	0	Artenzahl K:	15	Artenzahl M:	2	Gesamtartenzahl:	17																																																																																														
Höhe B1 (m):	0	Deckung B1 (%):	0																																																																																																																														
Höhe B2 (m):	0	Deckung B2 (%):	0																																																																																																																														
Höhe S (m):	0	Deckung S (%):	0																																																																																																																														
Höhe K (m):	0,30	Deckung K (%):	70																																																																																																																														
		Deckung M (%):	10																																																																																																																														
		Gesamtdeckung ohne M (%):	70																																																																																																																														
Artenzahl B + S	0																																																																																																																																
Artenzahl K:	15																																																																																																																																
Artenzahl M:	2																																																																																																																																
Gesamtartenzahl:	17																																																																																																																																
Arten <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 45%;">Art (wissenschaftlich)</th> <th style="width: 5%;">Schicht</th> <th style="width: 5%;">Häufig- keit</th> <th style="width: 5%;">FA vorh.</th> <th style="width: 10%;">Frequenz (%)</th> <th style="width: 15%;">Flächendeckung</th> <th style="width: 10%;">Häufigkeit</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Achillea millefolium</td><td>K</td><td>2m</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Agrostis capillaris</td><td>K</td><td>2b</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Alopecurus pratensis</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Anthoxanthum odoratum</td><td>K</td><td>2m</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Arrhenatherum elatius</td><td>K</td><td>2m</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Brachythecium albicans</td><td>M</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Campanula patula</td><td>K</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Campanula rotundifolia</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Ceratodon purpureus</td><td>M</td><td>2m</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Dianthus deltoides</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Festuca rubra</td><td>K</td><td>2b</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Galium album</td><td>K</td><td>2m</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Hieracium pilosella</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Hypochaeris radicata</td><td>K</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Luzula campestris</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Pimpinella saxifraga</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Ranunculus acris</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>				Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufig- keit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit	Achillea millefolium	K	2m					Agrostis capillaris	K	2b					Alopecurus pratensis	K	1					Anthoxanthum odoratum	K	2m					Arrhenatherum elatius	K	2m					Brachythecium albicans	M	2a					Campanula patula	K	+					Campanula rotundifolia	K	1					Ceratodon purpureus	M	2m					Dianthus deltoides	K	1					Festuca rubra	K	2b					Galium album	K	2m					Hieracium pilosella	K	2a					Hypochaeris radicata	K	+					Luzula campestris	K	2a					Pimpinella saxifraga	K	1					Ranunculus acris	K	1				
Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufig- keit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit																																																																																																																											
Achillea millefolium	K	2m																																																																																																																															
Agrostis capillaris	K	2b																																																																																																																															
Alopecurus pratensis	K	1																																																																																																																															
Anthoxanthum odoratum	K	2m																																																																																																																															
Arrhenatherum elatius	K	2m																																																																																																																															
Brachythecium albicans	M	2a																																																																																																																															
Campanula patula	K	+																																																																																																																															
Campanula rotundifolia	K	1																																																																																																																															
Ceratodon purpureus	M	2m																																																																																																																															
Dianthus deltoides	K	1																																																																																																																															
Festuca rubra	K	2b																																																																																																																															
Galium album	K	2m																																																																																																																															
Hieracium pilosella	K	2a																																																																																																																															
Hypochaeris radicata	K	+																																																																																																																															
Luzula campestris	K	2a																																																																																																																															
Pimpinella saxifraga	K	1																																																																																																																															
Ranunculus acris	K	1																																																																																																																															

Erfassungsdaten		Vegetationsdaten																																																																																																																																						
Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Nr.: 110</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Art d. Aufnahme: VA MaP</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Herkunft: E Ersterfassung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">ID LRT-Fläche 10110</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Monitoring:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">LRT-Code: 6510 Ausbildung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Nr. Vegetationseinheit 18.2.1.1</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Fläche (m²): 16</div>	Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Gebiet: 4753-302</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Teilfläche: 1</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Erfasser (Freiland): S&P</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Aufnahmedatum: 15.05.2007</div>																																																																																																																																							
Kopfdaten allg. <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Exposition: S Inklination: 3 Höhe über NN (m): 190 Ausrichtung: n </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> abweichende Flächenform: Erläuterung der Abweichung von Flächengröße und Ausrichtung: </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> Koordinatenangaben: Bemerkung: </div> <div style="display: flex; margin-top: 5px;"> <table border="1" style="width: 50%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;"> <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">RW Mittelp.: 4681918,000</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Mittelp.: 5673893,000</div> </td> <td style="width: 50%; padding: 5px;"> <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">RW Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Ecke:</div> </td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 50%; height: 100px;"></table> </div>				<div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">RW Mittelp.: 4681918,000</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Mittelp.: 5673893,000</div>	<div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">RW Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Ecke:</div>																																																																																																																																			
<div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">RW Mittelp.: 4681918,000</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Mittelp.: 5673893,000</div>	<div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">RW Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Ecke:</div>																																																																																																																																							
Vegetationsstruktur <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Höhe B1 (m):</td> <td style="width: 10%;">0</td> <td style="width: 30%;">Deckung B1 (%):</td> <td style="width: 10%;">0</td> </tr> <tr> <td>Höhe B2 (m):</td> <td>0</td> <td>Deckung B2 (%):</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Höhe S (m):</td> <td>0</td> <td>Deckung S (%):</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Höhe K (m):</td> <td>0,80</td> <td>Deckung K (%):</td> <td>70</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Deckung M (%):</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Gesamtdeckung ohne M (%):</td> <td>70</td> </tr> </table> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Artenzahl B + S</td> <td style="width: 10%;">0</td> </tr> <tr> <td>Artenzahl K:</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>Artenzahl M:</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Gesamtartenzahl:</td> <td>18</td> </tr> </table>				Höhe B1 (m):	0	Deckung B1 (%):	0	Höhe B2 (m):	0	Deckung B2 (%):	0	Höhe S (m):	0	Deckung S (%):	0	Höhe K (m):	0,80	Deckung K (%):	70			Deckung M (%):	60			Gesamtdeckung ohne M (%):	70	Artenzahl B + S	0	Artenzahl K:	16	Artenzahl M:	2	Gesamtartenzahl:	18																																																																																																					
Höhe B1 (m):	0	Deckung B1 (%):	0																																																																																																																																					
Höhe B2 (m):	0	Deckung B2 (%):	0																																																																																																																																					
Höhe S (m):	0	Deckung S (%):	0																																																																																																																																					
Höhe K (m):	0,80	Deckung K (%):	70																																																																																																																																					
		Deckung M (%):	60																																																																																																																																					
		Gesamtdeckung ohne M (%):	70																																																																																																																																					
Artenzahl B + S	0																																																																																																																																							
Artenzahl K:	16																																																																																																																																							
Artenzahl M:	2																																																																																																																																							
Gesamtartenzahl:	18																																																																																																																																							
Arten <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 45%;">Art (wissenschaftlich)</th> <th style="width: 5%;">Schicht</th> <th style="width: 5%;">Häufig-keit</th> <th style="width: 5%;">FA vorh.</th> <th style="width: 10%;">Frequenz (%)</th> <th style="width: 15%;">Flächendeckung</th> <th style="width: 15%;">Häufigkeit</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Achillea millefolium</td><td>K</td><td>2b</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Alopecurus pratensis</td><td>K</td><td>2m</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Aphanes arvensis</td><td>K</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Arrhenatherum elatius</td><td>K</td><td>2b</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Brachythecium albicans</td><td>M</td><td>4</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Cerastium holosteoides</td><td>K</td><td>2m</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Helichrysum arenarium</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Holcus lanatus</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Hypericum perforatum</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Hypochaeris radicata</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Leontodon autumnalis</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Luzula campestris</td><td>K</td><td>2m</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Plantago lanceolata</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Poa pratensis</td><td>K</td><td>2b</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Polytrichum piliferum</td><td>M</td><td>2m</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Potentilla argentea agg.</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Rumex acetosella</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Veronica arvensis</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>				Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufig-keit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit	Achillea millefolium	K	2b					Alopecurus pratensis	K	2m					Aphanes arvensis	K	+					Arrhenatherum elatius	K	2b					Brachythecium albicans	M	4					Cerastium holosteoides	K	2m					Helichrysum arenarium	K	1					Holcus lanatus	K	1					Hypericum perforatum	K	2a					Hypochaeris radicata	K	1					Leontodon autumnalis	K	2a					Luzula campestris	K	2m					Plantago lanceolata	K	2a					Poa pratensis	K	2b					Polytrichum piliferum	M	2m					Potentilla argentea agg.	K	1					Rumex acetosella	K	1					Veronica arvensis	K	1				
Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufig-keit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit																																																																																																																																		
Achillea millefolium	K	2b																																																																																																																																						
Alopecurus pratensis	K	2m																																																																																																																																						
Aphanes arvensis	K	+																																																																																																																																						
Arrhenatherum elatius	K	2b																																																																																																																																						
Brachythecium albicans	M	4																																																																																																																																						
Cerastium holosteoides	K	2m																																																																																																																																						
Helichrysum arenarium	K	1																																																																																																																																						
Holcus lanatus	K	1																																																																																																																																						
Hypericum perforatum	K	2a																																																																																																																																						
Hypochaeris radicata	K	1																																																																																																																																						
Leontodon autumnalis	K	2a																																																																																																																																						
Luzula campestris	K	2m																																																																																																																																						
Plantago lanceolata	K	2a																																																																																																																																						
Poa pratensis	K	2b																																																																																																																																						
Polytrichum piliferum	M	2m																																																																																																																																						
Potentilla argentea agg.	K	1																																																																																																																																						
Rumex acetosella	K	1																																																																																																																																						
Veronica arvensis	K	1																																																																																																																																						

Erfassungsdaten		Vegetationsdaten																																																																																																										
Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Nr.: 113</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Art d. Aufnahme: VA MaP</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Herkunft: E Ersterfassung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">ID LRT-Fläche 10113</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Monitoring:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">LRT-Code: 6510 Ausbildung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Nr. Vegetationseinheit 18.2.1.1</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Fläche (m²): 16</div>	Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Gebiet: 4753-302</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Teilfläche: 1</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Erfasser (Freiland): S&P</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Aufnahmedatum: 21.05.2007</div>																																																																																																											
Kopfdaten allg. <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Exposition: <input type="radio"/> Inklination: 1 Höhe über NN (m): 210 Ausrichtung: n </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> abweichende Flächenform: Erläuterung der Abweichung von Flächengröße und Ausrichtung: </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> Koordinatenangaben: Bemerkung: </div> <div style="display: flex; margin-top: 5px;"> <div style="width: 50%; border: 1px solid black; padding: 5px;"> <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Ecke:</div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> RW Mittelp.: 4680922,000 HW Mittelp.: 5673179,000 </div> <div style="width: 45%;"> RW Ecke: HW Ecke: </div> </div> </div> <div style="width: 50%; border: 1px solid black; height: 100px;"></div> </div>																																																																																																												
Vegetationsstruktur <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Höhe B1 (m):</td> <td style="width: 10%;">0</td> <td style="width: 30%;">Deckung B1 (%):</td> <td style="width: 10%;">0</td> </tr> <tr> <td>Höhe B2 (m):</td> <td>0</td> <td>Deckung B2 (%):</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Höhe S (m):</td> <td>0</td> <td>Deckung S (%):</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Höhe K (m):</td> <td>0,70</td> <td>Deckung K (%):</td> <td>90</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Deckung M (%):</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Gesamtdeckung ohne M (%):</td> <td>90</td> </tr> </table> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 40%;"> Artenzahl B + S 0 Artenzahl K 14 Artenzahl M 0 Gesamtartenzahl: 14 </div> </div>				Höhe B1 (m):	0	Deckung B1 (%):	0	Höhe B2 (m):	0	Deckung B2 (%):	0	Höhe S (m):	0	Deckung S (%):	0	Höhe K (m):	0,70	Deckung K (%):	90			Deckung M (%):	0			Gesamtdeckung ohne M (%):	90																																																																																	
Höhe B1 (m):	0	Deckung B1 (%):	0																																																																																																									
Höhe B2 (m):	0	Deckung B2 (%):	0																																																																																																									
Höhe S (m):	0	Deckung S (%):	0																																																																																																									
Höhe K (m):	0,70	Deckung K (%):	90																																																																																																									
		Deckung M (%):	0																																																																																																									
		Gesamtdeckung ohne M (%):	90																																																																																																									
Arten <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 45%;">Art (wissenschaftlich)</th> <th style="width: 5%;">Schicht</th> <th style="width: 10%;">Häufig- keit</th> <th style="width: 5%;">FA vorh.</th> <th style="width: 10%;">Frequenz (%)</th> <th style="width: 15%;">Flächendeckung</th> <th style="width: 10%;">Häufigkeit</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Alopecurus pratensis</td><td>K</td><td>2b</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Arrhenatherum elatius</td><td>K</td><td>2m</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Bistorta officinalis</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Campanula patula</td><td>K</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Cirsium arvense</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Festuca rubra</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Galium album</td><td>K</td><td>2m</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Holcus lanatus</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Lathyrus pratensis</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Poa pratensis</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Ranunculus acris</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Ranunculus repens</td><td>K</td><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Rumex acetosa</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Veronica chamaedrys</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>				Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufig- keit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit	Alopecurus pratensis	K	2b					Arrhenatherum elatius	K	2m					Bistorta officinalis	K	2a					Campanula patula	K	+					Cirsium arvense	K	1					Festuca rubra	K	2a					Galium album	K	2m					Holcus lanatus	K	2a					Lathyrus pratensis	K	2a					Poa pratensis	K	2a					Ranunculus acris	K	1					Ranunculus repens	K	3					Rumex acetosa	K	1					Veronica chamaedrys	K	2a				
Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufig- keit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit																																																																																																						
Alopecurus pratensis	K	2b																																																																																																										
Arrhenatherum elatius	K	2m																																																																																																										
Bistorta officinalis	K	2a																																																																																																										
Campanula patula	K	+																																																																																																										
Cirsium arvense	K	1																																																																																																										
Festuca rubra	K	2a																																																																																																										
Galium album	K	2m																																																																																																										
Holcus lanatus	K	2a																																																																																																										
Lathyrus pratensis	K	2a																																																																																																										
Poa pratensis	K	2a																																																																																																										
Ranunculus acris	K	1																																																																																																										
Ranunculus repens	K	3																																																																																																										
Rumex acetosa	K	1																																																																																																										
Veronica chamaedrys	K	2a																																																																																																										

Erfassungsdaten		Vegetationsdaten																																																																																																																																						
Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Nr.: 114</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Art d. Aufnahme: VA MaP</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Herkunft: E Ersterfassung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">ID LRT-Fläche 10114</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Monitoring:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">LRT-Code: 6510 Ausbildung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Nr. Vegetationseinheit 18.2.1.1</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Fläche (m²): 16</div>	Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Gebiet: 4753-302</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Teilfläche: 1</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Erfasser (Freiland): S&P</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Aufnahmedatum: 21.05.2007</div>																																																																																																																																							
Kopfdaten allg. <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Exposition: NO Inklination: 3 Höhe über NN (m): 200 Ausrichtung: n </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> abweichende Flächenform: Erläuterung der Abweichung von Flächengröße und Ausrichtung: </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> Koordinatenangaben: Bemerkung: </div> <div style="display: flex; margin-top: 5px;"> <table border="1" style="width: 50%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;"> <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">RW Mittelp.: 4681096,000</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Mittelp.: 5673145,000</div> </td> <td style="width: 50%; padding: 5px;"> <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">RW Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Ecke:</div> </td> </tr> </table> <div style="width: 50%; height: 100px;"></div> </div>				<div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">RW Mittelp.: 4681096,000</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Mittelp.: 5673145,000</div>	<div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">RW Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Ecke:</div>																																																																																																																																			
<div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">RW Mittelp.: 4681096,000</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Mittelp.: 5673145,000</div>	<div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">RW Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Ecke:</div>																																																																																																																																							
Vegetationsstruktur <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Höhe B1 (m):</td> <td style="width: 10%;">0</td> <td style="width: 30%;">Deckung B1 (%):</td> <td style="width: 10%;">0</td> </tr> <tr> <td>Höhe B2 (m):</td> <td>0</td> <td>Deckung B2 (%):</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Höhe S (m):</td> <td>0</td> <td>Deckung S (%):</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Höhe K (m):</td> <td>1,00</td> <td>Deckung K (%):</td> <td>95</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Deckung M (%):</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Gesamtdeckung ohne M (%):</td> <td>95</td> </tr> </table> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Artenzahl B + S</td> <td style="width: 10%;">0</td> </tr> <tr> <td>Artenzahl K:</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td>Artenzahl M:</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Gesamtartenzahl:</td> <td>18</td> </tr> </table>				Höhe B1 (m):	0	Deckung B1 (%):	0	Höhe B2 (m):	0	Deckung B2 (%):	0	Höhe S (m):	0	Deckung S (%):	0	Höhe K (m):	1,00	Deckung K (%):	95			Deckung M (%):	0			Gesamtdeckung ohne M (%):	95	Artenzahl B + S	0	Artenzahl K:	18	Artenzahl M:	0	Gesamtartenzahl:	18																																																																																																					
Höhe B1 (m):	0	Deckung B1 (%):	0																																																																																																																																					
Höhe B2 (m):	0	Deckung B2 (%):	0																																																																																																																																					
Höhe S (m):	0	Deckung S (%):	0																																																																																																																																					
Höhe K (m):	1,00	Deckung K (%):	95																																																																																																																																					
		Deckung M (%):	0																																																																																																																																					
		Gesamtdeckung ohne M (%):	95																																																																																																																																					
Artenzahl B + S	0																																																																																																																																							
Artenzahl K:	18																																																																																																																																							
Artenzahl M:	0																																																																																																																																							
Gesamtartenzahl:	18																																																																																																																																							
Arten <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 45%;">Art (wissenschaftlich)</th> <th style="width: 5%;">Schicht</th> <th style="width: 10%;">Häufig- keit</th> <th style="width: 5%;">FA vorh.</th> <th style="width: 10%;">Frequenz (%)</th> <th style="width: 15%;">Flächendeckung</th> <th style="width: 10%;">Häufigkeit</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Achillea millefolium</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Agrostis capillaris</td><td>K</td><td>2b</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Alopecurus pratensis</td><td>K</td><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Arrhenatherum elatius</td><td>K</td><td>2m</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Campanula patula</td><td>K</td><td>2m</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Cerastium holosteoides</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Cirsium arvense</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Dactylis glomerata</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Festuca rubra</td><td>K</td><td>2m</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Galium album</td><td>K</td><td>2m</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Heracleum sphondylium</td><td>K</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Holcus lanatus</td><td>K</td><td>2m</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Poa pratensis</td><td>K</td><td>2m</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Ranunculus acris</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Ranunculus repens</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Rumex acetosa</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Veronica chamaedrys</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Veronica serpyllifolia</td><td>K</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>				Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufig- keit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit	Achillea millefolium	K	1					Agrostis capillaris	K	2b					Alopecurus pratensis	K	3					Arrhenatherum elatius	K	2m					Campanula patula	K	2m					Cerastium holosteoides	K	2a					Cirsium arvense	K	1					Dactylis glomerata	K	2a					Festuca rubra	K	2m					Galium album	K	2m					Heracleum sphondylium	K	+					Holcus lanatus	K	2m					Poa pratensis	K	2m					Ranunculus acris	K	1					Ranunculus repens	K	2a					Rumex acetosa	K	1					Veronica chamaedrys	K	1					Veronica serpyllifolia	K	+				
Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufig- keit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit																																																																																																																																		
Achillea millefolium	K	1																																																																																																																																						
Agrostis capillaris	K	2b																																																																																																																																						
Alopecurus pratensis	K	3																																																																																																																																						
Arrhenatherum elatius	K	2m																																																																																																																																						
Campanula patula	K	2m																																																																																																																																						
Cerastium holosteoides	K	2a																																																																																																																																						
Cirsium arvense	K	1																																																																																																																																						
Dactylis glomerata	K	2a																																																																																																																																						
Festuca rubra	K	2m																																																																																																																																						
Galium album	K	2m																																																																																																																																						
Heracleum sphondylium	K	+																																																																																																																																						
Holcus lanatus	K	2m																																																																																																																																						
Poa pratensis	K	2m																																																																																																																																						
Ranunculus acris	K	1																																																																																																																																						
Ranunculus repens	K	2a																																																																																																																																						
Rumex acetosa	K	1																																																																																																																																						
Veronica chamaedrys	K	1																																																																																																																																						
Veronica serpyllifolia	K	+																																																																																																																																						

Erfassungsdaten		Vegetationsdaten																																																																																																																															
Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Nr.: 115</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Art d. Aufnahme: VA MaP</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Herkunft: E Ersterfassung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">ID LRT-Fläche 10115</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Monitoring:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">LRT-Code: 6510 Ausbildung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Nr. Vegetationseinheit 18.2.1.1</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Fläche (m²): 16</div>	Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Gebiet: 4753-302</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Teilfläche: 1</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Erfasser (Freiland): S&P</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Aufnahmedatum: 21.05.2007</div>																																																																																																																																
Kopfdaten allg. <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Exposition: N Inklination: 7 Höhe über NN (m): 215 Ausrichtung: n </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> abweichende Flächenform: Erläuterung der Abweichung von Flächengröße und Ausrichtung: </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> Koordinatenangaben: Bemerkung: </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <tr> <td style="width: 30%;"></td> <td style="width: 30%; text-align: right; padding-right: 5px;">Ecke:</td> <td style="width: 40%;"></td> </tr> <tr> <td>RW Mittelp.: 4680924,000</td> <td style="text-align: right;">RW Ecke:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>HW Mittelp.: 5673098,000</td> <td style="text-align: right;">HW Ecke:</td> <td></td> </tr> </table>					Ecke:		RW Mittelp.: 4680924,000	RW Ecke:		HW Mittelp.: 5673098,000	HW Ecke:																																																																																																																						
	Ecke:																																																																																																																																
RW Mittelp.: 4680924,000	RW Ecke:																																																																																																																																
HW Mittelp.: 5673098,000	HW Ecke:																																																																																																																																
Vegetationsstruktur <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 35%;">Höhe B1 (m):</td> <td style="width: 15%;">0</td> <td style="width: 35%;">Deckung B1 (%):</td> <td style="width: 15%;">0</td> </tr> <tr> <td>Höhe B2 (m):</td> <td>0</td> <td>Deckung B2 (%):</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Höhe S (m):</td> <td>0</td> <td>Deckung S (%):</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Höhe K (m):</td> <td>0,60</td> <td>Deckung K (%):</td> <td>85</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Deckung M (%):</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Gesamtdeckung ohne M (%):</td> <td>85</td> </tr> </table> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 35%;">Artenzahl B + S</td> <td style="width: 15%;">0</td> </tr> <tr> <td>Artenzahl K:</td> <td>17</td> </tr> <tr> <td>Artenzahl M:</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Gesamtartenzahl:</td> <td>17</td> </tr> </table>				Höhe B1 (m):	0	Deckung B1 (%):	0	Höhe B2 (m):	0	Deckung B2 (%):	0	Höhe S (m):	0	Deckung S (%):	0	Höhe K (m):	0,60	Deckung K (%):	85			Deckung M (%):	0			Gesamtdeckung ohne M (%):	85	Artenzahl B + S	0	Artenzahl K:	17	Artenzahl M:	0	Gesamtartenzahl:	17																																																																																														
Höhe B1 (m):	0	Deckung B1 (%):	0																																																																																																																														
Höhe B2 (m):	0	Deckung B2 (%):	0																																																																																																																														
Höhe S (m):	0	Deckung S (%):	0																																																																																																																														
Höhe K (m):	0,60	Deckung K (%):	85																																																																																																																														
		Deckung M (%):	0																																																																																																																														
		Gesamtdeckung ohne M (%):	85																																																																																																																														
Artenzahl B + S	0																																																																																																																																
Artenzahl K:	17																																																																																																																																
Artenzahl M:	0																																																																																																																																
Gesamtartenzahl:	17																																																																																																																																
Arten <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 45%;">Art (wissenschaftlich)</th> <th style="width: 5%;">Schicht</th> <th style="width: 10%;">Häufig- keit</th> <th style="width: 5%;">FA vorh.</th> <th style="width: 10%;">Frequenz (%)</th> <th style="width: 15%;">Flächendeckung</th> <th style="width: 10%;">Häufigkeit</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Achillea millefolium</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Agrostis capillaris</td><td>K</td><td>2b</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Alopecurus pratensis</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Anthoxanthum odoratum</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Anthriscus sylvestris</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Arrhenatherum elatius</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Campanula patula</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Festuca rubra</td><td>K</td><td>2m</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Holcus lanatus</td><td>K</td><td>2m</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Leucanthemum vulgare</td><td>K</td><td>2b</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Luzula campestris</td><td>K</td><td>2m</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Plantago lanceolata</td><td>K</td><td>2b</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Poa pratensis</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Ranunculus acris</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Rumex acetosa</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Taraxacum sect. Ruderalia</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Trisetum flavescens</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>				Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufig- keit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit	Achillea millefolium	K	1					Agrostis capillaris	K	2b					Alopecurus pratensis	K	1					Anthoxanthum odoratum	K	2a					Anthriscus sylvestris	K	1					Arrhenatherum elatius	K	2a					Campanula patula	K	1					Festuca rubra	K	2m					Holcus lanatus	K	2m					Leucanthemum vulgare	K	2b					Luzula campestris	K	2m					Plantago lanceolata	K	2b					Poa pratensis	K	2a					Ranunculus acris	K	1					Rumex acetosa	K	1					Taraxacum sect. Ruderalia	K	1					Trisetum flavescens	K	1				
Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufig- keit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit																																																																																																																											
Achillea millefolium	K	1																																																																																																																															
Agrostis capillaris	K	2b																																																																																																																															
Alopecurus pratensis	K	1																																																																																																																															
Anthoxanthum odoratum	K	2a																																																																																																																															
Anthriscus sylvestris	K	1																																																																																																																															
Arrhenatherum elatius	K	2a																																																																																																																															
Campanula patula	K	1																																																																																																																															
Festuca rubra	K	2m																																																																																																																															
Holcus lanatus	K	2m																																																																																																																															
Leucanthemum vulgare	K	2b																																																																																																																															
Luzula campestris	K	2m																																																																																																																															
Plantago lanceolata	K	2b																																																																																																																															
Poa pratensis	K	2a																																																																																																																															
Ranunculus acris	K	1																																																																																																																															
Rumex acetosa	K	1																																																																																																																															
Taraxacum sect. Ruderalia	K	1																																																																																																																															
Trisetum flavescens	K	1																																																																																																																															

Erfassungsdaten		Vegetationsdaten																																																																														
Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Nr.: 116</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Art d. Aufnahme: VA MaP</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Herkunft: E Ersterfassung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">ID LRT-Fläche 10116</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Monitoring:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">LRT-Code: 6510 Ausbildung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Nr. Vegetationseinheit 18.2.1.1</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Fläche (m²): 16</div>	Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Gebiet: 4753-302</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Teilfläche: 1</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Erfasser (Freiland): S&P</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Aufnahmedatum: 21.05.2007</div>																																																																															
Kopfdaten allg. <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Exposition: NW Inklination: 3 Höhe über NN (m): 220 Ausrichtung: n </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> abweichende Flächenform: Erläuterung der Abweichung von Flächengröße und Ausrichtung: </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> Koordinatenangaben: Bemerkung: </div> <div style="display: flex; margin-top: 5px;"> <table border="1" style="width: 45%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;"> <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">RW Mittelp.: 4680754,000</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Mittelp.: 5672941,000</div> </td> <td style="width: 50%; padding: 5px;"> <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">RW Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Ecke:</div> </td> </tr> </table> <div style="width: 55%; border: 1px solid black; height: 100px;"></div> </div>				<div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">RW Mittelp.: 4680754,000</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Mittelp.: 5672941,000</div>	<div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">RW Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Ecke:</div>																																																																											
<div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">RW Mittelp.: 4680754,000</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Mittelp.: 5672941,000</div>	<div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">RW Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Ecke:</div>																																																																															
Vegetationsstruktur <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Höhe B1 (m):</td> <td style="width: 10%;">0</td> <td style="width: 30%;">Deckung B1 (%):</td> <td style="width: 10%;">0</td> </tr> <tr> <td>Höhe B2 (m):</td> <td>0</td> <td>Deckung B2 (%):</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Höhe S (m):</td> <td>0</td> <td>Deckung S (%):</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Höhe K (m):</td> <td>1,00</td> <td>Deckung K (%):</td> <td>95</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Deckung M (%):</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Gesamtdeckung ohne M (%):</td> <td>95</td> </tr> </table> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Artenzahl B + S</td> <td style="width: 10%;">0</td> </tr> <tr> <td>Artenzahl K:</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Artenzahl M:</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Gesamtartenzahl:</td> <td>10</td> </tr> </table>				Höhe B1 (m):	0	Deckung B1 (%):	0	Höhe B2 (m):	0	Deckung B2 (%):	0	Höhe S (m):	0	Deckung S (%):	0	Höhe K (m):	1,00	Deckung K (%):	95			Deckung M (%):	0			Gesamtdeckung ohne M (%):	95	Artenzahl B + S	0	Artenzahl K:	10	Artenzahl M:	0	Gesamtartenzahl:	10																																													
Höhe B1 (m):	0	Deckung B1 (%):	0																																																																													
Höhe B2 (m):	0	Deckung B2 (%):	0																																																																													
Höhe S (m):	0	Deckung S (%):	0																																																																													
Höhe K (m):	1,00	Deckung K (%):	95																																																																													
		Deckung M (%):	0																																																																													
		Gesamtdeckung ohne M (%):	95																																																																													
Artenzahl B + S	0																																																																															
Artenzahl K:	10																																																																															
Artenzahl M:	0																																																																															
Gesamtartenzahl:	10																																																																															
Arten <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 45%;">Art (wissenschaftlich)</th> <th style="width: 5%;">Schicht</th> <th style="width: 5%;">Häufig- keit</th> <th style="width: 5%;">FA vorh.</th> <th style="width: 10%;">Frequenz (%)</th> <th style="width: 15%;">Flächendeckung</th> <th style="width: 15%;">Häufigkeit</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Alopecurus pratensis</td><td>K</td><td>2b</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Anthriscus sylvestris</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Arrhenatherum elatius</td><td>K</td><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Campanula patula</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Dactylis glomerata</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Galium album</td><td>K</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Holcus lanatus</td><td>K</td><td>2b</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Ranunculus repens</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Rumex obtusifolius</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Veronica chamaedrys</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>				Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufig- keit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit	Alopecurus pratensis	K	2b					Anthriscus sylvestris	K	2a					Arrhenatherum elatius	K	3					Campanula patula	K	1					Dactylis glomerata	K	2a					Galium album	K	+					Holcus lanatus	K	2b					Ranunculus repens	K	1					Rumex obtusifolius	K	1					Veronica chamaedrys	K	1				
Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufig- keit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit																																																																										
Alopecurus pratensis	K	2b																																																																														
Anthriscus sylvestris	K	2a																																																																														
Arrhenatherum elatius	K	3																																																																														
Campanula patula	K	1																																																																														
Dactylis glomerata	K	2a																																																																														
Galium album	K	+																																																																														
Holcus lanatus	K	2b																																																																														
Ranunculus repens	K	1																																																																														
Rumex obtusifolius	K	1																																																																														
Veronica chamaedrys	K	1																																																																														

Erfassungsdaten		Vegetationsdaten																																											
Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Nr.: 117</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Art d. Aufnahme: VA MaP</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Herkunft: E Ersterfassung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">ID LRT-Fläche 10117</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Monitoring:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">LRT-Code: 9170 Ausbildung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Nr. Vegetationseinheit 36.3.2.1</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Fläche (m²): 400</div>		Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Gebiet: 4753-302</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Teilfläche: 1</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Erfasser (Freiland): S&P</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Aufnahmedatum: 21.05.2007</div>																																											
Kopfdaten allg. <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Exposition: ○ Inklination: 15 Höhe über NN (m): 220 Ausrichtung: h </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> abweichende Flächenform: Erläuterung der Abweichung von Flächengröße und Ausrichtung: </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> Koordinatenangaben: Bemerkung: </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px; vertical-align: top;"> <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">RW Mittelp.: 4680943,000 RW Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Mittelp.: 5672913,000 HW Ecke:</div> </td> <td style="width: 50%; padding: 5px;"></td> </tr> </table>				<div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">RW Mittelp.: 4680943,000 RW Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Mittelp.: 5672913,000 HW Ecke:</div>																																									
<div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">RW Mittelp.: 4680943,000 RW Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Mittelp.: 5672913,000 HW Ecke:</div>																																													
Vegetationsstruktur <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 35%;">Höhe B1 (m):</td> <td style="width: 15%;">15</td> <td style="width: 35%;">Deckung B1 (%):</td> <td style="width: 15%;">80</td> </tr> <tr> <td>Höhe B2 (m):</td> <td>0</td> <td>Deckung B2 (%):</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Höhe S (m):</td> <td>0</td> <td>Deckung S (%):</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Höhe K (m):</td> <td>0,30</td> <td>Deckung K (%):</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Deckung M (%):</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Gesamtdeckung ohne M (%):</td> <td>80</td> </tr> </table> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 35%;">Artenzahl B + S</td> <td style="width: 15%;">2</td> </tr> <tr> <td>Artenzahl K:</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Artenzahl M:</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Gesamtartenzahl:</td> <td>5</td> </tr> </table>				Höhe B1 (m):	15	Deckung B1 (%):	80	Höhe B2 (m):	0	Deckung B2 (%):	0	Höhe S (m):	0	Deckung S (%):	0	Höhe K (m):	0,30	Deckung K (%):	10			Deckung M (%):	0			Gesamtdeckung ohne M (%):	80	Artenzahl B + S	2	Artenzahl K:	3	Artenzahl M:	0	Gesamtartenzahl:	5										
Höhe B1 (m):	15	Deckung B1 (%):	80																																										
Höhe B2 (m):	0	Deckung B2 (%):	0																																										
Höhe S (m):	0	Deckung S (%):	0																																										
Höhe K (m):	0,30	Deckung K (%):	10																																										
		Deckung M (%):	0																																										
		Gesamtdeckung ohne M (%):	80																																										
Artenzahl B + S	2																																												
Artenzahl K:	3																																												
Artenzahl M:	0																																												
Gesamtartenzahl:	5																																												
Arten <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 45%;">Art (wissenschaftlich)</th> <th style="width: 5%;">Schicht</th> <th style="width: 10%;">Häufig- keit</th> <th style="width: 5%;">FA vorh.</th> <th style="width: 10%;">Frequenz (%)</th> <th style="width: 15%;">Flächendeckung</th> <th style="width: 10%;">Häufigkeit</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Carpinus betulus</td> <td>B1</td> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Poa nemoralis</td> <td>K</td> <td>2m</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Polygonatum multiflorum</td> <td>K</td> <td>2a</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Quercus robur</td> <td>B1</td> <td>2b</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Sambucus nigra</td> <td>K</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufig- keit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit	Carpinus betulus	B1	4					Poa nemoralis	K	2m					Polygonatum multiflorum	K	2a					Quercus robur	B1	2b					Sambucus nigra	K	1				
Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufig- keit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit																																							
Carpinus betulus	B1	4																																											
Poa nemoralis	K	2m																																											
Polygonatum multiflorum	K	2a																																											
Quercus robur	B1	2b																																											
Sambucus nigra	K	1																																											

Erfassungsdaten		Vegetationsdaten																																																																																																										
Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Nr.: 118</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Art d. Aufnahme: VA MaP</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Herkunft: E Ersterfassung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">ID LRT-Fläche 10118</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Monitoring:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">LRT-Code: 9170 Ausbildung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Nr. Vegetationseinheit 36.3.2.1</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Fläche (m²): 400</div>	Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Gebiet: 4753-302</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Teilfläche: 1</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Erfasser (Freiland): S&P</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Aufnahmedatum: 21.05.2007</div>																																																																																																											
Kopfdaten allg. <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Exposition: W Inklination: 45 Höhe über NN (m): 220 Ausrichtung: h </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> abweichende Flächenform: Erläuterung der Abweichung von Flächengröße und Ausrichtung: </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> Koordinatenangaben: Bemerkung: </div> <div style="display: flex; margin-top: 5px;"> <table border="1" style="width: 50%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;"></td> <td style="width: 50%; text-align: right; padding: 2px;">Ecke:</td> </tr> <tr> <td>RW Mittelp.: 4681053,000</td> <td style="text-align: right; padding: 2px;">RW Ecke:</td> </tr> <tr> <td>HW Mittelp.: 5672909,000</td> <td style="text-align: right; padding: 2px;">HW Ecke:</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 50%; height: 50px;"></table> </div>					Ecke:	RW Mittelp.: 4681053,000	RW Ecke:	HW Mittelp.: 5672909,000	HW Ecke:																																																																																																			
	Ecke:																																																																																																											
RW Mittelp.: 4681053,000	RW Ecke:																																																																																																											
HW Mittelp.: 5672909,000	HW Ecke:																																																																																																											
Vegetationsstruktur <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Höhe B1 (m):</td> <td style="width: 10%;">15</td> <td style="width: 30%;">Deckung B1 (%):</td> <td style="width: 10%;">60</td> </tr> <tr> <td>Höhe B2 (m):</td> <td>0</td> <td>Deckung B2 (%):</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Höhe S (m):</td> <td>0</td> <td>Deckung S (%):</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Höhe K (m):</td> <td>0,40</td> <td>Deckung K (%):</td> <td>70</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Deckung M (%):</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Gesamtdeckung ohne M (%):</td> <td>70</td> </tr> </table> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Artenzahl B + S</td> <td style="width: 10%;">2</td> </tr> <tr> <td>Artenzahl K:</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>Artenzahl M:</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Gesamtartenzahl:</td> <td>13</td> </tr> </table>				Höhe B1 (m):	15	Deckung B1 (%):	60	Höhe B2 (m):	0	Deckung B2 (%):	0	Höhe S (m):	0	Deckung S (%):	0	Höhe K (m):	0,40	Deckung K (%):	70			Deckung M (%):	10			Gesamtdeckung ohne M (%):	70	Artenzahl B + S	2	Artenzahl K:	11	Artenzahl M:	1	Gesamtartenzahl:	13																																																																									
Höhe B1 (m):	15	Deckung B1 (%):	60																																																																																																									
Höhe B2 (m):	0	Deckung B2 (%):	0																																																																																																									
Höhe S (m):	0	Deckung S (%):	0																																																																																																									
Höhe K (m):	0,40	Deckung K (%):	70																																																																																																									
		Deckung M (%):	10																																																																																																									
		Gesamtdeckung ohne M (%):	70																																																																																																									
Artenzahl B + S	2																																																																																																											
Artenzahl K:	11																																																																																																											
Artenzahl M:	1																																																																																																											
Gesamtartenzahl:	13																																																																																																											
Arten <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 45%;">Art (wissenschaftlich)</th> <th style="width: 5%;">Schicht</th> <th style="width: 10%;">Häufig- keit</th> <th style="width: 5%;">FA vorh.</th> <th style="width: 10%;">Frequenz (%)</th> <th style="width: 15%;">Flächendeckung</th> <th style="width: 10%;">Häufigkeit</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Deschampsia flexuosa</td><td>K</td><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Festuca ovina</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Hieracium sabaudum</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Hypnum cupressiforme</td><td>M</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Melampyrum nemorosum</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Poa nemoralis</td><td>K</td><td>2m</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Polygonatum multiflorum</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Quercus robur</td><td>B1</td><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Quercus robur</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Sedum maximum</td><td>K</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Silene nutans</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Silene viscaria</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Sorbus aucuparia</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Tilia cordata</td><td>B1</td><td>2b</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>				Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufig- keit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit	Deschampsia flexuosa	K	3					Festuca ovina	K	2a					Hieracium sabaudum	K	2a					Hypnum cupressiforme	M	2a					Melampyrum nemorosum	K	1					Poa nemoralis	K	2m					Polygonatum multiflorum	K	1					Quercus robur	B1	3					Quercus robur	K	1					Sedum maximum	K	+					Silene nutans	K	2a					Silene viscaria	K	1					Sorbus aucuparia	K	1					Tilia cordata	B1	2b				
Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufig- keit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit																																																																																																						
Deschampsia flexuosa	K	3																																																																																																										
Festuca ovina	K	2a																																																																																																										
Hieracium sabaudum	K	2a																																																																																																										
Hypnum cupressiforme	M	2a																																																																																																										
Melampyrum nemorosum	K	1																																																																																																										
Poa nemoralis	K	2m																																																																																																										
Polygonatum multiflorum	K	1																																																																																																										
Quercus robur	B1	3																																																																																																										
Quercus robur	K	1																																																																																																										
Sedum maximum	K	+																																																																																																										
Silene nutans	K	2a																																																																																																										
Silene viscaria	K	1																																																																																																										
Sorbus aucuparia	K	1																																																																																																										
Tilia cordata	B1	2b																																																																																																										

Erfassungsdaten		Vegetationsdaten																																																																																																																	
Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Nr.: 119</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Art d. Aufnahme: VA MaP</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Herkunft: E Ersterfassung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">ID LRT-Fläche 10119</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Monitoring:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">LRT-Code: 9170 Ausbildung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Nr. Vegetationseinheit 36.3.2.1</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Fläche (m²): 400</div>	Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Gebiet: 4753-302</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Teilfläche: 1</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Erfasser (Freiland): S&P</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Aufnahmedatum: 14.05.2007</div>																																																																																																																		
Kopfdaten allg. <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Exposition: W Inklination: 15 Höhe über NN (m): 220 Ausrichtung: h </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> abweichende Flächenform: Erläuterung der Abweichung von Flächengröße und Ausrichtung: </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> Koordinatenangaben: Bemerkung: </div> <div style="display: flex; margin-top: 5px;"> <table border="1" style="width: 50%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;"></td> <td style="width: 50%; text-align: right; padding: 2px;">Ecke:</td> </tr> <tr> <td>RW Mittelp.: 4681091,000</td> <td style="text-align: right; padding: 2px;">RW Ecke:</td> </tr> <tr> <td>HW Mittelp.: 5672423,000</td> <td style="text-align: right; padding: 2px;">HW Ecke:</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 50%; height: 50px;"></table> </div>					Ecke:	RW Mittelp.: 4681091,000	RW Ecke:	HW Mittelp.: 5672423,000	HW Ecke:																																																																																																										
	Ecke:																																																																																																																		
RW Mittelp.: 4681091,000	RW Ecke:																																																																																																																		
HW Mittelp.: 5672423,000	HW Ecke:																																																																																																																		
Vegetationsstruktur <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 35%;">Höhe B1 (m):</td> <td style="width: 15%;">25</td> <td style="width: 35%;">Deckung B1 (%):</td> <td style="width: 15%;">80</td> </tr> <tr> <td>Höhe B2 (m):</td> <td>0</td> <td>Deckung B2 (%):</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Höhe S (m):</td> <td>2</td> <td>Deckung S (%):</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Höhe K (m):</td> <td>0,50</td> <td>Deckung K (%):</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Deckung M (%):</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Gesamtdeckung ohne M (%):</td> <td>80</td> </tr> </table> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 35%;">Artenzahl B + S</td> <td style="width: 15%;">5</td> </tr> <tr> <td>Artenzahl K:</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Artenzahl M:</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Gesamtartenzahl:</td> <td>15</td> </tr> </table>				Höhe B1 (m):	25	Deckung B1 (%):	80	Höhe B2 (m):	0	Deckung B2 (%):	0	Höhe S (m):	2	Deckung S (%):	3	Höhe K (m):	0,50	Deckung K (%):	30			Deckung M (%):	0			Gesamtdeckung ohne M (%):	80	Artenzahl B + S	5	Artenzahl K:	10	Artenzahl M:	0	Gesamtartenzahl:	15																																																																																
Höhe B1 (m):	25	Deckung B1 (%):	80																																																																																																																
Höhe B2 (m):	0	Deckung B2 (%):	0																																																																																																																
Höhe S (m):	2	Deckung S (%):	3																																																																																																																
Höhe K (m):	0,50	Deckung K (%):	30																																																																																																																
		Deckung M (%):	0																																																																																																																
		Gesamtdeckung ohne M (%):	80																																																																																																																
Artenzahl B + S	5																																																																																																																		
Artenzahl K:	10																																																																																																																		
Artenzahl M:	0																																																																																																																		
Gesamtartenzahl:	15																																																																																																																		
Arten <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">Art (wissenschaftlich)</th> <th style="width: 5%;">Schicht</th> <th style="width: 10%;">Häufigkeit</th> <th style="width: 5%;">FA vorh.</th> <th style="width: 10%;">Frequenz (%)</th> <th style="width: 15%;">Flächendeckung</th> <th style="width: 5%;">Häufigkeit</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Acer pseudoplatanus</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Anemone nemorosa</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Carpinus betulus</td><td>B1</td><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Geranium robertianum</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Impatiens parviflora</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Lonicera periclymenum</td><td>K</td><td>2b</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Poa nemoralis</td><td>K</td><td>2m</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Polygonatum multiflorum</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Prunus avium</td><td>B1</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Quercus robur</td><td>B1</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Sambucus nigra</td><td>S</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Scrophularia nodosa</td><td>K</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Silene viscaria</td><td>K</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Stellaria holostea</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Tilia cordata</td><td>B1</td><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>				Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufigkeit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit	Acer pseudoplatanus	K	1					Anemone nemorosa	K	2a					Carpinus betulus	B1	3					Geranium robertianum	K	1					Impatiens parviflora	K	2a					Lonicera periclymenum	K	2b					Poa nemoralis	K	2m					Polygonatum multiflorum	K	2a					Prunus avium	B1	+					Quercus robur	B1	2a					Sambucus nigra	S	1					Scrophularia nodosa	K	+					Silene viscaria	K	+					Stellaria holostea	K	1					Tilia cordata	B1	3				
Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufigkeit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit																																																																																																													
Acer pseudoplatanus	K	1																																																																																																																	
Anemone nemorosa	K	2a																																																																																																																	
Carpinus betulus	B1	3																																																																																																																	
Geranium robertianum	K	1																																																																																																																	
Impatiens parviflora	K	2a																																																																																																																	
Lonicera periclymenum	K	2b																																																																																																																	
Poa nemoralis	K	2m																																																																																																																	
Polygonatum multiflorum	K	2a																																																																																																																	
Prunus avium	B1	+																																																																																																																	
Quercus robur	B1	2a																																																																																																																	
Sambucus nigra	S	1																																																																																																																	
Scrophularia nodosa	K	+																																																																																																																	
Silene viscaria	K	+																																																																																																																	
Stellaria holostea	K	1																																																																																																																	
Tilia cordata	B1	3																																																																																																																	

Erfassungsdaten		Vegetationsdaten																																																																																																																	
Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Nr.: 121</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Art d. Aufnahme: VA MaP</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Herkunft: E Ersterfassung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">ID LRT-Fläche 10121</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Monitoring:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">LRT-Code: 9170 Ausbildung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Nr. Vegetationseinheit 36.3.2.1</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Fläche (m²): 400</div>	Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Gebiet: 4753-302</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Teilfläche: 1</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Erfasser (Freiland): S&P</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Aufnahmedatum: 14.05.2007</div>																																																																																																																		
Kopfdaten allg. <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Exposition: <input type="radio"/> Inklination: 10 Höhe über NN (m): 240 Ausrichtung: h </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> abweichende Flächenform: Erläuterung der Abweichung von Flächengröße und Ausrichtung: </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> Koordinatenangaben: Bemerkung: </div> <div style="display: flex; margin-top: 5px;"> <table border="1" style="width: 50%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;"> <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">RW Mittelp.: 4680964,000</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Mittelp.: 5671927,000</div> </td> <td style="width: 50%; padding: 5px;"> <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">RW Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Ecke:</div> </td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 50%; height: 100px;"></table> </div>				<div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">RW Mittelp.: 4680964,000</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Mittelp.: 5671927,000</div>	<div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">RW Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Ecke:</div>																																																																																																														
<div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">RW Mittelp.: 4680964,000</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Mittelp.: 5671927,000</div>	<div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">RW Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Ecke:</div>																																																																																																																		
Vegetationsstruktur <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Höhe B1 (m):</td> <td style="width: 10%;">25</td> <td style="width: 30%;">Deckung B1 (%):</td> <td style="width: 10%;">70</td> </tr> <tr> <td>Höhe B2 (m):</td> <td>0</td> <td>Deckung B2 (%):</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Höhe S (m):</td> <td>2</td> <td>Deckung S (%):</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>Höhe K (m):</td> <td>0,80</td> <td>Deckung K (%):</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Deckung M (%):</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Gesamtdeckung ohne M (%):</td> <td>80</td> </tr> </table> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Artenzahl B + S</td> <td style="width: 10%;">6</td> </tr> <tr> <td>Artenzahl K:</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>Artenzahl M:</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Gesamtartenzahl:</td> <td>12</td> </tr> </table>				Höhe B1 (m):	25	Deckung B1 (%):	70	Höhe B2 (m):	0	Deckung B2 (%):	0	Höhe S (m):	2	Deckung S (%):	30	Höhe K (m):	0,80	Deckung K (%):	80			Deckung M (%):	0			Gesamtdeckung ohne M (%):	80	Artenzahl B + S	6	Artenzahl K:	8	Artenzahl M:	0	Gesamtartenzahl:	12																																																																																
Höhe B1 (m):	25	Deckung B1 (%):	70																																																																																																																
Höhe B2 (m):	0	Deckung B2 (%):	0																																																																																																																
Höhe S (m):	2	Deckung S (%):	30																																																																																																																
Höhe K (m):	0,80	Deckung K (%):	80																																																																																																																
		Deckung M (%):	0																																																																																																																
		Gesamtdeckung ohne M (%):	80																																																																																																																
Artenzahl B + S	6																																																																																																																		
Artenzahl K:	8																																																																																																																		
Artenzahl M:	0																																																																																																																		
Gesamtartenzahl:	12																																																																																																																		
Arten <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 45%;">Art (wissenschaftlich)</th> <th style="width: 5%;">Schicht</th> <th style="width: 10%;">Häufig- keit</th> <th style="width: 5%;">FA vorh.</th> <th style="width: 10%;">Frequenz (%)</th> <th style="width: 15%;">Flächendeckung</th> <th style="width: 10%;">Häufigkeit</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Acer platanoides</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Acer pseudoplatanus</td><td>B1</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Acer pseudoplatanus</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Anemone nemorosa</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Carpinus betulus</td><td>B1</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Corylus avellana</td><td>S</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Hedera helix</td><td>K</td><td>4</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Impatiens parviflora</td><td>K</td><td>2m</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Polygonatum multiflorum</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Quercus robur</td><td>B1</td><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Quercus robur</td><td>S</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Ranunculus ficaria</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Sambucus nigra</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Sambucus nigra</td><td>S</td><td>2b</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Tilia cordata</td><td>B1</td><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>				Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufig- keit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit	Acer platanoides	K	1					Acer pseudoplatanus	B1	+					Acer pseudoplatanus	K	1					Anemone nemorosa	K	2a					Carpinus betulus	B1	+					Corylus avellana	S	+					Hedera helix	K	4					Impatiens parviflora	K	2m					Polygonatum multiflorum	K	2a					Quercus robur	B1	3					Quercus robur	S	2a					Ranunculus ficaria	K	1					Sambucus nigra	K	1					Sambucus nigra	S	2b					Tilia cordata	B1	3				
Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufig- keit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit																																																																																																													
Acer platanoides	K	1																																																																																																																	
Acer pseudoplatanus	B1	+																																																																																																																	
Acer pseudoplatanus	K	1																																																																																																																	
Anemone nemorosa	K	2a																																																																																																																	
Carpinus betulus	B1	+																																																																																																																	
Corylus avellana	S	+																																																																																																																	
Hedera helix	K	4																																																																																																																	
Impatiens parviflora	K	2m																																																																																																																	
Polygonatum multiflorum	K	2a																																																																																																																	
Quercus robur	B1	3																																																																																																																	
Quercus robur	S	2a																																																																																																																	
Ranunculus ficaria	K	1																																																																																																																	
Sambucus nigra	K	1																																																																																																																	
Sambucus nigra	S	2b																																																																																																																	
Tilia cordata	B1	3																																																																																																																	

Erfassungsdaten		Vegetationsdaten																																																																																																																																																											
Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Nr.: 122</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Art d. Aufnahme: VA MaP</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Herkunft: E Ersterfassung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">ID LRT-Fläche 10122</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Monitoring:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">LRT-Code: 9170 Ausbildung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Nr. Vegetationseinheit 36.3.2.1</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Fläche (m²): 400</div>	Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Gebiet: 4753-302</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Teilfläche: 1</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Erfasser (Freiland): S&P</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Aufnahmedatum: 14.05.2007</div>																																																																																																																																																												
Kopfdaten allg. <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Exposition: NW Inklination: 5 Höhe über NN (m): 250 Ausrichtung: h </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> abweichende Flächenform: Erläuterung der Abweichung von Flächengröße und Ausrichtung: </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> Koordinatenangaben: Bemerkung: </div> <div style="display: flex; margin-top: 5px;"> <table border="1" style="width: 50%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;"></td> <td style="width: 50%; text-align: right; padding: 2px;">Ecke:</td> </tr> <tr> <td>RW Mittelp.: 4681060,000</td> <td style="text-align: right; padding: 2px;">RW Ecke:</td> </tr> <tr> <td>HW Mittelp.: 5671883,000</td> <td style="text-align: right; padding: 2px;">HW Ecke:</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 50%; height: 50px;"></table> </div>					Ecke:	RW Mittelp.: 4681060,000	RW Ecke:	HW Mittelp.: 5671883,000	HW Ecke:																																																																																																																																																				
	Ecke:																																																																																																																																																												
RW Mittelp.: 4681060,000	RW Ecke:																																																																																																																																																												
HW Mittelp.: 5671883,000	HW Ecke:																																																																																																																																																												
Vegetationsstruktur <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 35%;">Höhe B1 (m):</td> <td style="width: 15%;">25</td> <td style="width: 35%;">Deckung B1 (%):</td> <td style="width: 15%;">80</td> </tr> <tr> <td>Höhe B2 (m):</td> <td>0</td> <td>Deckung B2 (%):</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Höhe S (m):</td> <td>4</td> <td>Deckung S (%):</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>Höhe K (m):</td> <td>0,50</td> <td>Deckung K (%):</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Deckung M (%):</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Gesamtdeckung ohne M (%):</td> <td>80</td> </tr> </table> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 35%;">Artenzahl B + S</td> <td style="width: 15%;">7</td> </tr> <tr> <td>Artenzahl K:</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Artenzahl M:</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Gesamtartenzahl:</td> <td>19</td> </tr> </table>				Höhe B1 (m):	25	Deckung B1 (%):	80	Höhe B2 (m):	0	Deckung B2 (%):	0	Höhe S (m):	4	Deckung S (%):	5	Höhe K (m):	0,50	Deckung K (%):	40			Deckung M (%):	20			Gesamtdeckung ohne M (%):	80	Artenzahl B + S	7	Artenzahl K:	10	Artenzahl M:	4	Gesamtartenzahl:	19																																																																																																																										
Höhe B1 (m):	25	Deckung B1 (%):	80																																																																																																																																																										
Höhe B2 (m):	0	Deckung B2 (%):	0																																																																																																																																																										
Höhe S (m):	4	Deckung S (%):	5																																																																																																																																																										
Höhe K (m):	0,50	Deckung K (%):	40																																																																																																																																																										
		Deckung M (%):	20																																																																																																																																																										
		Gesamtdeckung ohne M (%):	80																																																																																																																																																										
Artenzahl B + S	7																																																																																																																																																												
Artenzahl K:	10																																																																																																																																																												
Artenzahl M:	4																																																																																																																																																												
Gesamtartenzahl:	19																																																																																																																																																												
Arten <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 45%;">Art (wissenschaftlich)</th> <th style="width: 5%;">Schicht</th> <th style="width: 10%;">Häufig- keit</th> <th style="width: 5%;">FA vorh.</th> <th style="width: 10%;">Frequenz (%)</th> <th style="width: 15%;">Flächendeckung</th> <th style="width: 10%;">Häufigkeit</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Acer pseudoplatanus</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Acer pseudoplatanus</td><td>S</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Anemone nemorosa</td><td>K</td><td>2b</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Carpinus betulus</td><td>B1</td><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Convallaria majalis</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Dicranella heteromalla</td><td>M</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Hedera helix</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Hieracium lachenalii</td><td>K</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Isopterygium elegans</td><td>M</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Mnium hornum</td><td>M</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Picea abies</td><td>B1</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Plagiothecium cavifolium</td><td>M</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Poa nemoralis</td><td>K</td><td>2m</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Polygonatum multiflorum</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Prunus avium</td><td>K</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Quercus robur</td><td>B1</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Quercus rubra</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Sambucus nigra</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Sambucus nigra</td><td>S</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Sorbus aucuparia</td><td>S</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Tilia cordata</td><td>B1</td><td>2b</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>				Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufig- keit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit	Acer pseudoplatanus	K	1					Acer pseudoplatanus	S	1					Anemone nemorosa	K	2b					Carpinus betulus	B1	3					Convallaria majalis	K	2a					Dicranella heteromalla	M	2a					Hedera helix	K	1					Hieracium lachenalii	K	+					Isopterygium elegans	M	2a					Mnium hornum	M	2a					Picea abies	B1	+					Plagiothecium cavifolium	M	2a					Poa nemoralis	K	2m					Polygonatum multiflorum	K	2a					Prunus avium	K	+					Quercus robur	B1	2a					Quercus rubra	K	1					Sambucus nigra	K	1					Sambucus nigra	S	1					Sorbus aucuparia	S	1					Tilia cordata	B1	2b				
Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufig- keit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit																																																																																																																																																							
Acer pseudoplatanus	K	1																																																																																																																																																											
Acer pseudoplatanus	S	1																																																																																																																																																											
Anemone nemorosa	K	2b																																																																																																																																																											
Carpinus betulus	B1	3																																																																																																																																																											
Convallaria majalis	K	2a																																																																																																																																																											
Dicranella heteromalla	M	2a																																																																																																																																																											
Hedera helix	K	1																																																																																																																																																											
Hieracium lachenalii	K	+																																																																																																																																																											
Isopterygium elegans	M	2a																																																																																																																																																											
Mnium hornum	M	2a																																																																																																																																																											
Picea abies	B1	+																																																																																																																																																											
Plagiothecium cavifolium	M	2a																																																																																																																																																											
Poa nemoralis	K	2m																																																																																																																																																											
Polygonatum multiflorum	K	2a																																																																																																																																																											
Prunus avium	K	+																																																																																																																																																											
Quercus robur	B1	2a																																																																																																																																																											
Quercus rubra	K	1																																																																																																																																																											
Sambucus nigra	K	1																																																																																																																																																											
Sambucus nigra	S	1																																																																																																																																																											
Sorbus aucuparia	S	1																																																																																																																																																											
Tilia cordata	B1	2b																																																																																																																																																											

Erfassungsdaten		Vegetationsdaten																																																																																																																																																																																
Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Nr.: 123</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Art d. Aufnahme: VA MaP</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Herkunft: E Ersterfassung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">ID LRT-Fläche 10123</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Monitoring:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">LRT-Code: 9160 Ausbildung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Nr. Vegetationseinheit 36.3.2.2</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Fläche (m²): 400</div>	Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Gebiet: 4753-302</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Teilfläche: 1</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Erfasser (Freiland): S&P</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Aufnahmedatum: 14.05.2007</div>																																																																																																																																																																																	
Kopfdaten allg. <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Exposition: Inklination: 0 Höhe über NN (m): 250 Ausrichtung: h </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> abweichende Flächenform: Erläuterung der Abweichung von Flächengröße und Ausrichtung: </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> Koordinatenangaben: Bemerkung: </div> <div style="display: flex; margin-top: 5px;"> <div style="width: 50%; border: 1px solid black; padding: 5px;"> <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Ecke:</div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> RW Mittelp.: 4681193,000 HW Mittelp.: 5671079,000 </div> <div style="width: 45%;"> RW Ecke: HW Ecke: </div> </div> </div> <div style="width: 50%; border: 1px solid black; height: 100px;"></div> </div>																																																																																																																																																																																		
Vegetationsstruktur <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 35%;">Höhe B1 (m):</td> <td style="width: 15%;">25</td> <td style="width: 35%;">Deckung B1 (%):</td> <td style="width: 15%;">80</td> </tr> <tr> <td>Höhe B2 (m):</td> <td>0</td> <td>Deckung B2 (%):</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Höhe S (m):</td> <td>3</td> <td>Deckung S (%):</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>Höhe K (m):</td> <td>0,50</td> <td>Deckung K (%):</td> <td>70</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Deckung M (%):</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Gesamtdeckung ohne M (%):</td> <td>80</td> </tr> </table> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> Artenzahl B + S 7 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-bottom: 5px;"> Artenzahl K: 16 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-bottom: 5px;"> Artenzahl M: 0 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Gesamtartenzahl: 22 </div>				Höhe B1 (m):	25	Deckung B1 (%):	80	Höhe B2 (m):	0	Deckung B2 (%):	0	Höhe S (m):	3	Deckung S (%):	30	Höhe K (m):	0,50	Deckung K (%):	70			Deckung M (%):	0			Gesamtdeckung ohne M (%):	80																																																																																																																																																							
Höhe B1 (m):	25	Deckung B1 (%):	80																																																																																																																																																																															
Höhe B2 (m):	0	Deckung B2 (%):	0																																																																																																																																																																															
Höhe S (m):	3	Deckung S (%):	30																																																																																																																																																																															
Höhe K (m):	0,50	Deckung K (%):	70																																																																																																																																																																															
		Deckung M (%):	0																																																																																																																																																																															
		Gesamtdeckung ohne M (%):	80																																																																																																																																																																															
Arten <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 45%;">Art (wissenschaftlich)</th> <th style="width: 5%;">Schicht</th> <th style="width: 5%;">Häufig- keit</th> <th style="width: 5%;">FA vorh.</th> <th style="width: 10%;">Frequenz (%)</th> <th style="width: 15%;">Flächendeckung</th> <th style="width: 15%;">Häufigkeit</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Alnus glutinosa</td><td>B1</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Anemone nemorosa</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Athyrium filix-femina</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Betula pendula</td><td>B1</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Carex brizoides</td><td>K</td><td>2m</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Corylus avellana</td><td>S</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Euphorbia dulcis</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Glechoma hederacea</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Holcus mollis</td><td>K</td><td>2m</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Impatiens noli-tangere</td><td>K</td><td>2m</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Lamium galeobdolon</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Moehringia trinervia</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Polygonatum multiflorum</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Quercus robur</td><td>B1</td><td>2b</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Quercus robur</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Ranunculus ficaria</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Rubus fruticosus agg.</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Sambucus nigra</td><td>S</td><td>2b</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Sorbus aucuparia</td><td>B1</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Sorbus aucuparia</td><td>S</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Stellaria holostea</td><td>K</td><td>2b</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Tilia cordata</td><td>B1</td><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Viburnum opulus</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Viola riviniana</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>				Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufig- keit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit	Alnus glutinosa	B1	2a					Anemone nemorosa	K	2a					Athyrium filix-femina	K	1					Betula pendula	B1	2a					Carex brizoides	K	2m					Corylus avellana	S	2a					Euphorbia dulcis	K	1					Glechoma hederacea	K	1					Holcus mollis	K	2m					Impatiens noli-tangere	K	2m					Lamium galeobdolon	K	1					Moehringia trinervia	K	1					Polygonatum multiflorum	K	1					Quercus robur	B1	2b					Quercus robur	K	1					Ranunculus ficaria	K	2a					Rubus fruticosus agg.	K	2a					Sambucus nigra	S	2b					Sorbus aucuparia	B1	+					Sorbus aucuparia	S	+					Stellaria holostea	K	2b					Tilia cordata	B1	3					Viburnum opulus	K	1					Viola riviniana	K	1				
Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufig- keit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit																																																																																																																																																																												
Alnus glutinosa	B1	2a																																																																																																																																																																																
Anemone nemorosa	K	2a																																																																																																																																																																																
Athyrium filix-femina	K	1																																																																																																																																																																																
Betula pendula	B1	2a																																																																																																																																																																																
Carex brizoides	K	2m																																																																																																																																																																																
Corylus avellana	S	2a																																																																																																																																																																																
Euphorbia dulcis	K	1																																																																																																																																																																																
Glechoma hederacea	K	1																																																																																																																																																																																
Holcus mollis	K	2m																																																																																																																																																																																
Impatiens noli-tangere	K	2m																																																																																																																																																																																
Lamium galeobdolon	K	1																																																																																																																																																																																
Moehringia trinervia	K	1																																																																																																																																																																																
Polygonatum multiflorum	K	1																																																																																																																																																																																
Quercus robur	B1	2b																																																																																																																																																																																
Quercus robur	K	1																																																																																																																																																																																
Ranunculus ficaria	K	2a																																																																																																																																																																																
Rubus fruticosus agg.	K	2a																																																																																																																																																																																
Sambucus nigra	S	2b																																																																																																																																																																																
Sorbus aucuparia	B1	+																																																																																																																																																																																
Sorbus aucuparia	S	+																																																																																																																																																																																
Stellaria holostea	K	2b																																																																																																																																																																																
Tilia cordata	B1	3																																																																																																																																																																																
Viburnum opulus	K	1																																																																																																																																																																																
Viola riviniana	K	1																																																																																																																																																																																

Erfassungsdaten		Vegetationsdaten																																																																																																																																																																																							
Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Nr.: 125</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Art d. Aufnahme: VA MaP</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Herkunft: E Ersterfassung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">ID LRT-Fläche 10125</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Monitoring:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">LRT-Code: 9160 Ausbildung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Nr. Vegetationseinheit 36.3.2.2</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Fläche (m²): 400</div>	Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Gebiet: 4753-302</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Teilfläche: 1</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Erfasser (Freiland): S&P</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Aufnahmedatum: 14.05.2007</div>																																																																																																																																																																																								
Kopfdaten allg. <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Exposition: W Inklination: 3 Höhe über NN (m): 260 Ausrichtung: h </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> abweichende Flächenform: Erläuterung der Abweichung von Flächengröße und Ausrichtung: </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> Koordinatenangaben: Bemerkung: </div> <div style="display: flex; margin-top: 5px;"> <div style="width: 50%; border: 1px solid black; padding: 5px;"> <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Ecke:</div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> RW Mittelp.: 4681580,000 RW Ecke: </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> HW Mittelp.: 5670510,000 HW Ecke: </div> </div> <div style="width: 50%; border: 1px solid black; height: 100px;"></div> </div>																																																																																																																																																																																									
Vegetationsstruktur <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 35%;">Höhe B1 (m):</td> <td style="width: 15%;">25</td> <td style="width: 35%;">Deckung B1 (%):</td> <td style="width: 15%;">80</td> </tr> <tr> <td>Höhe B2 (m):</td> <td>0</td> <td>Deckung B2 (%):</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Höhe S (m):</td> <td>2</td> <td>Deckung S (%):</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Höhe K (m):</td> <td>0,50</td> <td>Deckung K (%):</td> <td>90</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Deckung M (%):</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Gesamtdeckung ohne M (%):</td> <td>90</td> </tr> </table> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> Artenzahl B + S 5 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-bottom: 5px;"> Artenzahl K: 18 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-bottom: 5px;"> Artenzahl M: 0 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Gesamtartenzahl: 20 </div>				Höhe B1 (m):	25	Deckung B1 (%):	80	Höhe B2 (m):	0	Deckung B2 (%):	0	Höhe S (m):	2	Deckung S (%):	10	Höhe K (m):	0,50	Deckung K (%):	90			Deckung M (%):	0			Gesamtdeckung ohne M (%):	90																																																																																																																																																														
Höhe B1 (m):	25	Deckung B1 (%):	80																																																																																																																																																																																						
Höhe B2 (m):	0	Deckung B2 (%):	0																																																																																																																																																																																						
Höhe S (m):	2	Deckung S (%):	10																																																																																																																																																																																						
Höhe K (m):	0,50	Deckung K (%):	90																																																																																																																																																																																						
		Deckung M (%):	0																																																																																																																																																																																						
		Gesamtdeckung ohne M (%):	90																																																																																																																																																																																						
Arten <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 45%;">Art (wissenschaftlich)</th> <th style="width: 5%;">Schicht</th> <th style="width: 10%;">Häufig- keit</th> <th style="width: 5%;">FA vorh.</th> <th style="width: 10%;">Frequenz (%)</th> <th style="width: 15%;">Flächendeckung</th> <th style="width: 10%;">Häufigkeit</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Aegopodium podagraria</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Alnus glutinosa</td><td>B1</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Anemone nemorosa</td><td>K</td><td>5</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Brachypodium sylvaticum</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Carex sylvatica</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Corylus avellana</td><td>S</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Deschampsia cespitosa</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Euphorbia dulcis</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Fraxinus excelsior</td><td>B1</td><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Fraxinus excelsior</td><td>K</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Fraxinus excelsior</td><td>S</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Geranium robertianum</td><td>K</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Lamium galeobdolon</td><td>K</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Melica nutans</td><td>K</td><td>2m</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Poa nemoralis</td><td>K</td><td>2m</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Polygonatum multiflorum</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Quercus robur</td><td>B1</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Quercus robur</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Ranunculus auricomus agg.</td><td>K</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Ranunculus ficaria</td><td>K</td><td>2b</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Stellaria holostea</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Tilia cordata</td><td>B1</td><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Tilia cordata</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Tilia cordata</td><td>S</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Veronica hederifolia</td><td>K</td><td>2m</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>				Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufig- keit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit	Aegopodium podagraria	K	1					Alnus glutinosa	B1	+					Anemone nemorosa	K	5					Brachypodium sylvaticum	K	2a					Carex sylvatica	K	2a					Corylus avellana	S	2a					Deschampsia cespitosa	K	1					Euphorbia dulcis	K	1					Fraxinus excelsior	B1	3					Fraxinus excelsior	K	+					Fraxinus excelsior	S	2a					Geranium robertianum	K	+					Lamium galeobdolon	K	+					Melica nutans	K	2m					Poa nemoralis	K	2m					Polygonatum multiflorum	K	1					Quercus robur	B1	2a					Quercus robur	K	1					Ranunculus auricomus agg.	K	+					Ranunculus ficaria	K	2b					Stellaria holostea	K	2a					Tilia cordata	B1	3					Tilia cordata	K	1					Tilia cordata	S	+					Veronica hederifolia	K	2m				
Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufig- keit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit																																																																																																																																																																																			
Aegopodium podagraria	K	1																																																																																																																																																																																							
Alnus glutinosa	B1	+																																																																																																																																																																																							
Anemone nemorosa	K	5																																																																																																																																																																																							
Brachypodium sylvaticum	K	2a																																																																																																																																																																																							
Carex sylvatica	K	2a																																																																																																																																																																																							
Corylus avellana	S	2a																																																																																																																																																																																							
Deschampsia cespitosa	K	1																																																																																																																																																																																							
Euphorbia dulcis	K	1																																																																																																																																																																																							
Fraxinus excelsior	B1	3																																																																																																																																																																																							
Fraxinus excelsior	K	+																																																																																																																																																																																							
Fraxinus excelsior	S	2a																																																																																																																																																																																							
Geranium robertianum	K	+																																																																																																																																																																																							
Lamium galeobdolon	K	+																																																																																																																																																																																							
Melica nutans	K	2m																																																																																																																																																																																							
Poa nemoralis	K	2m																																																																																																																																																																																							
Polygonatum multiflorum	K	1																																																																																																																																																																																							
Quercus robur	B1	2a																																																																																																																																																																																							
Quercus robur	K	1																																																																																																																																																																																							
Ranunculus auricomus agg.	K	+																																																																																																																																																																																							
Ranunculus ficaria	K	2b																																																																																																																																																																																							
Stellaria holostea	K	2a																																																																																																																																																																																							
Tilia cordata	B1	3																																																																																																																																																																																							
Tilia cordata	K	1																																																																																																																																																																																							
Tilia cordata	S	+																																																																																																																																																																																							
Veronica hederifolia	K	2m																																																																																																																																																																																							

Erfassungsdaten		Vegetationsdaten																																																																																																																																																				
Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Nr.: 126</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Art d. Aufnahme: VA MaP</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Herkunft: E Ersterfassung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">ID LRT-Fläche 10126</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Monitoring:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">LRT-Code: 6510 Ausbildung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Nr. Vegetationseinheit 18.2.0.2</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Fläche (m²): 16</div>	Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Gebiet: 4753-302</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Teilfläche: 1</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Erfasser (Freiland): S&P</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Aufnahmedatum: 14.05.2007</div>																																																																																																																																																					
Kopfdaten allg. <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Exposition: Inklination: 0 Höhe über NN (m): 260 Ausrichtung: h </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> abweichende Flächenform: Erläuterung der Abweichung von Flächengröße und Ausrichtung: </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> Koordinatenangaben: Bemerkung: </div> <div style="display: flex; border: 1px solid black; margin-top: 5px;"> <div style="width: 50%; padding: 5px;"> <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Ecke:</div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-bottom: 5px;"> RW Mittelp.: 4681509,000 RW Ecke: </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> HW Mittelp.: 5670414,000 HW Ecke: </div> </div> <div style="width: 50%;"></div> </div>																																																																																																																																																						
Vegetationsstruktur <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Höhe B1 (m):</td> <td style="width: 10%;">0</td> <td style="width: 30%;">Deckung B1 (%):</td> <td style="width: 10%;">0</td> </tr> <tr> <td>Höhe B2 (m):</td> <td>0</td> <td>Deckung B2 (%):</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Höhe S (m):</td> <td>0</td> <td>Deckung S (%):</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Höhe K (m):</td> <td>0,80</td> <td>Deckung K (%):</td> <td>95</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Deckung M (%):</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Gesamtdeckung ohne M (%):</td> <td>95</td> </tr> </table> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> Artenzahl B + S 0 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-bottom: 5px;"> Artenzahl K: 20 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-bottom: 5px;"> Artenzahl M: 0 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Gesamtartenzahl: 20 </div>				Höhe B1 (m):	0	Deckung B1 (%):	0	Höhe B2 (m):	0	Deckung B2 (%):	0	Höhe S (m):	0	Deckung S (%):	0	Höhe K (m):	0,80	Deckung K (%):	95			Deckung M (%):	0			Gesamtdeckung ohne M (%):	95																																																																																																																											
Höhe B1 (m):	0	Deckung B1 (%):	0																																																																																																																																																			
Höhe B2 (m):	0	Deckung B2 (%):	0																																																																																																																																																			
Höhe S (m):	0	Deckung S (%):	0																																																																																																																																																			
Höhe K (m):	0,80	Deckung K (%):	95																																																																																																																																																			
		Deckung M (%):	0																																																																																																																																																			
		Gesamtdeckung ohne M (%):	95																																																																																																																																																			
Arten <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 45%;">Art (wissenschaftlich)</th> <th style="width: 5%;">Schicht</th> <th style="width: 10%;">Häufig- keit</th> <th style="width: 5%;">FA vorh.</th> <th style="width: 10%;">Frequenz (%)</th> <th style="width: 15%;">Flächendeckung</th> <th style="width: 10%;">Häufigkeit</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Alopecurus pratensis</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Anthoxanthum odoratum</td><td>K</td><td>2m</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Bistorta officinalis</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Campanula patula</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Cardamine pratensis</td><td>K</td><td>2m</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Cerastium holosteoides</td><td>K</td><td>2m</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Cirsium arvense</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Dactylis glomerata</td><td>K</td><td>2m</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Festuca rubra</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Glechoma hederacea</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Holcus lanatus</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Lathyrus pratensis</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Leucanthemum vulgare</td><td>K</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Lotus corniculatus</td><td>K</td><td>2m</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Plantago lanceolata</td><td>K</td><td>2m</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Ranunculus repens</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Rumex acetosa</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Rumex obtusifolius</td><td>K</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Sanguisorba officinalis</td><td>K</td><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Silene flos-cuculi</td><td>K</td><td>2m</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>				Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufig- keit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit	Alopecurus pratensis	K	2a					Anthoxanthum odoratum	K	2m					Bistorta officinalis	K	2a					Campanula patula	K	1					Cardamine pratensis	K	2m					Cerastium holosteoides	K	2m					Cirsium arvense	K	1					Dactylis glomerata	K	2m					Festuca rubra	K	2a					Glechoma hederacea	K	1					Holcus lanatus	K	2a					Lathyrus pratensis	K	1					Leucanthemum vulgare	K	+					Lotus corniculatus	K	2m					Plantago lanceolata	K	2m					Ranunculus repens	K	2a					Rumex acetosa	K	1					Rumex obtusifolius	K	+					Sanguisorba officinalis	K	3					Silene flos-cuculi	K	2m				
Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufig- keit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit																																																																																																																																																
Alopecurus pratensis	K	2a																																																																																																																																																				
Anthoxanthum odoratum	K	2m																																																																																																																																																				
Bistorta officinalis	K	2a																																																																																																																																																				
Campanula patula	K	1																																																																																																																																																				
Cardamine pratensis	K	2m																																																																																																																																																				
Cerastium holosteoides	K	2m																																																																																																																																																				
Cirsium arvense	K	1																																																																																																																																																				
Dactylis glomerata	K	2m																																																																																																																																																				
Festuca rubra	K	2a																																																																																																																																																				
Glechoma hederacea	K	1																																																																																																																																																				
Holcus lanatus	K	2a																																																																																																																																																				
Lathyrus pratensis	K	1																																																																																																																																																				
Leucanthemum vulgare	K	+																																																																																																																																																				
Lotus corniculatus	K	2m																																																																																																																																																				
Plantago lanceolata	K	2m																																																																																																																																																				
Ranunculus repens	K	2a																																																																																																																																																				
Rumex acetosa	K	1																																																																																																																																																				
Rumex obtusifolius	K	+																																																																																																																																																				
Sanguisorba officinalis	K	3																																																																																																																																																				
Silene flos-cuculi	K	2m																																																																																																																																																				

Erfassungsdaten		Vegetationsdaten																																																																																																																																																											
Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Nr.: 127</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Art d. Aufnahme: VA MaP</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Herkunft: E Ersterfassung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">ID LRT-Fläche 10127</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Monitoring:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">LRT-Code: 9160 Ausbildung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Nr. Vegetationseinheit 36.3.2.2</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Fläche (m²): 400</div>	Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Gebiet: 4753-302</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Teilfläche: 1</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Erfasser (Freiland): S&P</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Aufnahmedatum: 14.05.2007</div>																																																																																																																																																												
Kopfdaten allg. <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Exposition: Inklination: 0 Höhe über NN (m): 260 Ausrichtung: h </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> abweichende Flächenform: Erläuterung der Abweichung von Flächengröße und Ausrichtung: </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> Koordinatenangaben: Bemerkung: </div> <div style="display: flex; margin-top: 5px;"> <div style="width: 50%; border: 1px solid black; padding: 5px;"> <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Ecke:</div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> RW Mittelp.: 4681435,000 RW Ecke: </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> HW Mittelp.: 5670390,000 HW Ecke: </div> </div> <div style="width: 50%; border: 1px solid black; height: 150px;"></div> </div>																																																																																																																																																													
Vegetationsstruktur <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 35%;">Höhe B1 (m):</td> <td style="width: 15%;">20</td> <td style="width: 35%;">Deckung B1 (%):</td> <td style="width: 15%;">80</td> </tr> <tr> <td>Höhe B2 (m):</td> <td>8</td> <td>Deckung B2 (%):</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Höhe S (m):</td> <td>3</td> <td>Deckung S (%):</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>Höhe K (m):</td> <td>0,40</td> <td>Deckung K (%):</td> <td>75</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Deckung M (%):</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Gesamtdeckung ohne M (%):</td> <td>80</td> </tr> </table> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> Artenzahl B + S 7 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-bottom: 5px;"> Artenzahl K: 12 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-bottom: 5px;"> Artenzahl M: 0 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Gesamtartenzahl: 17 </div>				Höhe B1 (m):	20	Deckung B1 (%):	80	Höhe B2 (m):	8	Deckung B2 (%):	10	Höhe S (m):	3	Deckung S (%):	30	Höhe K (m):	0,40	Deckung K (%):	75			Deckung M (%):	0			Gesamtdeckung ohne M (%):	80																																																																																																																																		
Höhe B1 (m):	20	Deckung B1 (%):	80																																																																																																																																																										
Höhe B2 (m):	8	Deckung B2 (%):	10																																																																																																																																																										
Höhe S (m):	3	Deckung S (%):	30																																																																																																																																																										
Höhe K (m):	0,40	Deckung K (%):	75																																																																																																																																																										
		Deckung M (%):	0																																																																																																																																																										
		Gesamtdeckung ohne M (%):	80																																																																																																																																																										
Arten <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 45%;">Art (wissenschaftlich)</th> <th style="width: 5%;">Schicht</th> <th style="width: 5%;">Häufig- keit</th> <th style="width: 5%;">FA vorh.</th> <th style="width: 10%;">Frequenz (%)</th> <th style="width: 15%;">Flächendeckung</th> <th style="width: 15%;">Häufigkeit</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Alnus glutinosa</td><td>B1</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Anemone nemorosa</td><td>K</td><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Athyrium filix-femina</td><td>K</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Betula pendula</td><td>B1</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Carex remota</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Carex sylvatica</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Corylus avellana</td><td>S</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Deschampsia cespitosa</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Fraxinus excelsior</td><td>B1</td><td>2b</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Fraxinus excelsior</td><td>K</td><td>2m</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Geum urbanum</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Glechoma hederacea</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Oxalis acetosella</td><td>K</td><td>2m</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Quercus robur</td><td>B1</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Quercus robur</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Ranunculus auricomus agg.</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Ranunculus ficaria</td><td>K</td><td>2b</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Sambucus nigra</td><td>S</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Tilia cordata</td><td>B1</td><td>4</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Tilia cordata</td><td>B2</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Tilia cordata</td><td>S</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>				Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufig- keit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit	Alnus glutinosa	B1	+					Anemone nemorosa	K	3					Athyrium filix-femina	K	+					Betula pendula	B1	+					Carex remota	K	2a					Carex sylvatica	K	2a					Corylus avellana	S	2a					Deschampsia cespitosa	K	1					Fraxinus excelsior	B1	2b					Fraxinus excelsior	K	2m					Geum urbanum	K	1					Glechoma hederacea	K	2a					Oxalis acetosella	K	2m					Quercus robur	B1	2a					Quercus robur	K	1					Ranunculus auricomus agg.	K	1					Ranunculus ficaria	K	2b					Sambucus nigra	S	2a					Tilia cordata	B1	4					Tilia cordata	B2	2a					Tilia cordata	S	2a				
Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufig- keit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit																																																																																																																																																							
Alnus glutinosa	B1	+																																																																																																																																																											
Anemone nemorosa	K	3																																																																																																																																																											
Athyrium filix-femina	K	+																																																																																																																																																											
Betula pendula	B1	+																																																																																																																																																											
Carex remota	K	2a																																																																																																																																																											
Carex sylvatica	K	2a																																																																																																																																																											
Corylus avellana	S	2a																																																																																																																																																											
Deschampsia cespitosa	K	1																																																																																																																																																											
Fraxinus excelsior	B1	2b																																																																																																																																																											
Fraxinus excelsior	K	2m																																																																																																																																																											
Geum urbanum	K	1																																																																																																																																																											
Glechoma hederacea	K	2a																																																																																																																																																											
Oxalis acetosella	K	2m																																																																																																																																																											
Quercus robur	B1	2a																																																																																																																																																											
Quercus robur	K	1																																																																																																																																																											
Ranunculus auricomus agg.	K	1																																																																																																																																																											
Ranunculus ficaria	K	2b																																																																																																																																																											
Sambucus nigra	S	2a																																																																																																																																																											
Tilia cordata	B1	4																																																																																																																																																											
Tilia cordata	B2	2a																																																																																																																																																											
Tilia cordata	S	2a																																																																																																																																																											

Erfassungsdaten		Vegetationsdaten																																																																																																																																													
Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Nr.: 128</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Art d. Aufnahme: VA MaP</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Herkunft: E Ersterfassung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">ID LRT-Fläche 10128</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Monitoring:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">LRT-Code: 6510 Ausbildung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Nr. Vegetationseinheit 18.2.0.2</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Fläche (m²): 16</div>	Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Gebiet: 4753-302</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Teilfläche: 1</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Erfasser (Freiland): S&P</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Aufnahmedatum: 14.05.2007</div>																																																																																																																																														
Kopfdaten allg. <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Exposition: Inklination: 0 Höhe über NN (m): 260 Ausrichtung: n </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> abweichende Flächenform: Erläuterung der Abweichung von Flächengröße und Ausrichtung: </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> Koordinatenangaben: Bemerkung: </div> <div style="display: flex; margin-top: 5px;"> <table border="1" style="width: 50%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;"></td> <td style="width: 50%; text-align: right; padding-right: 5px;">Ecke:</td> </tr> <tr> <td>RW Mittelp.: 4681480,000</td> <td style="text-align: right;">RW Ecke:</td> </tr> <tr> <td>HW Mittelp.: 5670369,000</td> <td style="text-align: right;">HW Ecke:</td> </tr> </table> <div style="width: 50%; height: 100px;"></div> </div>					Ecke:	RW Mittelp.: 4681480,000	RW Ecke:	HW Mittelp.: 5670369,000	HW Ecke:																																																																																																																																						
	Ecke:																																																																																																																																														
RW Mittelp.: 4681480,000	RW Ecke:																																																																																																																																														
HW Mittelp.: 5670369,000	HW Ecke:																																																																																																																																														
Vegetationsstruktur <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Höhe B1 (m):</td> <td style="width: 10%;">0</td> <td style="width: 30%;">Deckung B1 (%):</td> <td style="width: 10%;">0</td> </tr> <tr> <td>Höhe B2 (m):</td> <td>0</td> <td>Deckung B2 (%):</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Höhe S (m):</td> <td>0</td> <td>Deckung S (%):</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Höhe K (m):</td> <td>1,00</td> <td>Deckung K (%):</td> <td>95</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Deckung M (%):</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Gesamtdeckung ohne M (%):</td> <td>95</td> </tr> </table> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Artenzahl B + S</td> <td style="width: 10%;">0</td> </tr> <tr> <td>Artenzahl K:</td> <td>19</td> </tr> <tr> <td>Artenzahl M:</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Gesamtartenzahl:</td> <td>19</td> </tr> </table>				Höhe B1 (m):	0	Deckung B1 (%):	0	Höhe B2 (m):	0	Deckung B2 (%):	0	Höhe S (m):	0	Deckung S (%):	0	Höhe K (m):	1,00	Deckung K (%):	95			Deckung M (%):	0			Gesamtdeckung ohne M (%):	95	Artenzahl B + S	0	Artenzahl K:	19	Artenzahl M:	0	Gesamtartenzahl:	19																																																																																																												
Höhe B1 (m):	0	Deckung B1 (%):	0																																																																																																																																												
Höhe B2 (m):	0	Deckung B2 (%):	0																																																																																																																																												
Höhe S (m):	0	Deckung S (%):	0																																																																																																																																												
Höhe K (m):	1,00	Deckung K (%):	95																																																																																																																																												
		Deckung M (%):	0																																																																																																																																												
		Gesamtdeckung ohne M (%):	95																																																																																																																																												
Artenzahl B + S	0																																																																																																																																														
Artenzahl K:	19																																																																																																																																														
Artenzahl M:	0																																																																																																																																														
Gesamtartenzahl:	19																																																																																																																																														
Arten <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 45%;">Art (wissenschaftlich)</th> <th style="width: 5%;">Schicht</th> <th style="width: 10%;">Häufig- keit</th> <th style="width: 5%;">FA vorh.</th> <th style="width: 10%;">Frequenz (%)</th> <th style="width: 15%;">Flächendeckung</th> <th style="width: 10%;">Häufigkeit</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Achillea millefolium</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Ajuga reptans</td><td>K</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Alnus glutinosa</td><td>K</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Alopecurus pratensis</td><td>K</td><td>2b</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Anemone nemorosa</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Bistorta officinalis</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Campanula patula</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Cirsium palustre</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Glechoma hederacea</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Holcus lanatus</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Lathyrus pratensis</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Lysimachia nummularia</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Poa pratensis</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Poa trivialis</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Ranunculus ficaria</td><td>K</td><td>2m</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Rumex acetosa</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Sanguisorba officinalis</td><td>K</td><td>4</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Silene flos-cuculi</td><td>K</td><td>2m</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Stellaria graminea</td><td>K</td><td>2m</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>				Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufig- keit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit	Achillea millefolium	K	1					Ajuga reptans	K	+					Alnus glutinosa	K	+					Alopecurus pratensis	K	2b					Anemone nemorosa	K	1					Bistorta officinalis	K	2a					Campanula patula	K	1					Cirsium palustre	K	1					Glechoma hederacea	K	2a					Holcus lanatus	K	2a					Lathyrus pratensis	K	1					Lysimachia nummularia	K	2a					Poa pratensis	K	2a					Poa trivialis	K	2a					Ranunculus ficaria	K	2m					Rumex acetosa	K	1					Sanguisorba officinalis	K	4					Silene flos-cuculi	K	2m					Stellaria graminea	K	2m				
Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufig- keit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit																																																																																																																																									
Achillea millefolium	K	1																																																																																																																																													
Ajuga reptans	K	+																																																																																																																																													
Alnus glutinosa	K	+																																																																																																																																													
Alopecurus pratensis	K	2b																																																																																																																																													
Anemone nemorosa	K	1																																																																																																																																													
Bistorta officinalis	K	2a																																																																																																																																													
Campanula patula	K	1																																																																																																																																													
Cirsium palustre	K	1																																																																																																																																													
Glechoma hederacea	K	2a																																																																																																																																													
Holcus lanatus	K	2a																																																																																																																																													
Lathyrus pratensis	K	1																																																																																																																																													
Lysimachia nummularia	K	2a																																																																																																																																													
Poa pratensis	K	2a																																																																																																																																													
Poa trivialis	K	2a																																																																																																																																													
Ranunculus ficaria	K	2m																																																																																																																																													
Rumex acetosa	K	1																																																																																																																																													
Sanguisorba officinalis	K	4																																																																																																																																													
Silene flos-cuculi	K	2m																																																																																																																																													
Stellaria graminea	K	2m																																																																																																																																													

Erfassungsdaten		Vegetationsdaten																																																																																																																																						
Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Nr.: 131</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Art d. Aufnahme: VA MaP</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Herkunft: E Ersterfassung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">ID LRT-Fläche 10131</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Monitoring:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">LRT-Code: 9160 Ausbildung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Nr. Vegetationseinheit 36.3.2.2</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Fläche (m²): 400</div>	Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Gebiet: 4753-302</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Teilfläche: 1</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Erfasser (Freiland): S&P</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Aufnahmedatum: 11.05.2007</div>																																																																																																																																							
Kopfdaten allg. <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Exposition: Inklination: 0 Höhe über NN (m): 270 Ausrichtung: n </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> abweichende Flächenform: Erläuterung der Abweichung von Flächengröße und Ausrichtung: </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> Koordinatenangaben: Bemerkung: </div> <div style="display: flex; margin-top: 5px;"> <table border="1" style="width: 50%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;"></td> <td style="width: 50%; text-align: right; padding: 2px;">Ecke:</td> </tr> <tr> <td>RW Mittelp.: 4681795,000</td> <td style="text-align: right; padding: 2px;">RW Ecke:</td> </tr> <tr> <td>HW Mittelp.: 5669608,000</td> <td style="text-align: right; padding: 2px;">HW Ecke:</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 50%; height: 50px;"></table> </div>					Ecke:	RW Mittelp.: 4681795,000	RW Ecke:	HW Mittelp.: 5669608,000	HW Ecke:																																																																																																																															
	Ecke:																																																																																																																																							
RW Mittelp.: 4681795,000	RW Ecke:																																																																																																																																							
HW Mittelp.: 5669608,000	HW Ecke:																																																																																																																																							
Vegetationsstruktur <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 35%;">Höhe B1 (m):</td> <td style="width: 15%;">20</td> <td style="width: 35%;">Deckung B1 (%):</td> <td style="width: 15%;">70</td> </tr> <tr> <td>Höhe B2 (m):</td> <td>8</td> <td>Deckung B2 (%):</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Höhe S (m):</td> <td>3</td> <td>Deckung S (%):</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Höhe K (m):</td> <td>0,30</td> <td>Deckung K (%):</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Deckung M (%):</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Gesamtdeckung ohne M (%):</td> <td>80</td> </tr> </table> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 35%;">Artenzahl B + S</td> <td style="width: 15%;">6</td> </tr> <tr> <td>Artenzahl K:</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>Artenzahl M:</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Gesamtartenzahl:</td> <td>13</td> </tr> </table>				Höhe B1 (m):	20	Deckung B1 (%):	70	Höhe B2 (m):	8	Deckung B2 (%):	10	Höhe S (m):	3	Deckung S (%):	10	Höhe K (m):	0,30	Deckung K (%):	80			Deckung M (%):	0			Gesamtdeckung ohne M (%):	80	Artenzahl B + S	6	Artenzahl K:	8	Artenzahl M:	0	Gesamtartenzahl:	13																																																																																																					
Höhe B1 (m):	20	Deckung B1 (%):	70																																																																																																																																					
Höhe B2 (m):	8	Deckung B2 (%):	10																																																																																																																																					
Höhe S (m):	3	Deckung S (%):	10																																																																																																																																					
Höhe K (m):	0,30	Deckung K (%):	80																																																																																																																																					
		Deckung M (%):	0																																																																																																																																					
		Gesamtdeckung ohne M (%):	80																																																																																																																																					
Artenzahl B + S	6																																																																																																																																							
Artenzahl K:	8																																																																																																																																							
Artenzahl M:	0																																																																																																																																							
Gesamtartenzahl:	13																																																																																																																																							
Arten <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 45%;">Art (wissenschaftlich)</th> <th style="width: 5%;">Schicht</th> <th style="width: 5%;">Häufig- keit</th> <th style="width: 5%;">FA vorh.</th> <th style="width: 10%;">Frequenz (%)</th> <th style="width: 15%;">Flächendeckung</th> <th style="width: 15%;">Häufigkeit</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Acer pseudoplatanus</td><td>B1</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Acer pseudoplatanus</td><td>B2</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Anemone nemorosa</td><td>K</td><td>4</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Carex brizoides</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Corylus avellana</td><td>S</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Fraxinus excelsior</td><td>B1</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Fraxinus excelsior</td><td>B2</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Fraxinus excelsior</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Fraxinus excelsior</td><td>S</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Polygonatum multiflorum</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Prunus padus</td><td>B2</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Prunus padus</td><td>S</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Quercus robur</td><td>B1</td><td>4</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Rubus fruticosus agg.</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Rubus idaeus</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Sorbus aucuparia</td><td>K</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Tilia cordata</td><td>B1</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Viburnum opulus</td><td>K</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>				Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufig- keit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit	Acer pseudoplatanus	B1	2a					Acer pseudoplatanus	B2	2a					Anemone nemorosa	K	4					Carex brizoides	K	2a					Corylus avellana	S	2a					Fraxinus excelsior	B1	+					Fraxinus excelsior	B2	+					Fraxinus excelsior	K	1					Fraxinus excelsior	S	+					Polygonatum multiflorum	K	1					Prunus padus	B2	+					Prunus padus	S	1					Quercus robur	B1	4					Rubus fruticosus agg.	K	2a					Rubus idaeus	K	1					Sorbus aucuparia	K	+					Tilia cordata	B1	2a					Viburnum opulus	K	+				
Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufig- keit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit																																																																																																																																		
Acer pseudoplatanus	B1	2a																																																																																																																																						
Acer pseudoplatanus	B2	2a																																																																																																																																						
Anemone nemorosa	K	4																																																																																																																																						
Carex brizoides	K	2a																																																																																																																																						
Corylus avellana	S	2a																																																																																																																																						
Fraxinus excelsior	B1	+																																																																																																																																						
Fraxinus excelsior	B2	+																																																																																																																																						
Fraxinus excelsior	K	1																																																																																																																																						
Fraxinus excelsior	S	+																																																																																																																																						
Polygonatum multiflorum	K	1																																																																																																																																						
Prunus padus	B2	+																																																																																																																																						
Prunus padus	S	1																																																																																																																																						
Quercus robur	B1	4																																																																																																																																						
Rubus fruticosus agg.	K	2a																																																																																																																																						
Rubus idaeus	K	1																																																																																																																																						
Sorbus aucuparia	K	+																																																																																																																																						
Tilia cordata	B1	2a																																																																																																																																						
Viburnum opulus	K	+																																																																																																																																						

Erfassungsdaten		Vegetationsdaten																																																																																																																																																																																														
Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Nr.: 302</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Art d. Aufnahme: VA MaP</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Herkunft: E Ersterfassung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">ID LRT-Fläche 10302</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Monitoring:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">LRT-Code: 9160 Ausbildung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Nr. Vegetationseinheit 36.3.2.2</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Fläche (m²): 400</div>	Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Gebiet: 4753-302</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Teilfläche: 3</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Erfasser (Freiland): S&P</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Aufnahmedatum: 26.06.2007</div>																																																																																																																																																																																															
Kopfdaten allg. <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Exposition: Inklination: 0 Höhe über NN (m): 148 Ausrichtung: n </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> abweichende Flächenform: Erläuterung der Abweichung von Flächengröße und Ausrichtung: </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> Koordinatenangaben: Bemerkung: </div> <div style="display: flex; margin-top: 5px;"> <table border="1" style="width: 50%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;"> <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">RW Mittelp.: 4681112,000</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Mittelp.: 5683486,000</div> </td> <td style="width: 50%; padding: 5px;"> <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">RW Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Ecke:</div> </td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 50%; height: 100px;"></table> </div>				<div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">RW Mittelp.: 4681112,000</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Mittelp.: 5683486,000</div>	<div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">RW Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Ecke:</div>																																																																																																																																																																																											
<div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">RW Mittelp.: 4681112,000</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Mittelp.: 5683486,000</div>	<div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">RW Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Ecke:</div>																																																																																																																																																																																															
Vegetationsstruktur <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Höhe B1 (m):</td> <td style="width: 10%;">20</td> <td style="width: 30%;">Deckung B1 (%):</td> <td style="width: 10%;">70</td> </tr> <tr> <td>Höhe B2 (m):</td> <td>0</td> <td>Deckung B2 (%):</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Höhe S (m):</td> <td>3</td> <td>Deckung S (%):</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Höhe K (m):</td> <td>0,50</td> <td>Deckung K (%):</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Deckung M (%):</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Gesamtdeckung ohne M (%):</td> <td>80</td> </tr> </table> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Artenzahl B + S</td> <td style="width: 10%;">8</td> </tr> <tr> <td>Artenzahl K:</td> <td>17</td> </tr> <tr> <td>Artenzahl M:</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Gesamtartenzahl:</td> <td>23</td> </tr> </table>				Höhe B1 (m):	20	Deckung B1 (%):	70	Höhe B2 (m):	0	Deckung B2 (%):	0	Höhe S (m):	3	Deckung S (%):	10	Höhe K (m):	0,50	Deckung K (%):	80			Deckung M (%):	0			Gesamtdeckung ohne M (%):	80	Artenzahl B + S	8	Artenzahl K:	17	Artenzahl M:	0	Gesamtartenzahl:	23																																																																																																																																																													
Höhe B1 (m):	20	Deckung B1 (%):	70																																																																																																																																																																																													
Höhe B2 (m):	0	Deckung B2 (%):	0																																																																																																																																																																																													
Höhe S (m):	3	Deckung S (%):	10																																																																																																																																																																																													
Höhe K (m):	0,50	Deckung K (%):	80																																																																																																																																																																																													
		Deckung M (%):	0																																																																																																																																																																																													
		Gesamtdeckung ohne M (%):	80																																																																																																																																																																																													
Artenzahl B + S	8																																																																																																																																																																																															
Artenzahl K:	17																																																																																																																																																																																															
Artenzahl M:	0																																																																																																																																																																																															
Gesamtartenzahl:	23																																																																																																																																																																																															
Arten <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 45%;">Art (wissenschaftlich)</th> <th style="width: 5%;">Schicht</th> <th style="width: 10%;">Häufig-keit</th> <th style="width: 5%;">FA vorh.</th> <th style="width: 10%;">Frequenz (%)</th> <th style="width: 15%;">Flächendeckung</th> <th style="width: 10%;">Häufigkeit</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Acer pseudoplatanus</td><td>B1</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Aegopodium podagraria</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Alliaria petiolata</td><td>K</td><td>2b</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Anemone nemorosa</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Betula pubescens</td><td>B1</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Carex brizoides</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Deschampsia cespitosa</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Euonymus europaea</td><td>S</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Festuca gigantea</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Fraxinus excelsior</td><td>B1</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Fraxinus excelsior</td><td>K</td><td>2m</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Galium aparine</td><td>K</td><td>2m</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Geum urbanum</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Glechoma hederacea</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Impatiens glandulifera</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Lamium maculatum</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Polygonatum multiflorum</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Populus x canadensis</td><td>B1</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Populus x canadensis</td><td>B1</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Quercus robur</td><td>B1</td><td>2b</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Quercus robur</td><td>K</td><td>2m</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Sambucus nigra</td><td>S</td><td>2m</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Tilia cordata</td><td>B1</td><td>2b</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Urtica dioica</td><td>K</td><td>2b</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Veronica chamaedrys</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Viola reichenbachiana</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>				Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufig-keit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit	Acer pseudoplatanus	B1	+					Aegopodium podagraria	K	2a					Alliaria petiolata	K	2b					Anemone nemorosa	K	2a					Betula pubescens	B1	+					Carex brizoides	K	2a					Deschampsia cespitosa	K	1					Euonymus europaea	S	+					Festuca gigantea	K	1					Fraxinus excelsior	B1	2a					Fraxinus excelsior	K	2m					Galium aparine	K	2m					Geum urbanum	K	1					Glechoma hederacea	K	2a					Impatiens glandulifera	K	1					Lamium maculatum	K	2a					Polygonatum multiflorum	K	1					Populus x canadensis	B1	2a					Populus x canadensis	B1	2a					Quercus robur	B1	2b					Quercus robur	K	2m					Sambucus nigra	S	2m					Tilia cordata	B1	2b					Urtica dioica	K	2b					Veronica chamaedrys	K	1					Viola reichenbachiana	K	1				
Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufig-keit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit																																																																																																																																																																																										
Acer pseudoplatanus	B1	+																																																																																																																																																																																														
Aegopodium podagraria	K	2a																																																																																																																																																																																														
Alliaria petiolata	K	2b																																																																																																																																																																																														
Anemone nemorosa	K	2a																																																																																																																																																																																														
Betula pubescens	B1	+																																																																																																																																																																																														
Carex brizoides	K	2a																																																																																																																																																																																														
Deschampsia cespitosa	K	1																																																																																																																																																																																														
Euonymus europaea	S	+																																																																																																																																																																																														
Festuca gigantea	K	1																																																																																																																																																																																														
Fraxinus excelsior	B1	2a																																																																																																																																																																																														
Fraxinus excelsior	K	2m																																																																																																																																																																																														
Galium aparine	K	2m																																																																																																																																																																																														
Geum urbanum	K	1																																																																																																																																																																																														
Glechoma hederacea	K	2a																																																																																																																																																																																														
Impatiens glandulifera	K	1																																																																																																																																																																																														
Lamium maculatum	K	2a																																																																																																																																																																																														
Polygonatum multiflorum	K	1																																																																																																																																																																																														
Populus x canadensis	B1	2a																																																																																																																																																																																														
Populus x canadensis	B1	2a																																																																																																																																																																																														
Quercus robur	B1	2b																																																																																																																																																																																														
Quercus robur	K	2m																																																																																																																																																																																														
Sambucus nigra	S	2m																																																																																																																																																																																														
Tilia cordata	B1	2b																																																																																																																																																																																														
Urtica dioica	K	2b																																																																																																																																																																																														
Veronica chamaedrys	K	1																																																																																																																																																																																														
Viola reichenbachiana	K	1																																																																																																																																																																																														

Erfassungsdaten		Vegetationsdaten																																																																																																																																																				
Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Nr.: 304</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Art d. Aufnahme: VA MaP</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Herkunft: E Ersterfassung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">ID LRT-Fläche 10304</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Monitoring:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">LRT-Code: 9160 Ausbildung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Nr. Vegetationseinheit 36.3.2.2</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Fläche (m²): 400</div>	Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Gebiet: 4753-302</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Teilfläche: 3</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Erfasser (Freiland): S&P</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Aufnahmedatum: 26.06.2007</div>																																																																																																																																																					
Kopfdaten allg. <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Exposition: Inklination: 0 Höhe über NN (m): 150 Ausrichtung: n </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> abweichende Flächenform: Erläuterung der Abweichung von Flächengröße und Ausrichtung: </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> Koordinatenangaben: Bemerkung: </div> <div style="display: flex; border: 1px solid black; margin-top: 5px;"> <div style="width: 50%; padding: 5px;"> <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Ecke:</div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-bottom: 5px;"> RW Mittelp.: 4681545,000 RW Ecke: </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> HW Mittelp.: 5682094,000 HW Ecke: </div> </div> <div style="width: 50%;"></div> </div>																																																																																																																																																						
Vegetationsstruktur <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Höhe B1 (m):</td> <td style="width: 10%;">20</td> <td style="width: 30%;">Deckung B1 (%):</td> <td style="width: 10%;">90</td> </tr> <tr> <td>Höhe B2 (m):</td> <td>0</td> <td>Deckung B2 (%):</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Höhe S (m):</td> <td>2</td> <td>Deckung S (%):</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>Höhe K (m):</td> <td>0,50</td> <td>Deckung K (%):</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Deckung M (%):</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Gesamtdeckung ohne M (%):</td> <td>90</td> </tr> </table> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-bottom: 5px;"> Artenzahl B + S 6 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-bottom: 5px;"> Artenzahl K: 14 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-bottom: 5px;"> Artenzahl M: 0 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Gesamtartenzahl: 20 </div>				Höhe B1 (m):	20	Deckung B1 (%):	90	Höhe B2 (m):	0	Deckung B2 (%):	0	Höhe S (m):	2	Deckung S (%):	5	Höhe K (m):	0,50	Deckung K (%):	30			Deckung M (%):	0			Gesamtdeckung ohne M (%):	90																																																																																																																											
Höhe B1 (m):	20	Deckung B1 (%):	90																																																																																																																																																			
Höhe B2 (m):	0	Deckung B2 (%):	0																																																																																																																																																			
Höhe S (m):	2	Deckung S (%):	5																																																																																																																																																			
Höhe K (m):	0,50	Deckung K (%):	30																																																																																																																																																			
		Deckung M (%):	0																																																																																																																																																			
		Gesamtdeckung ohne M (%):	90																																																																																																																																																			
Arten <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">Art (wissenschaftlich)</th> <th style="width: 5%;">Schicht</th> <th style="width: 5%;">Häufig- keit</th> <th style="width: 5%;">FA vorh.</th> <th style="width: 10%;">Frequenz (%)</th> <th style="width: 15%;">Flächendeckung</th> <th style="width: 10%;">Häufigkeit</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Alnus glutinosa</td><td>B1</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Anemone nemorosa</td><td>K</td><td>2b</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Athyrium filix-femina</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Betula pendula</td><td>B1</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Carex brizoides</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Carpinus betulus</td><td>B1</td><td>4</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Deschampsia cespitosa</td><td>K</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Frangula alnus</td><td>K</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Impatiens parviflora</td><td>K</td><td>2m</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Lamium galeobdolon</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Melica nutans</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Milium effusum</td><td>K</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Moehringia trinervia</td><td>K</td><td>2m</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Oxalis acetosella</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Prunus padus</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Quercus robur</td><td>B1</td><td>2b</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Rubus fruticosus agg.</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Sambucus nigra</td><td>S</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Tilia cordata</td><td>B1</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Viola reichenbachiana</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>				Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufig- keit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit	Alnus glutinosa	B1	2a					Anemone nemorosa	K	2b					Athyrium filix-femina	K	1					Betula pendula	B1	+					Carex brizoides	K	2a					Carpinus betulus	B1	4					Deschampsia cespitosa	K	+					Frangula alnus	K	+					Impatiens parviflora	K	2m					Lamium galeobdolon	K	2a					Melica nutans	K	1					Milium effusum	K	+					Moehringia trinervia	K	2m					Oxalis acetosella	K	2a					Prunus padus	K	1					Quercus robur	B1	2b					Rubus fruticosus agg.	K	1					Sambucus nigra	S	2a					Tilia cordata	B1	2a					Viola reichenbachiana	K	1				
Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufig- keit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit																																																																																																																																																
Alnus glutinosa	B1	2a																																																																																																																																																				
Anemone nemorosa	K	2b																																																																																																																																																				
Athyrium filix-femina	K	1																																																																																																																																																				
Betula pendula	B1	+																																																																																																																																																				
Carex brizoides	K	2a																																																																																																																																																				
Carpinus betulus	B1	4																																																																																																																																																				
Deschampsia cespitosa	K	+																																																																																																																																																				
Frangula alnus	K	+																																																																																																																																																				
Impatiens parviflora	K	2m																																																																																																																																																				
Lamium galeobdolon	K	2a																																																																																																																																																				
Melica nutans	K	1																																																																																																																																																				
Milium effusum	K	+																																																																																																																																																				
Moehringia trinervia	K	2m																																																																																																																																																				
Oxalis acetosella	K	2a																																																																																																																																																				
Prunus padus	K	1																																																																																																																																																				
Quercus robur	B1	2b																																																																																																																																																				
Rubus fruticosus agg.	K	1																																																																																																																																																				
Sambucus nigra	S	2a																																																																																																																																																				
Tilia cordata	B1	2a																																																																																																																																																				
Viola reichenbachiana	K	1																																																																																																																																																				

Erfassungsdaten		Vegetationsdaten																																																																																																																								
Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Nr.: 305</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Art d. Aufnahme: VA MaP</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Herkunft: E Ersterfassung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">ID LRT-Fläche 10305</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Monitoring:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">LRT-Code: 9160 Ausbildung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Nr. Vegetationseinheit 36.3.2.2</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Fläche (m²): 400</div>	Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Gebiet: 4753-302</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Teilfläche: 3</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Erfasser (Freiland): S&P</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Aufnahmedatum: 26.06.2007</div>																																																																																																																									
Kopfdaten allg. <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Exposition: Inklination: 0 Höhe über NN (m): 150 Ausrichtung: n </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> abweichende Flächenform: Erläuterung der Abweichung von Flächengröße und Ausrichtung: </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> Koordinatenangaben: Bemerkung: </div> <div style="display: flex; margin-top: 5px;"> <table border="1" style="width: 45%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;"></td> <td style="width: 50%; text-align: right; padding-right: 5px;">Ecke:</td> </tr> <tr> <td>RW Mittelp.: 4681727,000</td> <td style="text-align: right;">RW Ecke:</td> </tr> <tr> <td>HW Mittelp.: 5682011,000</td> <td style="text-align: right;">HW Ecke:</td> </tr> </table> <div style="width: 55%; border: 1px solid black; min-height: 40px;"></div> </div>					Ecke:	RW Mittelp.: 4681727,000	RW Ecke:	HW Mittelp.: 5682011,000	HW Ecke:																																																																																																																	
	Ecke:																																																																																																																									
RW Mittelp.: 4681727,000	RW Ecke:																																																																																																																									
HW Mittelp.: 5682011,000	HW Ecke:																																																																																																																									
Vegetationsstruktur <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 35%;">Höhe B1 (m):</td> <td style="width: 15%;">20</td> <td style="width: 35%;">Deckung B1 (%):</td> <td style="width: 15%;">70</td> </tr> <tr> <td>Höhe B2 (m):</td> <td>0</td> <td>Deckung B2 (%):</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Höhe S (m):</td> <td>5</td> <td>Deckung S (%):</td> <td>70</td> </tr> <tr> <td>Höhe K (m):</td> <td>0,30</td> <td>Deckung K (%):</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Deckung M (%):</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Gesamtdeckung ohne M (%):</td> <td>80</td> </tr> </table> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 35%;">Artenzahl B + S</td> <td style="width: 15%;">5</td> </tr> <tr> <td>Artenzahl K:</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>Artenzahl M:</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Gesamtartenzahl:</td> <td>13</td> </tr> </table>				Höhe B1 (m):	20	Deckung B1 (%):	70	Höhe B2 (m):	0	Deckung B2 (%):	0	Höhe S (m):	5	Deckung S (%):	70	Höhe K (m):	0,30	Deckung K (%):	15			Deckung M (%):	3			Gesamtdeckung ohne M (%):	80	Artenzahl B + S	5	Artenzahl K:	8	Artenzahl M:	2	Gesamtartenzahl:	13																																																																																							
Höhe B1 (m):	20	Deckung B1 (%):	70																																																																																																																							
Höhe B2 (m):	0	Deckung B2 (%):	0																																																																																																																							
Höhe S (m):	5	Deckung S (%):	70																																																																																																																							
Höhe K (m):	0,30	Deckung K (%):	15																																																																																																																							
		Deckung M (%):	3																																																																																																																							
		Gesamtdeckung ohne M (%):	80																																																																																																																							
Artenzahl B + S	5																																																																																																																									
Artenzahl K:	8																																																																																																																									
Artenzahl M:	2																																																																																																																									
Gesamtartenzahl:	13																																																																																																																									
Arten <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 45%;">Art (wissenschaftlich)</th> <th style="width: 5%;">Schicht</th> <th style="width: 10%;">Häufig-keit</th> <th style="width: 5%;">FA vorh.</th> <th style="width: 10%;">Frequenz (%)</th> <th style="width: 15%;">Flächendeckung</th> <th style="width: 10%;">Häufigkeit</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Anemone nemorosa</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Betula pubescens</td><td>B1</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Carex brizoides</td><td>K</td><td>2m</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Carpinus betulus</td><td>B1</td><td>2b</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Carpinus betulus</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Carpinus betulus</td><td>S</td><td>2b</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Corylus avellana</td><td>S</td><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Euonymus europaea</td><td>S</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Maianthemum bifolium</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Mnium hornum</td><td>M</td><td>2m</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Polygonatum multiflorum</td><td>K</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Polytrichum formosum</td><td>M</td><td>2m</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Populus tremula</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Quercus robur</td><td>B1</td><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Quercus robur</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Rubus fruticosus agg.</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>				Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufig-keit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit	Anemone nemorosa	K	2a					Betula pubescens	B1	2a					Carex brizoides	K	2m					Carpinus betulus	B1	2b					Carpinus betulus	K	1					Carpinus betulus	S	2b					Corylus avellana	S	3					Euonymus europaea	S	2a					Maianthemum bifolium	K	1					Mnium hornum	M	2m					Polygonatum multiflorum	K	+					Polytrichum formosum	M	2m					Populus tremula	K	1					Quercus robur	B1	3					Quercus robur	K	2a					Rubus fruticosus agg.	K	1				
Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufig-keit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit																																																																																																																				
Anemone nemorosa	K	2a																																																																																																																								
Betula pubescens	B1	2a																																																																																																																								
Carex brizoides	K	2m																																																																																																																								
Carpinus betulus	B1	2b																																																																																																																								
Carpinus betulus	K	1																																																																																																																								
Carpinus betulus	S	2b																																																																																																																								
Corylus avellana	S	3																																																																																																																								
Euonymus europaea	S	2a																																																																																																																								
Maianthemum bifolium	K	1																																																																																																																								
Mnium hornum	M	2m																																																																																																																								
Polygonatum multiflorum	K	+																																																																																																																								
Polytrichum formosum	M	2m																																																																																																																								
Populus tremula	K	1																																																																																																																								
Quercus robur	B1	3																																																																																																																								
Quercus robur	K	2a																																																																																																																								
Rubus fruticosus agg.	K	1																																																																																																																								

Erfassungsdaten		Vegetationsdaten																																																																																																																	
Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Nr.: 401</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Art d. Aufnahme: VA MaP</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Herkunft: E Ersterfassung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">ID LRT-Fläche 10401</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Monitoring:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">LRT-Code: 9160 Ausbildung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Nr. Vegetationseinheit 36.3.2.2</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Fläche (m²): 400</div>	Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Gebiet: 4753-302</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Teilfläche: 4</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Erfasser (Freiland): S&P</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Aufnahmedatum: 26.06.2007</div>																																																																																																																		
Kopfdaten allg. <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Exposition: Inklination: 0 Höhe über NN (m): 145 Ausrichtung: n </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> abweichende Flächenform: Erläuterung der Abweichung von Flächengröße und Ausrichtung: </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> Koordinatenangaben: Bemerkung: </div> <div style="display: flex; margin-top: 5px;"> <table border="1" style="width: 50%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;"></td> <td style="width: 50%; text-align: right; padding-right: 5px;">Ecke:</td> </tr> <tr> <td>RW Mittelp.: 4679673,000</td> <td style="text-align: right;">RW Ecke:</td> </tr> <tr> <td>HW Mittelp.: 5682476,000</td> <td style="text-align: right;">HW Ecke:</td> </tr> </table> <div style="width: 50%; border: 1px solid black; height: 100px;"></div> </div>					Ecke:	RW Mittelp.: 4679673,000	RW Ecke:	HW Mittelp.: 5682476,000	HW Ecke:																																																																																																										
	Ecke:																																																																																																																		
RW Mittelp.: 4679673,000	RW Ecke:																																																																																																																		
HW Mittelp.: 5682476,000	HW Ecke:																																																																																																																		
Vegetationsstruktur <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Höhe B1 (m):</td> <td style="width: 10%;">20</td> <td style="width: 30%;">Deckung B1 (%):</td> <td style="width: 10%;">70</td> </tr> <tr> <td>Höhe B2 (m):</td> <td>0</td> <td>Deckung B2 (%):</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Höhe S (m):</td> <td>2</td> <td>Deckung S (%):</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>Höhe K (m):</td> <td>0,70</td> <td>Deckung K (%):</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Deckung M (%):</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Gesamtdeckung ohne M (%):</td> <td>70</td> </tr> </table> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Artenzahl B + S</td> <td style="width: 10%;">4</td> </tr> <tr> <td>Artenzahl K:</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Artenzahl M:</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Gesamtartenzahl:</td> <td>12</td> </tr> </table>				Höhe B1 (m):	20	Deckung B1 (%):	70	Höhe B2 (m):	0	Deckung B2 (%):	0	Höhe S (m):	2	Deckung S (%):	5	Höhe K (m):	0,70	Deckung K (%):	50			Deckung M (%):	0			Gesamtdeckung ohne M (%):	70	Artenzahl B + S	4	Artenzahl K:	10	Artenzahl M:	0	Gesamtartenzahl:	12																																																																																
Höhe B1 (m):	20	Deckung B1 (%):	70																																																																																																																
Höhe B2 (m):	0	Deckung B2 (%):	0																																																																																																																
Höhe S (m):	2	Deckung S (%):	5																																																																																																																
Höhe K (m):	0,70	Deckung K (%):	50																																																																																																																
		Deckung M (%):	0																																																																																																																
		Gesamtdeckung ohne M (%):	70																																																																																																																
Artenzahl B + S	4																																																																																																																		
Artenzahl K:	10																																																																																																																		
Artenzahl M:	0																																																																																																																		
Gesamtartenzahl:	12																																																																																																																		
Arten <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 45%;">Art (wissenschaftlich)</th> <th style="width: 5%;">Schicht</th> <th style="width: 10%;">Häufig- keit</th> <th style="width: 5%;">FA vorh.</th> <th style="width: 10%;">Frequenz (%)</th> <th style="width: 15%;">Flächendeckung</th> <th style="width: 10%;">Häufigkeit</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Anemone nemorosa</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Carex brizoides</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Carpinus betulus</td><td>B1</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Carpinus betulus</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Maianthemum bifolium</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Milium effusum</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Moehringia trinervia</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Polygonatum multiflorum</td><td>K</td><td>2m</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Quercus robur</td><td>B1</td><td>2b</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Quercus robur</td><td>K</td><td>2m</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Sambucus nigra</td><td>S</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Stellaria holostea</td><td>K</td><td>2b</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Tilia cordata</td><td>B1</td><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Tilia cordata</td><td>S</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Viola reichenbachiana</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>				Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufig- keit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit	Anemone nemorosa	K	2a					Carex brizoides	K	2a					Carpinus betulus	B1	2a					Carpinus betulus	K	1					Maianthemum bifolium	K	1					Milium effusum	K	2a					Moehringia trinervia	K	1					Polygonatum multiflorum	K	2m					Quercus robur	B1	2b					Quercus robur	K	2m					Sambucus nigra	S	1					Stellaria holostea	K	2b					Tilia cordata	B1	3					Tilia cordata	S	1					Viola reichenbachiana	K	1				
Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufig- keit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit																																																																																																													
Anemone nemorosa	K	2a																																																																																																																	
Carex brizoides	K	2a																																																																																																																	
Carpinus betulus	B1	2a																																																																																																																	
Carpinus betulus	K	1																																																																																																																	
Maianthemum bifolium	K	1																																																																																																																	
Milium effusum	K	2a																																																																																																																	
Moehringia trinervia	K	1																																																																																																																	
Polygonatum multiflorum	K	2m																																																																																																																	
Quercus robur	B1	2b																																																																																																																	
Quercus robur	K	2m																																																																																																																	
Sambucus nigra	S	1																																																																																																																	
Stellaria holostea	K	2b																																																																																																																	
Tilia cordata	B1	3																																																																																																																	
Tilia cordata	S	1																																																																																																																	
Viola reichenbachiana	K	1																																																																																																																	

Erfassungsdaten		Vegetationsdaten																																																																																																																																																											
Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Nr.: 405</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Art d. Aufnahme: VA MaP</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Herkunft: E Ersterfassung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">ID LRT-Fläche 10405</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Monitoring:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">LRT-Code: 91F0 Ausbildung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Nr. Vegetationseinheit 36.3.1.5</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Fläche (m²): 400</div>	Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Gebiet: 4753-302</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Teilfläche: 4</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Erfasser (Freiland): S&P</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Aufnahmedatum: 28.06.2007</div>																																																																																																																																																												
Kopfdaten allg. <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Exposition: Inklination: 0 Höhe über NN (m): 148 Ausrichtung: n </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> abweichende Flächenform: Erläuterung der Abweichung von Flächengröße und Ausrichtung: </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> Koordinatenangaben: Bemerkung: </div> <div style="display: flex; margin-top: 5px;"> <div style="width: 50%; border: 1px solid black; padding: 5px;"> <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Ecke:</div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> RW Mittelp.: 4678784,000 HW Mittelp.: 5680143,000 </div> <div style="width: 45%;"> RW Ecke: HW Ecke: </div> </div> </div> <div style="width: 50%; border: 1px solid black; height: 100px;"></div> </div>																																																																																																																																																													
Vegetationsstruktur <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 35%;">Höhe B1 (m):</td> <td style="width: 15%;">20</td> <td style="width: 35%;">Deckung B1 (%):</td> <td style="width: 15%;">80</td> </tr> <tr> <td>Höhe B2 (m):</td> <td>0</td> <td>Deckung B2 (%):</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Höhe S (m):</td> <td>5</td> <td>Deckung S (%):</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>Höhe K (m):</td> <td>0,80</td> <td>Deckung K (%):</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Deckung M (%):</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Gesamtdeckung ohne M (%):</td> <td>80</td> </tr> </table> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <div style="width: 45%;"> Artenzahl B + S 5 Artenzahl K 12 Artenzahl M 4 Gesamtartenzahl: 19 </div> </div>				Höhe B1 (m):	20	Deckung B1 (%):	80	Höhe B2 (m):	0	Deckung B2 (%):	0	Höhe S (m):	5	Deckung S (%):	20	Höhe K (m):	0,80	Deckung K (%):	80			Deckung M (%):	30			Gesamtdeckung ohne M (%):	80																																																																																																																																		
Höhe B1 (m):	20	Deckung B1 (%):	80																																																																																																																																																										
Höhe B2 (m):	0	Deckung B2 (%):	0																																																																																																																																																										
Höhe S (m):	5	Deckung S (%):	20																																																																																																																																																										
Höhe K (m):	0,80	Deckung K (%):	80																																																																																																																																																										
		Deckung M (%):	30																																																																																																																																																										
		Gesamtdeckung ohne M (%):	80																																																																																																																																																										
Arten <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 45%;">Art (wissenschaftlich)</th> <th style="width: 5%;">Schicht</th> <th style="width: 10%;">Häufig- keit</th> <th style="width: 5%;">FA vorh.</th> <th style="width: 10%;">Frequenz (%)</th> <th style="width: 15%;">Flächendeckung</th> <th style="width: 10%;">Häufigkeit</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Acer platanoides</td><td>B1</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Alnus glutinosa</td><td>B1</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Anemone nemorosa</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Atrichum undulatum</td><td>M</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Brachythecium rutabulum</td><td>M</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Deschampsia cespitosa</td><td>K</td><td>4</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Dryopteris carthusiana</td><td>K</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Eurhynchium angustirete</td><td>M</td><td>2b</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Eurhynchium praelongum</td><td>M</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Festuca gigantea</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Fraxinus excelsior</td><td>B1</td><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Fraxinus excelsior</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Geum urbanum</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Glechoma hederacea</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Impatiens parviflora</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Juncus effusus</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Moehringia trinervia</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Prunus padus</td><td>S</td><td>2b</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Quercus robur</td><td>B1</td><td>2b</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Quercus robur</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Urtica dioica</td><td>K</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>				Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufig- keit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit	Acer platanoides	B1	+					Alnus glutinosa	B1	+					Anemone nemorosa	K	1					Atrichum undulatum	M	2a					Brachythecium rutabulum	M	2a					Deschampsia cespitosa	K	4					Dryopteris carthusiana	K	+					Eurhynchium angustirete	M	2b					Eurhynchium praelongum	M	2a					Festuca gigantea	K	1					Fraxinus excelsior	B1	3					Fraxinus excelsior	K	2a					Geum urbanum	K	1					Glechoma hederacea	K	1					Impatiens parviflora	K	2a					Juncus effusus	K	1					Moehringia trinervia	K	1					Prunus padus	S	2b					Quercus robur	B1	2b					Quercus robur	K	2a					Urtica dioica	K	+				
Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufig- keit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit																																																																																																																																																							
Acer platanoides	B1	+																																																																																																																																																											
Alnus glutinosa	B1	+																																																																																																																																																											
Anemone nemorosa	K	1																																																																																																																																																											
Atrichum undulatum	M	2a																																																																																																																																																											
Brachythecium rutabulum	M	2a																																																																																																																																																											
Deschampsia cespitosa	K	4																																																																																																																																																											
Dryopteris carthusiana	K	+																																																																																																																																																											
Eurhynchium angustirete	M	2b																																																																																																																																																											
Eurhynchium praelongum	M	2a																																																																																																																																																											
Festuca gigantea	K	1																																																																																																																																																											
Fraxinus excelsior	B1	3																																																																																																																																																											
Fraxinus excelsior	K	2a																																																																																																																																																											
Geum urbanum	K	1																																																																																																																																																											
Glechoma hederacea	K	1																																																																																																																																																											
Impatiens parviflora	K	2a																																																																																																																																																											
Juncus effusus	K	1																																																																																																																																																											
Moehringia trinervia	K	1																																																																																																																																																											
Prunus padus	S	2b																																																																																																																																																											
Quercus robur	B1	2b																																																																																																																																																											
Quercus robur	K	2a																																																																																																																																																											
Urtica dioica	K	+																																																																																																																																																											

Erfassungsdaten						Vegetationsdaten									
Kopfdaten Nr.: 406 Art d. Aufnahme: VA MaP Herkunft: E Ersterfassung ID LRT-Fläche 10406 Monitoring: LRT-Code: 9160 Ausbildung Nr. Vegetationseinheit : 36.3.2.2 Fläche (m²) : 400								Kopfdaten Gebiet: 4753–302 Teilfläche: 4 Erfasser (Freiland): S&P Aufnahmedatum: 28.06.2007							
Kopfdaten allg. Exposition: Inklination: 0 Höhe über NN (m): 148 Ausrichtung: n abweichende Flächenform: Erläuterung der Abweichung von Flächengröße und Ausrichtung: Koordinatenangaben: Bemerkung:															
RW Mittelp.: 4679826,000 Ecke: HW Mittelp.: 5680266,000 RW Ecke: HW Ecke:															
Vegetationsstruktur <table border="0"><tr><td style="width: 35%; vertical-align: top;">Höhe B1 (m): 20 Höhe B2 (m): 0 Höhe S (m): 4 Höhe K (m): 0 , 40 Artenzahl B + S 4 Artenzahl K: 4 Artenzahl M: 0 Gesamtartenzahl: 7</td><td style="vertical-align: top;">Deckung B1 (%): 60 Deckung B2 (%): 0 Deckung S (%) : 20 Deckung K (%) : 90 Deckung M (%) : 0 Gesamtdeckung ohne M (%) : 90</td></tr></table>													Höhe B1 (m): 20 Höhe B2 (m): 0 Höhe S (m): 4 Höhe K (m): 0 , 40 Artenzahl B + S 4 Artenzahl K: 4 Artenzahl M: 0 Gesamtartenzahl: 7	Deckung B1 (%): 60 Deckung B2 (%): 0 Deckung S (%) : 20 Deckung K (%) : 90 Deckung M (%) : 0 Gesamtdeckung ohne M (%) : 90	
Höhe B1 (m): 20 Höhe B2 (m): 0 Höhe S (m): 4 Höhe K (m): 0 , 40 Artenzahl B + S 4 Artenzahl K: 4 Artenzahl M: 0 Gesamtartenzahl: 7	Deckung B1 (%): 60 Deckung B2 (%): 0 Deckung S (%) : 20 Deckung K (%) : 90 Deckung M (%) : 0 Gesamtdeckung ohne M (%) : 90														
Arten															
Art (wissenschaftlich)						Schicht	Häufigkeit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit				
Alnus glutinosa						B1	2a								
Carex brizoides						K	3								
Corylus avellana						S	2b								
Maianthemum bifolium						K	2m								
Quercus robur						B1	3								
Quercus robur						K	2b								
Rubus fruticosus agg.						K	2b								
Sorbus aucuparia						S	2a								

Druckdatum: 20.09.2009

IS-SaND RP_SND_AUS_06.V1.00.01

Seite 29 von 157

Erfassungsdaten		Vegetationsdaten																																																																																																																															
Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Nr.: 409</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Art d. Aufnahme: VA MaP</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Herkunft: E Ersterfassung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">ID LRT-Fläche 10409</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Monitoring:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">LRT-Code: 9160 Ausbildung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Nr. Vegetationseinheit 36.3.2.2</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Fläche (m²): 400</div>		Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Gebiet: 4753-302</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Teilfläche: 4</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Erfasser (Freiland): S&P</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Aufnahmedatum: 10.07.2007</div>																																																																																																																															
Kopfdaten allg. <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Exposition: Inklination: 0 Höhe über NN (m): 158 Ausrichtung: n </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> abweichende Flächenform: Erläuterung der Abweichung von Flächengröße und Ausrichtung: </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> Koordinatenangaben: Bemerkung: </div> <div style="display: flex; border: 1px solid black; margin-top: 5px;"> <div style="flex: 1; padding: 5px;"> <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Ecke:</div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> RW Mittelp.: 4682035,000 HW Mittelp.: 5676663,000 </div> <div style="width: 45%;"> RW Ecke: HW Ecke: </div> </div> </div> <div style="flex: 2; border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; height: 100px;"></div> </div>																																																																																																																																	
Vegetationsstruktur <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 35%;">Höhe B1 (m):</td> <td style="width: 15%;">18</td> <td style="width: 35%;">Deckung B1 (%):</td> <td style="width: 15%;">80</td> </tr> <tr> <td>Höhe B2 (m):</td> <td>0</td> <td>Deckung B2 (%):</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Höhe S (m):</td> <td>3</td> <td>Deckung S (%):</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Höhe K (m):</td> <td>0,50</td> <td>Deckung K (%):</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Deckung M (%):</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Gesamtdeckung ohne M (%):</td> <td>80</td> </tr> </table> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <div style="width: 35%;"> Artenzahl B + S 8 Artenzahl K 9 Artenzahl M 0 Gesamtartenzahl: 15 </div> </div>				Höhe B1 (m):	18	Deckung B1 (%):	80	Höhe B2 (m):	0	Deckung B2 (%):	0	Höhe S (m):	3	Deckung S (%):	10	Höhe K (m):	0,50	Deckung K (%):	50			Deckung M (%):	0			Gesamtdeckung ohne M (%):	80																																																																																																						
Höhe B1 (m):	18	Deckung B1 (%):	80																																																																																																																														
Höhe B2 (m):	0	Deckung B2 (%):	0																																																																																																																														
Höhe S (m):	3	Deckung S (%):	10																																																																																																																														
Höhe K (m):	0,50	Deckung K (%):	50																																																																																																																														
		Deckung M (%):	0																																																																																																																														
		Gesamtdeckung ohne M (%):	80																																																																																																																														
Arten <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 45%;">Art (wissenschaftlich)</th> <th style="width: 5%;">Schicht</th> <th style="width: 10%;">Häufigkeit</th> <th style="width: 5%;">FA vorh.</th> <th style="width: 10%;">Frequenz (%)</th> <th style="width: 15%;">Flächendeckung</th> <th style="width: 10%;">Häufigkeit</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Acer platanoides</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Aegopodium podagraria</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Alnus glutinosa</td><td>B1</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Betula pendula</td><td>B1</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Carex brizoides</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Carpinus betulus</td><td>B1</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Carpinus betulus</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Fraxinus excelsior</td><td>B1</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Lamium galeobdolon</td><td>K</td><td>2b</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Lamium maculatum</td><td>K</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Polygonatum multiflorum</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Prunus padus</td><td>S</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Quercus robur</td><td>B1</td><td>2b</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Quercus robur</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Sambucus nigra</td><td>S</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Stellaria holostea</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Tilia cordata</td><td>B1</td><td>4</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>				Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufigkeit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit	Acer platanoides	K	2a					Aegopodium podagraria	K	1					Alnus glutinosa	B1	+					Betula pendula	B1	+					Carex brizoides	K	2a					Carpinus betulus	B1	2a					Carpinus betulus	K	1					Fraxinus excelsior	B1	2a					Lamium galeobdolon	K	2b					Lamium maculatum	K	+					Polygonatum multiflorum	K	1					Prunus padus	S	2a					Quercus robur	B1	2b					Quercus robur	K	1					Sambucus nigra	S	1					Stellaria holostea	K	2a					Tilia cordata	B1	4				
Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufigkeit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit																																																																																																																											
Acer platanoides	K	2a																																																																																																																															
Aegopodium podagraria	K	1																																																																																																																															
Alnus glutinosa	B1	+																																																																																																																															
Betula pendula	B1	+																																																																																																																															
Carex brizoides	K	2a																																																																																																																															
Carpinus betulus	B1	2a																																																																																																																															
Carpinus betulus	K	1																																																																																																																															
Fraxinus excelsior	B1	2a																																																																																																																															
Lamium galeobdolon	K	2b																																																																																																																															
Lamium maculatum	K	+																																																																																																																															
Polygonatum multiflorum	K	1																																																																																																																															
Prunus padus	S	2a																																																																																																																															
Quercus robur	B1	2b																																																																																																																															
Quercus robur	K	1																																																																																																																															
Sambucus nigra	S	1																																																																																																																															
Stellaria holostea	K	2a																																																																																																																															
Tilia cordata	B1	4																																																																																																																															

Erfassungsdaten		Vegetationsdaten							
Kopfdaten Nr.: 412 Art d. Aufnahme: VA MaP Herkunft: E Ersterfassung ID LRT-Fläche 10412 Monitoring: LRT-Code: 9160 Ausbildung Nr. Vegetationseinheit 36.3.2.2 Fläche (m²): 400				Kopfdaten Gebiet: 4753-302 Teilfläche: 4 Erfasser (Freiland): S&P Aufnahmedatum: 09.07.2007					
Kopfdaten allg. Exposition: Inklination: 0 Höhe über NN (m): 160 Ausrichtung: n abweichende Flächenform: Erläuterung der Abweichung von Flächengröße und Ausrichtung:									
Koordinatenangaben:				Bemerkung:					
RW Mittelp.: 4683020,000 Ecke: HW Mittelp.: 5676444,000 RW Ecke: HW Ecke:									
Vegetationsstruktur Höhe B1 (m): 18 Deckung B1 (%): 80 Höhe B2 (m): 0 Deckung B2 (%): 0 Höhe S (m): 0 Deckung S (%): 0 Höhe K (m): 0,30 Deckung K (%): 70 Deckung M (%): 0 Gesamtdeckung ohne M (%): 80 Artenzahl B + S 3 Artenzahl K: 9 Artenzahl M: 0 Gesamtartenzahl: 10									
Arten									
Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufigkeit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit			
Anemone nemorosa	K	2a							
Carex brizoides	K	3							
Carpinus betulus	B1	2a							
Carpinus betulus	K	1							
Convallaria majalis	K	2a							
Holcus mollis	K	2a							
Impatiens parviflora	K	2a							
Polygonatum multiflorum	K	1							
Quercus robur	B1	3							
Quercus robur	K	1							
Stellaria holostea	K	2m							
Tilia cordata	B1	2b							

Erfassungsdaten		Vegetationsdaten																																																																																																																	
Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Nr.: 413</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Art d. Aufnahme: VA MaP</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Herkunft: E Ersterfassung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">ID LRT-Fläche 10413</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Monitoring:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">LRT-Code: 6510 Ausbildung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Nr. Vegetationseinheit 18.2.0.2</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Fläche (m²): 16</div>	Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Gebiet: 4753-302</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Teilfläche: 4</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Erfasser (Freiland): S&P</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Aufnahmedatum: 16.05.2007</div>																																																																																																																		
Kopfdaten allg. <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Exposition: Inklination: 0 Höhe über NN (m): 166 Ausrichtung: n </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> abweichende Flächenform: Erläuterung der Abweichung von Flächengröße und Ausrichtung: </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> Koordinatenangaben: Bemerkung: </div> <div style="display: flex; margin-top: 5px;"> <table border="1" style="width: 45%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;"> <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">RW Mittelp.: 4683349,000</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Mittelp.: 5675057,000</div> </td> <td style="width: 50%; padding: 5px;"> <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">RW Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Ecke:</div> </td> </tr> </table> <div style="width: 55%; border: 1px solid black; height: 100px;"></div> </div>				<div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">RW Mittelp.: 4683349,000</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Mittelp.: 5675057,000</div>	<div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">RW Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Ecke:</div>																																																																																																														
<div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">RW Mittelp.: 4683349,000</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Mittelp.: 5675057,000</div>	<div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">RW Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Ecke:</div>																																																																																																																		
Vegetationsstruktur <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Höhe B1 (m):</td> <td style="width: 10%;">0</td> <td style="width: 30%;">Deckung B1 (%):</td> <td style="width: 10%;">0</td> </tr> <tr> <td>Höhe B2 (m):</td> <td>0</td> <td>Deckung B2 (%):</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Höhe S (m):</td> <td>0</td> <td>Deckung S (%):</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Höhe K (m):</td> <td>0,60</td> <td>Deckung K (%):</td> <td>98</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Deckung M (%):</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Gesamtdeckung ohne M (%):</td> <td>98</td> </tr> </table> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Artenzahl B + S</td> <td style="width: 10%;">0</td> </tr> <tr> <td>Artenzahl K:</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>Artenzahl M:</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Gesamtartenzahl:</td> <td>15</td> </tr> </table>				Höhe B1 (m):	0	Deckung B1 (%):	0	Höhe B2 (m):	0	Deckung B2 (%):	0	Höhe S (m):	0	Deckung S (%):	0	Höhe K (m):	0,60	Deckung K (%):	98			Deckung M (%):	0			Gesamtdeckung ohne M (%):	98	Artenzahl B + S	0	Artenzahl K:	15	Artenzahl M:	0	Gesamtartenzahl:	15																																																																																
Höhe B1 (m):	0	Deckung B1 (%):	0																																																																																																																
Höhe B2 (m):	0	Deckung B2 (%):	0																																																																																																																
Höhe S (m):	0	Deckung S (%):	0																																																																																																																
Höhe K (m):	0,60	Deckung K (%):	98																																																																																																																
		Deckung M (%):	0																																																																																																																
		Gesamtdeckung ohne M (%):	98																																																																																																																
Artenzahl B + S	0																																																																																																																		
Artenzahl K:	15																																																																																																																		
Artenzahl M:	0																																																																																																																		
Gesamtartenzahl:	15																																																																																																																		
Arten <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 45%;">Art (wissenschaftlich)</th> <th style="width: 5%;">Schicht</th> <th style="width: 10%;">Häufigkeit</th> <th style="width: 5%;">FA vorh.</th> <th style="width: 10%;">Frequenz (%)</th> <th style="width: 15%;">Flächendeckung</th> <th style="width: 10%;">Häufigkeit</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Agrostis capillaris</td><td>K</td><td>2b</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Alchemilla vulgaris</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Alopecurus pratensis</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Campanula patula</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Cerastium holosteoides</td><td>K</td><td>2m</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Dactylis glomerata</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Festuca pratensis</td><td>K</td><td>2m</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Leucanthemum vulgare</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Plantago lanceolata</td><td>K</td><td>2m</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Poa pratensis</td><td>K</td><td>2b</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Ranunculus repens</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Rumex acetosa</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Taraxacum sect. Ruderalia</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Trifolium pratense</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Veronica chamaedrys</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>				Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufigkeit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit	Agrostis capillaris	K	2b					Alchemilla vulgaris	K	1					Alopecurus pratensis	K	2a					Campanula patula	K	1					Cerastium holosteoides	K	2m					Dactylis glomerata	K	2a					Festuca pratensis	K	2m					Leucanthemum vulgare	K	1					Plantago lanceolata	K	2m					Poa pratensis	K	2b					Ranunculus repens	K	2a					Rumex acetosa	K	1					Taraxacum sect. Ruderalia	K	2a					Trifolium pratense	K	1					Veronica chamaedrys	K	1				
Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufigkeit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit																																																																																																													
Agrostis capillaris	K	2b																																																																																																																	
Alchemilla vulgaris	K	1																																																																																																																	
Alopecurus pratensis	K	2a																																																																																																																	
Campanula patula	K	1																																																																																																																	
Cerastium holosteoides	K	2m																																																																																																																	
Dactylis glomerata	K	2a																																																																																																																	
Festuca pratensis	K	2m																																																																																																																	
Leucanthemum vulgare	K	1																																																																																																																	
Plantago lanceolata	K	2m																																																																																																																	
Poa pratensis	K	2b																																																																																																																	
Ranunculus repens	K	2a																																																																																																																	
Rumex acetosa	K	1																																																																																																																	
Taraxacum sect. Ruderalia	K	2a																																																																																																																	
Trifolium pratense	K	1																																																																																																																	
Veronica chamaedrys	K	1																																																																																																																	

Erfassungsdaten		Vegetationsdaten																																																																																																																								
Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Nr.: 414</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Art d. Aufnahme: VA MaP</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Herkunft: E Ersterfassung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">ID LRT-Fläche 10414</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Monitoring:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">LRT-Code: 9170 Ausbildung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Nr. Vegetationseinheit 36.3.2.1</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Fläche (m²): 400</div>	Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Gebiet: 4753-302</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Teilfläche: 4</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Erfasser (Freiland): S&P</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Aufnahmedatum: 16.05.2007</div>																																																																																																																									
Kopfdaten allg. <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Exposition: S Inklination: 5 Höhe über NN (m): 180 Ausrichtung: h </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> abweichende Flächenform: Erläuterung der Abweichung von Flächengröße und Ausrichtung: </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> Koordinatenangaben: Bemerkung: </div> <div style="display: flex; margin-top: 5px;"> <table border="1" style="width: 50%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;"></td> <td style="width: 50%; text-align: right; padding: 2px;">Ecke:</td> </tr> <tr> <td>RW Mittelp.: 4683670,000</td> <td style="text-align: right; padding: 2px;">RW Ecke:</td> </tr> <tr> <td>HW Mittelp.: 5675178,000</td> <td style="text-align: right; padding: 2px;">HW Ecke:</td> </tr> </table> <div style="width: 50%; height: 50px;"></div> </div>					Ecke:	RW Mittelp.: 4683670,000	RW Ecke:	HW Mittelp.: 5675178,000	HW Ecke:																																																																																																																	
	Ecke:																																																																																																																									
RW Mittelp.: 4683670,000	RW Ecke:																																																																																																																									
HW Mittelp.: 5675178,000	HW Ecke:																																																																																																																									
Vegetationsstruktur <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 35%;">Höhe B1 (m):</td> <td style="width: 15%;">18</td> <td style="width: 35%;">Deckung B1 (%):</td> <td style="width: 15%;">80</td> </tr> <tr> <td>Höhe B2 (m):</td> <td>0</td> <td>Deckung B2 (%):</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Höhe S (m):</td> <td>3</td> <td>Deckung S (%):</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>Höhe K (m):</td> <td>0,30</td> <td>Deckung K (%):</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Deckung M (%):</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Gesamtdeckung ohne M (%):</td> <td>80</td> </tr> </table> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> Artenzahl B + S 6 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> Artenzahl K: 10 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> Artenzahl M: 0 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> Gesamtartenzahl: 16 </div>				Höhe B1 (m):	18	Deckung B1 (%):	80	Höhe B2 (m):	0	Deckung B2 (%):	0	Höhe S (m):	3	Deckung S (%):	30	Höhe K (m):	0,30	Deckung K (%):	25			Deckung M (%):	0			Gesamtdeckung ohne M (%):	80																																																																																															
Höhe B1 (m):	18	Deckung B1 (%):	80																																																																																																																							
Höhe B2 (m):	0	Deckung B2 (%):	0																																																																																																																							
Höhe S (m):	3	Deckung S (%):	30																																																																																																																							
Höhe K (m):	0,30	Deckung K (%):	25																																																																																																																							
		Deckung M (%):	0																																																																																																																							
		Gesamtdeckung ohne M (%):	80																																																																																																																							
Arten <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <thead> <tr> <th style="width: 45%;">Art (wissenschaftlich)</th> <th style="width: 5%;">Schicht</th> <th style="width: 10%;">Häufigkeit</th> <th style="width: 5%;">FA vorh.</th> <th style="width: 10%;">Frequenz (%)</th> <th style="width: 15%;">Flächendeckung</th> <th style="width: 10%;">Häufigkeit</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Betula pendula</td><td>B1</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Chelidonium majus</td><td>K</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Corylus avellana</td><td>S</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Euonymus europaea</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Maianthemum bifolium</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Melampyrum nemorosum</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Pinus sylvestris</td><td>B1</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Poa nemoralis</td><td>K</td><td>2m</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Polygonatum multiflorum</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Pteridium aquilinum</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Quercus robur</td><td>B1</td><td>2b</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Ranunculus ficaria</td><td>K</td><td>2m</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Rubus fruticosus agg.</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Sambucus nigra</td><td>S</td><td>2b</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Tilia cordata</td><td>B1</td><td>4</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Viola riviniana</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>				Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufigkeit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit	Betula pendula	B1	+					Chelidonium majus	K	+					Corylus avellana	S	2a					Euonymus europaea	K	1					Maianthemum bifolium	K	2a					Melampyrum nemorosum	K	2a					Pinus sylvestris	B1	+					Poa nemoralis	K	2m					Polygonatum multiflorum	K	2a					Pteridium aquilinum	K	1					Quercus robur	B1	2b					Ranunculus ficaria	K	2m					Rubus fruticosus agg.	K	1					Sambucus nigra	S	2b					Tilia cordata	B1	4					Viola riviniana	K	1				
Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufigkeit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit																																																																																																																				
Betula pendula	B1	+																																																																																																																								
Chelidonium majus	K	+																																																																																																																								
Corylus avellana	S	2a																																																																																																																								
Euonymus europaea	K	1																																																																																																																								
Maianthemum bifolium	K	2a																																																																																																																								
Melampyrum nemorosum	K	2a																																																																																																																								
Pinus sylvestris	B1	+																																																																																																																								
Poa nemoralis	K	2m																																																																																																																								
Polygonatum multiflorum	K	2a																																																																																																																								
Pteridium aquilinum	K	1																																																																																																																								
Quercus robur	B1	2b																																																																																																																								
Ranunculus ficaria	K	2m																																																																																																																								
Rubus fruticosus agg.	K	1																																																																																																																								
Sambucus nigra	S	2b																																																																																																																								
Tilia cordata	B1	4																																																																																																																								
Viola riviniana	K	1																																																																																																																								

Erfassungsdaten		Vegetationsdaten																																																																														
Kopfdaten Nr.: 415 Art d. Aufnahme: VA MaP Herkunft: E Ersterfassung ID LRT-Fläche 10415 Monitoring: LRT-Code: 9170 Ausbildung Nr. Vegetationseinheit 36.3.2.1 Fläche (m²): 400		Kopfdaten Gebiet: 4753-302 Teilfläche: 4 Erfasser (Freiland): <div></div> S&P Aufnahmedatum: 16.05.2007																																																																														
Kopfdaten allg. Exposition: N Inklination: 5 Höhe über NN (m): 180 Ausrichtung: n abweichende Flächenform: Erläuterung der Abweichung von Flächengröße und Ausrichtung: Koordinatenangaben: Bemerkung: <table><tr><td colspan="2">Ecke:</td><td rowspan="3"></td></tr><tr><td>RW Mittelp.: 4683619,000</td><td>RW Ecke:</td></tr><tr><td>HW Mittelp.: 5675000,000</td><td>HW Ecke:</td></tr></table>				Ecke:			RW Mittelp.: 4683619,000	RW Ecke:	HW Mittelp.: 5675000,000	HW Ecke:																																																																						
Ecke:																																																																																
RW Mittelp.: 4683619,000	RW Ecke:																																																																															
HW Mittelp.: 5675000,000	HW Ecke:																																																																															
Vegetationsstruktur <table><tr><td>Höhe B1 (m):</td><td>18</td><td>Deckung B1 (%):</td><td>70</td></tr><tr><td>Höhe B2 (m):</td><td>0</td><td>Deckung B2 (%):</td><td>0</td></tr><tr><td>Höhe S (m):</td><td>0</td><td>Deckung S (%):</td><td>0</td></tr><tr><td>Höhe K (m):</td><td>0,20</td><td>Deckung K (%):</td><td>20</td></tr><tr><td></td><td></td><td>Deckung M (%):</td><td>2</td></tr><tr><td></td><td></td><td>Gesamtdeckung ohne M (%):</td><td>70</td></tr><tr><td colspan="4">Artenzahl B + S 3</td></tr><tr><td colspan="4">Artenzahl K: 6</td></tr><tr><td colspan="4">Artenzahl M: 1</td></tr><tr><td colspan="4">Gesamtartenzahl: 10</td></tr></table>				Höhe B1 (m):	18	Deckung B1 (%):	70	Höhe B2 (m):	0	Deckung B2 (%):	0	Höhe S (m):	0	Deckung S (%):	0	Höhe K (m):	0,20	Deckung K (%):	20			Deckung M (%):	2			Gesamtdeckung ohne M (%):	70	Artenzahl B + S 3				Artenzahl K: 6				Artenzahl M: 1				Gesamtartenzahl: 10																																								
Höhe B1 (m):	18	Deckung B1 (%):	70																																																																													
Höhe B2 (m):	0	Deckung B2 (%):	0																																																																													
Höhe S (m):	0	Deckung S (%):	0																																																																													
Höhe K (m):	0,20	Deckung K (%):	20																																																																													
		Deckung M (%):	2																																																																													
		Gesamtdeckung ohne M (%):	70																																																																													
Artenzahl B + S 3																																																																																
Artenzahl K: 6																																																																																
Artenzahl M: 1																																																																																
Gesamtartenzahl: 10																																																																																
Arten <table><thead><tr><th>Art (wissenschaftlich)</th><th>Schicht</th><th>Häufig- keit</th><th>FA vorh.</th><th>Frequenz (%)</th><th>Flächendeckung</th><th>Häufigkeit</th></tr></thead><tbody><tr><td>Anemone nemorosa</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Carpinus betulus</td><td>B1</td><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Convallaria majalis</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Poa nemoralis</td><td>K</td><td>2m</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Polygonatum multiflorum</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Polytrichum formosum</td><td>M</td><td>2m</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Quercus robur</td><td>B1</td><td>2b</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Rubus fruticosus agg.</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Sambucus nigra</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Tilia cordata</td><td>B1</td><td>2b</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table>				Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufig- keit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit	Anemone nemorosa	K	2a					Carpinus betulus	B1	3					Convallaria majalis	K	2a					Poa nemoralis	K	2m					Polygonatum multiflorum	K	1					Polytrichum formosum	M	2m					Quercus robur	B1	2b					Rubus fruticosus agg.	K	1					Sambucus nigra	K	1					Tilia cordata	B1	2b				
Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufig- keit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit																																																																										
Anemone nemorosa	K	2a																																																																														
Carpinus betulus	B1	3																																																																														
Convallaria majalis	K	2a																																																																														
Poa nemoralis	K	2m																																																																														
Polygonatum multiflorum	K	1																																																																														
Polytrichum formosum	M	2m																																																																														
Quercus robur	B1	2b																																																																														
Rubus fruticosus agg.	K	1																																																																														
Sambucus nigra	K	1																																																																														
Tilia cordata	B1	2b																																																																														

Druckdatum: 20.09.2009

IS SaND BP SaND AUS_06.V1.00.01

Seite 34 von 157

Erfassungsdaten		Vegetationsdaten																																																																																																																	
Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Nr.: 417</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Art d. Aufnahme: VA MaP</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Herkunft: E Ersterfassung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">ID LRT-Fläche 10417</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Monitoring:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">LRT-Code: 9170 Ausbildung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Nr. Vegetationseinheit 36.3.2.1</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Fläche (m²): 400</div>	Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Gebiet: 4753-302</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Teilfläche: 4</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Erfasser (Freiland): S&P</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Aufnahmedatum: 15.05.2007</div>																																																																																																																		
Kopfdaten allg. <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Exposition: SO Inklination: 5 Höhe über NN (m): 200 Ausrichtung: h </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> abweichende Flächenform: Erläuterung der Abweichung von Flächengröße und Ausrichtung: </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> Koordinatenangaben: Bemerkung: </div> <div style="display: flex; margin-top: 5px;"> <table border="1" style="width: 45%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;"></td> <td style="width: 50%; text-align: right; padding-right: 5px;">Ecke:</td> </tr> <tr> <td>RW Mittelp.: 4683390,000</td> <td style="text-align: right;">RW Ecke:</td> </tr> <tr> <td>HW Mittelp.: 5673947,000</td> <td style="text-align: right;">HW Ecke:</td> </tr> </table> <div style="width: 55%; border: 1px solid black; height: 150px;"></div> </div>					Ecke:	RW Mittelp.: 4683390,000	RW Ecke:	HW Mittelp.: 5673947,000	HW Ecke:																																																																																																										
	Ecke:																																																																																																																		
RW Mittelp.: 4683390,000	RW Ecke:																																																																																																																		
HW Mittelp.: 5673947,000	HW Ecke:																																																																																																																		
Vegetationsstruktur <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 35%;">Höhe B1 (m): 18</td> <td style="width: 35%;">Deckung B1 (%): 80</td> <td style="width: 30%;"></td> </tr> <tr> <td>Höhe B2 (m): 0</td> <td>Deckung B2 (%): 0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Höhe S (m): 2</td> <td>Deckung S (%): 10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Höhe K (m): 0,50</td> <td>Deckung K (%): 30</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Deckung M (%): 3</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Gesamtdeckung ohne M (%): 80</td> <td></td> </tr> </table> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 35%;">Artenzahl B + S 3</td> <td style="width: 35%;"></td> <td style="width: 30%;"></td> </tr> <tr> <td>Artenzahl K: 10</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Artenzahl M: 2</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Gesamtartenzahl: 15</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				Höhe B1 (m): 18	Deckung B1 (%): 80		Höhe B2 (m): 0	Deckung B2 (%): 0		Höhe S (m): 2	Deckung S (%): 10		Höhe K (m): 0,50	Deckung K (%): 30			Deckung M (%): 3			Gesamtdeckung ohne M (%): 80		Artenzahl B + S 3			Artenzahl K: 10			Artenzahl M: 2			Gesamtartenzahl: 15																																																																																				
Höhe B1 (m): 18	Deckung B1 (%): 80																																																																																																																		
Höhe B2 (m): 0	Deckung B2 (%): 0																																																																																																																		
Höhe S (m): 2	Deckung S (%): 10																																																																																																																		
Höhe K (m): 0,50	Deckung K (%): 30																																																																																																																		
	Deckung M (%): 3																																																																																																																		
	Gesamtdeckung ohne M (%): 80																																																																																																																		
Artenzahl B + S 3																																																																																																																			
Artenzahl K: 10																																																																																																																			
Artenzahl M: 2																																																																																																																			
Gesamtartenzahl: 15																																																																																																																			
Arten <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 45%;">Art (wissenschaftlich)</th> <th style="width: 5%;">Schicht</th> <th style="width: 10%;">Häufigkeit</th> <th style="width: 5%;">FA vorh.</th> <th style="width: 10%;">Frequenz (%)</th> <th style="width: 15%;">Flächendeckung</th> <th style="width: 10%;">Häufigkeit</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Acer pseudoplatanus</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Carex pilulifera</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Chaerophyllum temulum</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Convallaria majalis</td><td>K</td><td>2m</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Dicranella heteromalla</td><td>M</td><td>2m</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Fraxinus excelsior</td><td>K</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Hedera helix</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Hieracium murorum</td><td>K</td><td>2m</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Moehringia trinervia</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Poa nemoralis</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Polytrichum formosum</td><td>M</td><td>2m</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Quercus robur</td><td>B1</td><td>2b</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Sambucus nigra</td><td>S</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Tilia cordata</td><td>B1</td><td>4</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Viola riviniana</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>				Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufigkeit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit	Acer pseudoplatanus	K	1					Carex pilulifera	K	1					Chaerophyllum temulum	K	1					Convallaria majalis	K	2m					Dicranella heteromalla	M	2m					Fraxinus excelsior	K	+					Hedera helix	K	2a					Hieracium murorum	K	2m					Moehringia trinervia	K	1					Poa nemoralis	K	2a					Polytrichum formosum	M	2m					Quercus robur	B1	2b					Sambucus nigra	S	2a					Tilia cordata	B1	4					Viola riviniana	K	1				
Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufigkeit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit																																																																																																													
Acer pseudoplatanus	K	1																																																																																																																	
Carex pilulifera	K	1																																																																																																																	
Chaerophyllum temulum	K	1																																																																																																																	
Convallaria majalis	K	2m																																																																																																																	
Dicranella heteromalla	M	2m																																																																																																																	
Fraxinus excelsior	K	+																																																																																																																	
Hedera helix	K	2a																																																																																																																	
Hieracium murorum	K	2m																																																																																																																	
Moehringia trinervia	K	1																																																																																																																	
Poa nemoralis	K	2a																																																																																																																	
Polytrichum formosum	M	2m																																																																																																																	
Quercus robur	B1	2b																																																																																																																	
Sambucus nigra	S	2a																																																																																																																	
Tilia cordata	B1	4																																																																																																																	
Viola riviniana	K	1																																																																																																																	

Erfassungsdaten		Vegetationsdaten																																																																																																																	
Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Nr.: 422</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Art d. Aufnahme: VA MaP</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Herkunft: E Ersterfassung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">ID LRT-Fläche 10422</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Monitoring:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">LRT-Code: 9170 Ausbildung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Nr. Vegetationseinheit 36.3.2.1</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Fläche (m²): 400</div>	Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Gebiet: 4753-302</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Teilfläche: 4</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Erfasser (Freiland): S&P</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Aufnahmedatum: 16.05.2007</div>																																																																																																																		
Kopfdaten allg. <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Exposition: S Inklination: 5 Höhe über NN (m): 200 Ausrichtung: n </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> abweichende Flächenform: Erläuterung der Abweichung von Flächengröße und Ausrichtung: </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> Koordinatenangaben: Bemerkung: </div> <div style="display: flex; margin-top: 5px;"> <table border="1" style="width: 50%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;"> <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">RW Mittelp.: 4683302,000</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Mittelp.: 5673592,000</div> </td> <td style="width: 50%; padding: 5px;"> <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">RW Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Ecke:</div> </td> </tr> </table> <div style="width: 50%; border: 1px solid black; height: 100px;"></div> </div>				<div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">RW Mittelp.: 4683302,000</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Mittelp.: 5673592,000</div>	<div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">RW Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Ecke:</div>																																																																																																														
<div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">RW Mittelp.: 4683302,000</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Mittelp.: 5673592,000</div>	<div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">RW Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Ecke:</div>																																																																																																																		
Vegetationsstruktur <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Höhe B1 (m):</td> <td style="width: 10%;">25</td> <td style="width: 30%;">Deckung B1 (%):</td> <td style="width: 10%;">80</td> </tr> <tr> <td>Höhe B2 (m):</td> <td>0</td> <td>Deckung B2 (%):</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Höhe S (m):</td> <td>4</td> <td>Deckung S (%):</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Höhe K (m):</td> <td>0,50</td> <td>Deckung K (%):</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Deckung M (%):</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Gesamtdeckung ohne M (%):</td> <td>80</td> </tr> </table> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Artenzahl B + S</td> <td style="width: 10%;">3</td> </tr> <tr> <td>Artenzahl K:</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>Artenzahl M:</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Gesamtartenzahl:</td> <td>14</td> </tr> </table>				Höhe B1 (m):	25	Deckung B1 (%):	80	Höhe B2 (m):	0	Deckung B2 (%):	0	Höhe S (m):	4	Deckung S (%):	3	Höhe K (m):	0,50	Deckung K (%):	25			Deckung M (%):	0			Gesamtdeckung ohne M (%):	80	Artenzahl B + S	3	Artenzahl K:	11	Artenzahl M:	0	Gesamtartenzahl:	14																																																																																
Höhe B1 (m):	25	Deckung B1 (%):	80																																																																																																																
Höhe B2 (m):	0	Deckung B2 (%):	0																																																																																																																
Höhe S (m):	4	Deckung S (%):	3																																																																																																																
Höhe K (m):	0,50	Deckung K (%):	25																																																																																																																
		Deckung M (%):	0																																																																																																																
		Gesamtdeckung ohne M (%):	80																																																																																																																
Artenzahl B + S	3																																																																																																																		
Artenzahl K:	11																																																																																																																		
Artenzahl M:	0																																																																																																																		
Gesamtartenzahl:	14																																																																																																																		
Arten <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 45%;">Art (wissenschaftlich)</th> <th style="width: 5%;">Schicht</th> <th style="width: 10%;">Häufigkeit</th> <th style="width: 5%;">FA vorh.</th> <th style="width: 10%;">Frequenz (%)</th> <th style="width: 15%;">Flächendeckung</th> <th style="width: 10%;">Häufigkeit</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Acer platanoides</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Acer pseudoplatanus</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Anemone nemorosa</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Carpinus betulus</td><td>B1</td><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Carpinus betulus</td><td>S</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Dryopteris carthusiana</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Hieracium sabaudum</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Maianthemum bifolium</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Milium effusum</td><td>K</td><td>2m</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Poa nemoralis</td><td>K</td><td>2m</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Polygonatum multiflorum</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Quercus robur</td><td>B1</td><td>2b</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Rubus fruticosus agg.</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Sorbus aucuparia</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Tilia cordata</td><td>B1</td><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>				Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufigkeit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit	Acer platanoides	K	1					Acer pseudoplatanus	K	1					Anemone nemorosa	K	2a					Carpinus betulus	B1	3					Carpinus betulus	S	1					Dryopteris carthusiana	K	1					Hieracium sabaudum	K	1					Maianthemum bifolium	K	2a					Milium effusum	K	2m					Poa nemoralis	K	2m					Polygonatum multiflorum	K	2a					Quercus robur	B1	2b					Rubus fruticosus agg.	K	1					Sorbus aucuparia	K	1					Tilia cordata	B1	3				
Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufigkeit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit																																																																																																													
Acer platanoides	K	1																																																																																																																	
Acer pseudoplatanus	K	1																																																																																																																	
Anemone nemorosa	K	2a																																																																																																																	
Carpinus betulus	B1	3																																																																																																																	
Carpinus betulus	S	1																																																																																																																	
Dryopteris carthusiana	K	1																																																																																																																	
Hieracium sabaudum	K	1																																																																																																																	
Maianthemum bifolium	K	2a																																																																																																																	
Milium effusum	K	2m																																																																																																																	
Poa nemoralis	K	2m																																																																																																																	
Polygonatum multiflorum	K	2a																																																																																																																	
Quercus robur	B1	2b																																																																																																																	
Rubus fruticosus agg.	K	1																																																																																																																	
Sorbus aucuparia	K	1																																																																																																																	
Tilia cordata	B1	3																																																																																																																	

Erfassungsdaten		Vegetationsdaten																																																																																																																																																											
Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Nr.: 424</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Art d. Aufnahme: VA MaP</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Herkunft: E Ersterfassung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">ID LRT-Fläche 10424</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Monitoring:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">LRT-Code: 9170 Ausbildung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Nr. Vegetationseinheit 36.3.2.1</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Fläche (m²): 400</div>	Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Gebiet: 4753-302</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Teilfläche: 4</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Erfasser (Freiland): S&P</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Aufnahmedatum: 28.06.2007</div>																																																																																																																																																												
Kopfdaten allg. <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Exposition: NW Inklination: 5 Höhe über NN (m): 205 Ausrichtung: h </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> abweichende Flächenform: Erläuterung der Abweichung von Flächengröße und Ausrichtung: </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> Koordinatenangaben: Bemerkung: </div> <div style="display: flex; margin-top: 5px;"> <table border="1" style="width: 50%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;"> <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">RW Mittelp.: 4683100,000</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Mittelp.: 5673126,000</div> </td> <td style="width: 50%; padding: 5px;"> <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">RW Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Ecke:</div> </td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 50%; height: 100px;"></table> </div>				<div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">RW Mittelp.: 4683100,000</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Mittelp.: 5673126,000</div>	<div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">RW Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Ecke:</div>																																																																																																																																																								
<div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">RW Mittelp.: 4683100,000</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Mittelp.: 5673126,000</div>	<div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">RW Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Ecke:</div>																																																																																																																																																												
Vegetationsstruktur <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Höhe B1 (m):</td> <td style="width: 10%;">22</td> <td style="width: 30%;">Deckung B1 (%):</td> <td style="width: 10%;">80</td> </tr> <tr> <td>Höhe B2 (m):</td> <td>0</td> <td>Deckung B2 (%):</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Höhe S (m):</td> <td>2</td> <td>Deckung S (%):</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Höhe K (m):</td> <td>0,70</td> <td>Deckung K (%):</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Deckung M (%):</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Gesamtdeckung ohne M (%):</td> <td>80</td> </tr> </table> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Artenzahl B + S</td> <td style="width: 10%;">5</td> </tr> <tr> <td>Artenzahl K:</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>Artenzahl M:</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Gesamtartenzahl:</td> <td>19</td> </tr> </table>				Höhe B1 (m):	22	Deckung B1 (%):	80	Höhe B2 (m):	0	Deckung B2 (%):	0	Höhe S (m):	2	Deckung S (%):	1	Höhe K (m):	0,70	Deckung K (%):	60			Deckung M (%):	0			Gesamtdeckung ohne M (%):	80	Artenzahl B + S	5	Artenzahl K:	16	Artenzahl M:	0	Gesamtartenzahl:	19																																																																																																																										
Höhe B1 (m):	22	Deckung B1 (%):	80																																																																																																																																																										
Höhe B2 (m):	0	Deckung B2 (%):	0																																																																																																																																																										
Höhe S (m):	2	Deckung S (%):	1																																																																																																																																																										
Höhe K (m):	0,70	Deckung K (%):	60																																																																																																																																																										
		Deckung M (%):	0																																																																																																																																																										
		Gesamtdeckung ohne M (%):	80																																																																																																																																																										
Artenzahl B + S	5																																																																																																																																																												
Artenzahl K:	16																																																																																																																																																												
Artenzahl M:	0																																																																																																																																																												
Gesamtartenzahl:	19																																																																																																																																																												
Arten <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 45%;">Art (wissenschaftlich)</th> <th style="width: 5%;">Schicht</th> <th style="width: 5%;">Häufig- keit</th> <th style="width: 5%;">FA vorh.</th> <th style="width: 10%;">Frequenz (%)</th> <th style="width: 15%;">Flächendeckung</th> <th style="width: 10%;">Häufigkeit</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Acer pseudoplatanus</td><td>B1</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Acer pseudoplatanus</td><td>K</td><td>2m</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Anemone nemorosa</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Athyrium filix-femina</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Carex pallescens</td><td>K</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Carpinus betulus</td><td>B1</td><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Convallaria majalis</td><td>K</td><td>2b</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Hedera helix</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Impatiens parviflora</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Maianthemum bifolium</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Milium effusum</td><td>K</td><td>2b</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Moehringia trinervia</td><td>K</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Poa nemoralis</td><td>K</td><td>2m</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Polygonatum multiflorum</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Quercus robur</td><td>B1</td><td>2b</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Quercus robur</td><td>K</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Rubus fruticosus agg.</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Sambucus nigra</td><td>S</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Sorbus aucuparia</td><td>K</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Tilia cordata</td><td>B1</td><td>2b</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Viola reichenbachiana</td><td>K</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>				Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufig- keit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit	Acer pseudoplatanus	B1	2a					Acer pseudoplatanus	K	2m					Anemone nemorosa	K	2a					Athyrium filix-femina	K	1					Carex pallescens	K	+					Carpinus betulus	B1	3					Convallaria majalis	K	2b					Hedera helix	K	1					Impatiens parviflora	K	1					Maianthemum bifolium	K	2a					Milium effusum	K	2b					Moehringia trinervia	K	+					Poa nemoralis	K	2m					Polygonatum multiflorum	K	2a					Quercus robur	B1	2b					Quercus robur	K	+					Rubus fruticosus agg.	K	1					Sambucus nigra	S	+					Sorbus aucuparia	K	+					Tilia cordata	B1	2b					Viola reichenbachiana	K	+				
Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufig- keit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit																																																																																																																																																							
Acer pseudoplatanus	B1	2a																																																																																																																																																											
Acer pseudoplatanus	K	2m																																																																																																																																																											
Anemone nemorosa	K	2a																																																																																																																																																											
Athyrium filix-femina	K	1																																																																																																																																																											
Carex pallescens	K	+																																																																																																																																																											
Carpinus betulus	B1	3																																																																																																																																																											
Convallaria majalis	K	2b																																																																																																																																																											
Hedera helix	K	1																																																																																																																																																											
Impatiens parviflora	K	1																																																																																																																																																											
Maianthemum bifolium	K	2a																																																																																																																																																											
Milium effusum	K	2b																																																																																																																																																											
Moehringia trinervia	K	+																																																																																																																																																											
Poa nemoralis	K	2m																																																																																																																																																											
Polygonatum multiflorum	K	2a																																																																																																																																																											
Quercus robur	B1	2b																																																																																																																																																											
Quercus robur	K	+																																																																																																																																																											
Rubus fruticosus agg.	K	1																																																																																																																																																											
Sambucus nigra	S	+																																																																																																																																																											
Sorbus aucuparia	K	+																																																																																																																																																											
Tilia cordata	B1	2b																																																																																																																																																											
Viola reichenbachiana	K	+																																																																																																																																																											

Erfassungsdaten		Vegetationsdaten																																																																																																																																						
Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Nr.: 425</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Art d. Aufnahme: VA MaP</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Herkunft: E Ersterfassung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">ID LRT-Fläche 10425</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Monitoring:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">LRT-Code: 6510 Ausbildung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Nr. Vegetationseinheit 18.2.0.1</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Fläche (m²): 16</div>	Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Gebiet: 4753-302</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Teilfläche: 4</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Erfasser (Freiland): S&P</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Aufnahmedatum: 20.05.2007</div>																																																																																																																																							
Kopfdaten allg. <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Exposition: NW Inklination: 10 Höhe über NN (m): 205 Ausrichtung: h </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> abweichende Flächenform: Erläuterung der Abweichung von Flächengröße und Ausrichtung: </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> Koordinatenangaben: Bemerkung: </div> <div style="display: flex; margin-top: 5px;"> <table border="1" style="width: 50%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;"></td> <td style="width: 50%; text-align: right; padding-right: 5px;">Ecke:</td> </tr> <tr> <td>RW Mittelp.: 4682864,000</td> <td style="text-align: right;">RW Ecke:</td> </tr> <tr> <td>HW Mittelp.: 5672714,000</td> <td style="text-align: right;">HW Ecke:</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 50%; border-collapse: collapse; height: 40px;"> </table> </div>					Ecke:	RW Mittelp.: 4682864,000	RW Ecke:	HW Mittelp.: 5672714,000	HW Ecke:																																																																																																																															
	Ecke:																																																																																																																																							
RW Mittelp.: 4682864,000	RW Ecke:																																																																																																																																							
HW Mittelp.: 5672714,000	HW Ecke:																																																																																																																																							
Vegetationsstruktur <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Höhe B1 (m):</td> <td style="width: 10%;">0</td> <td style="width: 30%;">Deckung B1 (%):</td> <td style="width: 10%;">0</td> </tr> <tr> <td>Höhe B2 (m):</td> <td>0</td> <td>Deckung B2 (%):</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Höhe S (m):</td> <td>0</td> <td>Deckung S (%):</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Höhe K (m):</td> <td>0,60</td> <td>Deckung K (%):</td> <td>90</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Deckung M (%):</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Gesamtdeckung ohne M (%):</td> <td>90</td> </tr> </table> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Artenzahl B + S</td> <td style="width: 10%;">0</td> </tr> <tr> <td>Artenzahl K:</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td>Artenzahl M:</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Gesamtartenzahl:</td> <td>18</td> </tr> </table>				Höhe B1 (m):	0	Deckung B1 (%):	0	Höhe B2 (m):	0	Deckung B2 (%):	0	Höhe S (m):	0	Deckung S (%):	0	Höhe K (m):	0,60	Deckung K (%):	90			Deckung M (%):	0			Gesamtdeckung ohne M (%):	90	Artenzahl B + S	0	Artenzahl K:	18	Artenzahl M:	0	Gesamtartenzahl:	18																																																																																																					
Höhe B1 (m):	0	Deckung B1 (%):	0																																																																																																																																					
Höhe B2 (m):	0	Deckung B2 (%):	0																																																																																																																																					
Höhe S (m):	0	Deckung S (%):	0																																																																																																																																					
Höhe K (m):	0,60	Deckung K (%):	90																																																																																																																																					
		Deckung M (%):	0																																																																																																																																					
		Gesamtdeckung ohne M (%):	90																																																																																																																																					
Artenzahl B + S	0																																																																																																																																							
Artenzahl K:	18																																																																																																																																							
Artenzahl M:	0																																																																																																																																							
Gesamtartenzahl:	18																																																																																																																																							
Arten <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 45%;">Art (wissenschaftlich)</th> <th style="width: 5%;">Schicht</th> <th style="width: 10%;">Häufig- keit</th> <th style="width: 5%;">FA vorh.</th> <th style="width: 10%;">Frequenz (%)</th> <th style="width: 15%;">Flächendeckung</th> <th style="width: 10%;">Häufigkeit</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Achillea millefolium</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Alopecurus pratensis</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Anthriscus sylvestris</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Arrhenatherum elatius</td><td>K</td><td>2m</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Campanula patula</td><td>K</td><td>2m</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Dactylis glomerata</td><td>K</td><td>2m</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Festuca rubra</td><td>K</td><td>2b</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Heracleum sphondylium</td><td>K</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Holcus lanatus</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Hypericum perforatum</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Luzula campestris</td><td>K</td><td>2m</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Lysimachia nummularia</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Poa pratensis</td><td>K</td><td>2b</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Ranunculus acris</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Rumex acetosa</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Veronica chamaedrys</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Vicia hirsuta</td><td>K</td><td>2m</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Vicia tetrasperma</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>				Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufig- keit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit	Achillea millefolium	K	1					Alopecurus pratensis	K	2a					Anthriscus sylvestris	K	1					Arrhenatherum elatius	K	2m					Campanula patula	K	2m					Dactylis glomerata	K	2m					Festuca rubra	K	2b					Heracleum sphondylium	K	+					Holcus lanatus	K	2a					Hypericum perforatum	K	1					Luzula campestris	K	2m					Lysimachia nummularia	K	1					Poa pratensis	K	2b					Ranunculus acris	K	1					Rumex acetosa	K	1					Veronica chamaedrys	K	2a					Vicia hirsuta	K	2m					Vicia tetrasperma	K	1				
Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufig- keit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit																																																																																																																																		
Achillea millefolium	K	1																																																																																																																																						
Alopecurus pratensis	K	2a																																																																																																																																						
Anthriscus sylvestris	K	1																																																																																																																																						
Arrhenatherum elatius	K	2m																																																																																																																																						
Campanula patula	K	2m																																																																																																																																						
Dactylis glomerata	K	2m																																																																																																																																						
Festuca rubra	K	2b																																																																																																																																						
Heracleum sphondylium	K	+																																																																																																																																						
Holcus lanatus	K	2a																																																																																																																																						
Hypericum perforatum	K	1																																																																																																																																						
Luzula campestris	K	2m																																																																																																																																						
Lysimachia nummularia	K	1																																																																																																																																						
Poa pratensis	K	2b																																																																																																																																						
Ranunculus acris	K	1																																																																																																																																						
Rumex acetosa	K	1																																																																																																																																						
Veronica chamaedrys	K	2a																																																																																																																																						
Vicia hirsuta	K	2m																																																																																																																																						
Vicia tetrasperma	K	1																																																																																																																																						

Erfassungsdaten		Vegetationsdaten																																																																																																																	
Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Nr.: 426</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Art d. Aufnahme: VA MaP</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Herkunft: E Ersterfassung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">ID LRT-Fläche 10426</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Monitoring:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">LRT-Code: 9170 Ausbildung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Nr. Vegetationseinheit 36.3.2.1</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Fläche (m²): 400</div>	Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Gebiet: 4753-302</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Teilfläche: 4</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Erfasser (Freiland): S&P</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Aufnahmedatum: 20.05.2007</div>																																																																																																																		
Kopfdaten allg. <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Exposition: NW Inklination: 20 Höhe über NN (m): 220 Ausrichtung: h </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> abweichende Flächenform: Erläuterung der Abweichung von Flächengröße und Ausrichtung: </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> Koordinatenangaben: Bemerkung: </div> <div style="display: flex; margin-top: 5px;"> <table border="1" style="width: 50%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;"></td> <td style="width: 50%; text-align: right; padding: 2px;">Ecke:</td> </tr> <tr> <td>RW Mittelp.: 4682791,000</td> <td style="text-align: right; padding: 2px;">RW Ecke:</td> </tr> <tr> <td>HW Mittelp.: 5672631,000</td> <td style="text-align: right; padding: 2px;">HW Ecke:</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 50%; height: 50px;"></table> </div>					Ecke:	RW Mittelp.: 4682791,000	RW Ecke:	HW Mittelp.: 5672631,000	HW Ecke:																																																																																																										
	Ecke:																																																																																																																		
RW Mittelp.: 4682791,000	RW Ecke:																																																																																																																		
HW Mittelp.: 5672631,000	HW Ecke:																																																																																																																		
Vegetationsstruktur <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 35%;">Höhe B1 (m):</td> <td style="width: 15%;">20</td> <td style="width: 35%;">Deckung B1 (%):</td> <td style="width: 15%;">80</td> </tr> <tr> <td>Höhe B2 (m):</td> <td>0</td> <td>Deckung B2 (%):</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Höhe S (m):</td> <td>0</td> <td>Deckung S (%):</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Höhe K (m):</td> <td>0,30</td> <td>Deckung K (%):</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Deckung M (%):</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Gesamtdeckung ohne M (%):</td> <td>80</td> </tr> </table> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 35%;">Artenzahl B + S</td> <td style="width: 15%;">4</td> </tr> <tr> <td>Artenzahl K:</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>Artenzahl M:</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Gesamtartenzahl:</td> <td>14</td> </tr> </table>				Höhe B1 (m):	20	Deckung B1 (%):	80	Höhe B2 (m):	0	Deckung B2 (%):	0	Höhe S (m):	0	Deckung S (%):	0	Höhe K (m):	0,30	Deckung K (%):	5			Deckung M (%):	5			Gesamtdeckung ohne M (%):	80	Artenzahl B + S	4	Artenzahl K:	7	Artenzahl M:	4	Gesamtartenzahl:	14																																																																																
Höhe B1 (m):	20	Deckung B1 (%):	80																																																																																																																
Höhe B2 (m):	0	Deckung B2 (%):	0																																																																																																																
Höhe S (m):	0	Deckung S (%):	0																																																																																																																
Höhe K (m):	0,30	Deckung K (%):	5																																																																																																																
		Deckung M (%):	5																																																																																																																
		Gesamtdeckung ohne M (%):	80																																																																																																																
Artenzahl B + S	4																																																																																																																		
Artenzahl K:	7																																																																																																																		
Artenzahl M:	4																																																																																																																		
Gesamtartenzahl:	14																																																																																																																		
Arten <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">Art (wissenschaftlich)</th> <th style="width: 5%;">Schicht</th> <th style="width: 10%;">Häufigkeit</th> <th style="width: 5%;">FA vorh.</th> <th style="width: 10%;">Frequenz (%)</th> <th style="width: 15%;">Flächendeckung</th> <th style="width: 5%;">Häufigkeit</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Acer pseudoplatanus</td><td>K</td><td>2m</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Anemone nemorosa</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Carpinus betulus</td><td>B1</td><td>2b</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Dryopteris filix-mas</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Hypnum cupressiforme</td><td>M</td><td>2m</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Impatiens parviflora</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Isoetes macrospora</td><td>M</td><td>2m</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Mnium hornum</td><td>M</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Poa nemoralis</td><td>K</td><td>2m</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Polygonatum multiflorum</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Polytrichum formosum</td><td>M</td><td>2m</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Prunus avium</td><td>B1</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Prunus avium</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Quercus robur</td><td>B1</td><td>2b</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Tilia cordata</td><td>B1</td><td>2b</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>				Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufigkeit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit	Acer pseudoplatanus	K	2m					Anemone nemorosa	K	1					Carpinus betulus	B1	2b					Dryopteris filix-mas	K	1					Hypnum cupressiforme	M	2m					Impatiens parviflora	K	1					Isoetes macrospora	M	2m					Mnium hornum	M	2a					Poa nemoralis	K	2m					Polygonatum multiflorum	K	1					Polytrichum formosum	M	2m					Prunus avium	B1	+					Prunus avium	K	1					Quercus robur	B1	2b					Tilia cordata	B1	2b				
Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufigkeit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit																																																																																																													
Acer pseudoplatanus	K	2m																																																																																																																	
Anemone nemorosa	K	1																																																																																																																	
Carpinus betulus	B1	2b																																																																																																																	
Dryopteris filix-mas	K	1																																																																																																																	
Hypnum cupressiforme	M	2m																																																																																																																	
Impatiens parviflora	K	1																																																																																																																	
Isoetes macrospora	M	2m																																																																																																																	
Mnium hornum	M	2a																																																																																																																	
Poa nemoralis	K	2m																																																																																																																	
Polygonatum multiflorum	K	1																																																																																																																	
Polytrichum formosum	M	2m																																																																																																																	
Prunus avium	B1	+																																																																																																																	
Prunus avium	K	1																																																																																																																	
Quercus robur	B1	2b																																																																																																																	
Tilia cordata	B1	2b																																																																																																																	

Erfassungsdaten		Vegetationsdaten																																																																																																			
Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Nr.: 427</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Art d. Aufnahme: VA MaP</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Herkunft: E Ersterfassung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">ID LRT-Fläche 10427</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Monitoring:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">LRT-Code: 6510 Ausbildung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Nr. Vegetationseinheit 18.2.0.2</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Fläche (m²): 16</div>		Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Gebiet: 4753-302</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Teilfläche: 4</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Erfasser (Freiland): S&P</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Aufnahmedatum: 20.05.2007</div>																																																																																																			
Kopfdaten allg. <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Exposition: Inklination: 0 Höhe über NN (m): 210 Ausrichtung: n </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> abweichende Flächenform: Erläuterung der Abweichung von Flächengröße und Ausrichtung: </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> Koordinatenangaben: Bemerkung: </div> <div style="display: flex; margin-top: 5px;"> <table border="1" style="width: 50%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;"> <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">RW Mittelp.: 4682546,000</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Mittelp.: 5672569,000</div> </td> <td style="padding: 5px;"> <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">RW Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Ecke:</div> </td> </tr> </table> <div style="width: 50%; height: 100px;"></div> </div>				<div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">RW Mittelp.: 4682546,000</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Mittelp.: 5672569,000</div>	<div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">RW Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Ecke:</div>																																																																																																
<div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">RW Mittelp.: 4682546,000</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Mittelp.: 5672569,000</div>	<div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">RW Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Ecke:</div>																																																																																																				
Vegetationsstruktur <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 35%;">Höhe B1 (m):</td> <td style="width: 15%;">0</td> <td style="width: 35%;">Deckung B1 (%):</td> <td style="width: 15%;">0</td> </tr> <tr> <td>Höhe B2 (m):</td> <td>0</td> <td>Deckung B2 (%):</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Höhe S (m):</td> <td>0</td> <td>Deckung S (%):</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Höhe K (m):</td> <td>0,70</td> <td>Deckung K (%):</td> <td>95</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Deckung M (%):</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Gesamtdeckung ohne M (%):</td> <td>95</td> </tr> </table> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 35%;">Artenzahl B + S</td> <td style="width: 15%;">0</td> </tr> <tr> <td>Artenzahl K:</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>Artenzahl M:</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Gesamtartenzahl:</td> <td>13</td> </tr> </table>				Höhe B1 (m):	0	Deckung B1 (%):	0	Höhe B2 (m):	0	Deckung B2 (%):	0	Höhe S (m):	0	Deckung S (%):	0	Höhe K (m):	0,70	Deckung K (%):	95			Deckung M (%):	0			Gesamtdeckung ohne M (%):	95	Artenzahl B + S	0	Artenzahl K:	13	Artenzahl M:	0	Gesamtartenzahl:	13																																																																		
Höhe B1 (m):	0	Deckung B1 (%):	0																																																																																																		
Höhe B2 (m):	0	Deckung B2 (%):	0																																																																																																		
Höhe S (m):	0	Deckung S (%):	0																																																																																																		
Höhe K (m):	0,70	Deckung K (%):	95																																																																																																		
		Deckung M (%):	0																																																																																																		
		Gesamtdeckung ohne M (%):	95																																																																																																		
Artenzahl B + S	0																																																																																																				
Artenzahl K:	13																																																																																																				
Artenzahl M:	0																																																																																																				
Gesamtartenzahl:	13																																																																																																				
Arten <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">Art (wissenschaftlich)</th> <th style="width: 5%;">Schicht</th> <th style="width: 10%;">Häufig- keit</th> <th style="width: 5%;">FA vorh.</th> <th style="width: 10%;">Frequenz (%)</th> <th style="width: 15%;">Flächendeckung</th> <th style="width: 5%;">Häufigkeit</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Agrostis capillaris</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Alopecurus pratensis</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Campanula patula</td><td>K</td><td>2m</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Cerastium holosteoides</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Dactylis glomerata</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Festuca rubra</td><td>K</td><td>2m</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Holcus lanatus</td><td>K</td><td>2b</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Hypericum perforatum</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Poa pratensis</td><td>K</td><td>2m</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Ranunculus repens</td><td>K</td><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Rumex acetosa</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Taraxacum sect. Ruderalia</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Veronica chamaedrys</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>				Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufig- keit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit	Agrostis capillaris	K	2a					Alopecurus pratensis	K	2a					Campanula patula	K	2m					Cerastium holosteoides	K	1					Dactylis glomerata	K	2a					Festuca rubra	K	2m					Holcus lanatus	K	2b					Hypericum perforatum	K	1					Poa pratensis	K	2m					Ranunculus repens	K	3					Rumex acetosa	K	2a					Taraxacum sect. Ruderalia	K	1					Veronica chamaedrys	K	2a				
Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufig- keit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit																																																																																															
Agrostis capillaris	K	2a																																																																																																			
Alopecurus pratensis	K	2a																																																																																																			
Campanula patula	K	2m																																																																																																			
Cerastium holosteoides	K	1																																																																																																			
Dactylis glomerata	K	2a																																																																																																			
Festuca rubra	K	2m																																																																																																			
Holcus lanatus	K	2b																																																																																																			
Hypericum perforatum	K	1																																																																																																			
Poa pratensis	K	2m																																																																																																			
Ranunculus repens	K	3																																																																																																			
Rumex acetosa	K	2a																																																																																																			
Taraxacum sect. Ruderalia	K	1																																																																																																			
Veronica chamaedrys	K	2a																																																																																																			

Erfassungsdaten		Vegetationsdaten																																																																																																																																						
Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Nr.: 431</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Art d. Aufnahme: VA MaP</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Herkunft: E Ersterfassung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">ID LRT-Fläche 10431</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Monitoring:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">LRT-Code: 6510 Ausbildung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Nr. Vegetationseinheit 18.2.1.1</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Fläche (m²): 16</div>	Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Gebiet: 4753-302</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Teilfläche: 4</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Erfasser (Freiland): S&P</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Aufnahmedatum: 24.06.2007</div>																																																																																																																																							
Kopfdaten allg. <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Exposition: NW Inklination: 15 Höhe über NN (m): 180 Ausrichtung: h </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> abweichende Flächenform: Erläuterung der Abweichung von Flächengröße und Ausrichtung: </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> Koordinatenangaben: Bemerkung: </div> <div style="display: flex; margin-top: 5px;"> <table border="1" style="width: 50%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;"> <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">RW Mittelp.: 4683573,000</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Mittelp.: 5677465,000</div> </td> <td style="width: 50%; padding: 5px;"> <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">RW Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Ecke:</div> </td> </tr> </table> <div style="width: 50%; height: 100px;"></div> </div>				<div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">RW Mittelp.: 4683573,000</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Mittelp.: 5677465,000</div>	<div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">RW Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Ecke:</div>																																																																																																																																			
<div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">RW Mittelp.: 4683573,000</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Mittelp.: 5677465,000</div>	<div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">RW Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Ecke:</div>																																																																																																																																							
Vegetationsstruktur <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Höhe B1 (m):</td> <td style="width: 10%;">0</td> <td style="width: 30%;">Deckung B1 (%):</td> <td style="width: 10%;">0</td> </tr> <tr> <td>Höhe B2 (m):</td> <td>0</td> <td>Deckung B2 (%):</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Höhe S (m):</td> <td>0</td> <td>Deckung S (%):</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Höhe K (m):</td> <td>0,60</td> <td>Deckung K (%):</td> <td>90</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Deckung M (%):</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Gesamtdeckung ohne M (%):</td> <td>90</td> </tr> </table> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Artenzahl B + S</td> <td style="width: 10%;">0</td> </tr> <tr> <td>Artenzahl K:</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>Artenzahl M:</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Gesamtartenzahl:</td> <td>18</td> </tr> </table>				Höhe B1 (m):	0	Deckung B1 (%):	0	Höhe B2 (m):	0	Deckung B2 (%):	0	Höhe S (m):	0	Deckung S (%):	0	Höhe K (m):	0,60	Deckung K (%):	90			Deckung M (%):	10			Gesamtdeckung ohne M (%):	90	Artenzahl B + S	0	Artenzahl K:	16	Artenzahl M:	2	Gesamtartenzahl:	18																																																																																																					
Höhe B1 (m):	0	Deckung B1 (%):	0																																																																																																																																					
Höhe B2 (m):	0	Deckung B2 (%):	0																																																																																																																																					
Höhe S (m):	0	Deckung S (%):	0																																																																																																																																					
Höhe K (m):	0,60	Deckung K (%):	90																																																																																																																																					
		Deckung M (%):	10																																																																																																																																					
		Gesamtdeckung ohne M (%):	90																																																																																																																																					
Artenzahl B + S	0																																																																																																																																							
Artenzahl K:	16																																																																																																																																							
Artenzahl M:	2																																																																																																																																							
Gesamtartenzahl:	18																																																																																																																																							
Arten <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 45%;">Art (wissenschaftlich)</th> <th style="width: 5%;">Schicht</th> <th style="width: 10%;">Häufig- keit</th> <th style="width: 5%;">FA vorh.</th> <th style="width: 10%;">Frequenz (%)</th> <th style="width: 15%;">Flächendeckung</th> <th style="width: 10%;">Häufigkeit</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Achillea millefolium</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Agrostis capillaris</td><td>K</td><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Anthriscus sylvestris</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Arrhenatherum elatius</td><td>K</td><td>2m</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Atrichum undulatum</td><td>M</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Campanula patula</td><td>K</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Dactylis glomerata</td><td>K</td><td>2m</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Festuca rubra</td><td>K</td><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Galium album</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Lathyrus pratensis</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Leontodon autumnalis</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Leucanthemum vulgare</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Plantago lanceolata</td><td>K</td><td>2m</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Ranunculus acris</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Rhytidiadelphus squarrosus</td><td>M</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Stellaria graminea</td><td>K</td><td>2m</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Trifolium pratense</td><td>K</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Veronica chamaedrys</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>				Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufig- keit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit	Achillea millefolium	K	2a					Agrostis capillaris	K	3					Anthriscus sylvestris	K	1					Arrhenatherum elatius	K	2m					Atrichum undulatum	M	2a					Campanula patula	K	+					Dactylis glomerata	K	2m					Festuca rubra	K	3					Galium album	K	1					Lathyrus pratensis	K	1					Leontodon autumnalis	K	1					Leucanthemum vulgare	K	2a					Plantago lanceolata	K	2m					Ranunculus acris	K	1					Rhytidiadelphus squarrosus	M	2a					Stellaria graminea	K	2m					Trifolium pratense	K	+					Veronica chamaedrys	K	2a				
Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufig- keit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit																																																																																																																																		
Achillea millefolium	K	2a																																																																																																																																						
Agrostis capillaris	K	3																																																																																																																																						
Anthriscus sylvestris	K	1																																																																																																																																						
Arrhenatherum elatius	K	2m																																																																																																																																						
Atrichum undulatum	M	2a																																																																																																																																						
Campanula patula	K	+																																																																																																																																						
Dactylis glomerata	K	2m																																																																																																																																						
Festuca rubra	K	3																																																																																																																																						
Galium album	K	1																																																																																																																																						
Lathyrus pratensis	K	1																																																																																																																																						
Leontodon autumnalis	K	1																																																																																																																																						
Leucanthemum vulgare	K	2a																																																																																																																																						
Plantago lanceolata	K	2m																																																																																																																																						
Ranunculus acris	K	1																																																																																																																																						
Rhytidiadelphus squarrosus	M	2a																																																																																																																																						
Stellaria graminea	K	2m																																																																																																																																						
Trifolium pratense	K	+																																																																																																																																						
Veronica chamaedrys	K	2a																																																																																																																																						

Erfassungsdaten		Vegetationsdaten																																																																																																																															
Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Nr.: 433</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Art d. Aufnahme: VA MaP</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Herkunft: E Ersterfassung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">ID LRT-Fläche 10433</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Monitoring:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">LRT-Code: 9170 Ausbildung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Nr. Vegetationseinheit 36.3.2.1</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Fläche (m²): 400</div>	Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Gebiet: 4753-302</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Teilfläche: 4</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Erfasser (Freiland): S&P</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Aufnahmedatum: 25.06.2007</div>																																																																																																																																
Kopfdaten allg. <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Exposition: NW Inklination: 10 Höhe über NN (m): 185 Ausrichtung: h </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> abweichende Flächenform: Erläuterung der Abweichung von Flächengröße und Ausrichtung: </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> Koordinatenangaben: Bemerkung: </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <tr> <td style="width: 30%; padding: 5px;"> <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">RW Mittelp.: 4683766,000</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Mittelp.: 5677738,000</div> </td> <td style="width: 30%; padding: 5px;"> <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">RW Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Ecke:</div> </td> <td style="width: 40%; height: 100px;"></td> </tr> </table>				<div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">RW Mittelp.: 4683766,000</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Mittelp.: 5677738,000</div>	<div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">RW Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Ecke:</div>																																																																																																																												
<div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">RW Mittelp.: 4683766,000</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Mittelp.: 5677738,000</div>	<div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">RW Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Ecke:</div>																																																																																																																																
Vegetationsstruktur <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Höhe B1 (m):</td> <td style="width: 10%;">25</td> <td style="width: 30%;">Deckung B1 (%):</td> <td style="width: 10%;">70</td> </tr> <tr> <td>Höhe B2 (m):</td> <td>0</td> <td>Deckung B2 (%):</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Höhe S (m):</td> <td>3</td> <td>Deckung S (%):</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>Höhe K (m):</td> <td>0,30</td> <td>Deckung K (%):</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Deckung M (%):</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Gesamtdeckung ohne M (%):</td> <td>70</td> </tr> </table> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Artenzahl B + S</td> <td style="width: 10%;">6</td> </tr> <tr> <td>Artenzahl K:</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Artenzahl M:</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Gesamtartenzahl:</td> <td>15</td> </tr> </table>				Höhe B1 (m):	25	Deckung B1 (%):	70	Höhe B2 (m):	0	Deckung B2 (%):	0	Höhe S (m):	3	Deckung S (%):	5	Höhe K (m):	0,30	Deckung K (%):	60			Deckung M (%):	0			Gesamtdeckung ohne M (%):	70	Artenzahl B + S	6	Artenzahl K:	10	Artenzahl M:	0	Gesamtartenzahl:	15																																																																																														
Höhe B1 (m):	25	Deckung B1 (%):	70																																																																																																																														
Höhe B2 (m):	0	Deckung B2 (%):	0																																																																																																																														
Höhe S (m):	3	Deckung S (%):	5																																																																																																																														
Höhe K (m):	0,30	Deckung K (%):	60																																																																																																																														
		Deckung M (%):	0																																																																																																																														
		Gesamtdeckung ohne M (%):	70																																																																																																																														
Artenzahl B + S	6																																																																																																																																
Artenzahl K:	10																																																																																																																																
Artenzahl M:	0																																																																																																																																
Gesamtartenzahl:	15																																																																																																																																
Arten <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 45%;">Art (wissenschaftlich)</th> <th style="width: 5%;">Schicht</th> <th style="width: 10%;">Häufig- keit</th> <th style="width: 5%;">FA vorh.</th> <th style="width: 10%;">Frequenz (%)</th> <th style="width: 15%;">Flächendeckung</th> <th style="width: 10%;">Häufigkeit</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Acer pseudoplatanus</td><td>S</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Calamagrostis arundinacea</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Carpinus betulus</td><td>B1</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Convallaria majalis</td><td>K</td><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Dryopteris filix-mas</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Fagus sylvatica</td><td>B1</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Hedera helix</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Impatiens parviflora</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Lamium galeobdolon</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Milium effusum</td><td>K</td><td>2m</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Polygonatum multiflorum</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Quercus robur</td><td>B1</td><td>2b</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Quercus robur</td><td>K</td><td>2m</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Rubus fruticosus agg.</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Sambucus nigra</td><td>S</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Tilia cordata</td><td>B1</td><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Tilia cordata</td><td>S</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>				Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufig- keit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit	Acer pseudoplatanus	S	+					Calamagrostis arundinacea	K	1					Carpinus betulus	B1	2a					Convallaria majalis	K	3					Dryopteris filix-mas	K	1					Fagus sylvatica	B1	2a					Hedera helix	K	1					Impatiens parviflora	K	2a					Lamium galeobdolon	K	1					Milium effusum	K	2m					Polygonatum multiflorum	K	2a					Quercus robur	B1	2b					Quercus robur	K	2m					Rubus fruticosus agg.	K	1					Sambucus nigra	S	1					Tilia cordata	B1	3					Tilia cordata	S	+				
Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufig- keit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit																																																																																																																											
Acer pseudoplatanus	S	+																																																																																																																															
Calamagrostis arundinacea	K	1																																																																																																																															
Carpinus betulus	B1	2a																																																																																																																															
Convallaria majalis	K	3																																																																																																																															
Dryopteris filix-mas	K	1																																																																																																																															
Fagus sylvatica	B1	2a																																																																																																																															
Hedera helix	K	1																																																																																																																															
Impatiens parviflora	K	2a																																																																																																																															
Lamium galeobdolon	K	1																																																																																																																															
Milium effusum	K	2m																																																																																																																															
Polygonatum multiflorum	K	2a																																																																																																																															
Quercus robur	B1	2b																																																																																																																															
Quercus robur	K	2m																																																																																																																															
Rubus fruticosus agg.	K	1																																																																																																																															
Sambucus nigra	S	1																																																																																																																															
Tilia cordata	B1	3																																																																																																																															
Tilia cordata	S	+																																																																																																																															

Erfassungsdaten		Vegetationsdaten																																																																																																																	
Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Nr.: 434</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Art d. Aufnahme: VA MaP</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Herkunft: E Ersterfassung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">ID LRT-Fläche 10434</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Monitoring:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">LRT-Code: 9170 Ausbildung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Nr. Vegetationseinheit 36.3.2.1</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Fläche (m²): 400</div>	Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Gebiet: 4753-302</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Teilfläche: 4</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Erfasser (Freiland): S&P</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Aufnahmedatum: 20.06.2007</div>																																																																																																																		
Kopfdaten allg. <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Exposition: S Inklination: 30 Höhe über NN (m): 180 Ausrichtung: h </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> abweichende Flächenform: Erläuterung der Abweichung von Flächengröße und Ausrichtung: </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> Koordinatenangaben: Bemerkung: </div> <div style="display: flex; margin-top: 5px;"> <table border="1" style="width: 45%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;"></td> <td style="width: 50%; text-align: right; padding-right: 5px;">Ecke:</td> </tr> <tr> <td>RW Mittelp.: 4684361,000</td> <td style="text-align: right;">RW Ecke:</td> </tr> <tr> <td>HW Mittelp.: 5678059,000</td> <td style="text-align: right;">HW Ecke:</td> </tr> </table> <div style="width: 55%; border: 1px solid black; min-height: 100px;"></div> </div>					Ecke:	RW Mittelp.: 4684361,000	RW Ecke:	HW Mittelp.: 5678059,000	HW Ecke:																																																																																																										
	Ecke:																																																																																																																		
RW Mittelp.: 4684361,000	RW Ecke:																																																																																																																		
HW Mittelp.: 5678059,000	HW Ecke:																																																																																																																		
Vegetationsstruktur <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 35%;">Höhe B1 (m):</td> <td style="width: 15%;">15</td> <td style="width: 35%;">Deckung B1 (%):</td> <td style="width: 15%;">70</td> </tr> <tr> <td>Höhe B2 (m):</td> <td>0</td> <td>Deckung B2 (%):</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Höhe S (m):</td> <td>2</td> <td>Deckung S (%):</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Höhe K (m):</td> <td>0,40</td> <td>Deckung K (%):</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Deckung M (%):</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Gesamtdeckung ohne M (%):</td> <td>70</td> </tr> </table> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 35%;">Artenzahl B + S</td> <td style="width: 15%;">5</td> </tr> <tr> <td>Artenzahl K:</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Artenzahl M:</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Gesamtartenzahl:</td> <td>15</td> </tr> </table>				Höhe B1 (m):	15	Deckung B1 (%):	70	Höhe B2 (m):	0	Deckung B2 (%):	0	Höhe S (m):	2	Deckung S (%):	2	Höhe K (m):	0,40	Deckung K (%):	30			Deckung M (%):	0			Gesamtdeckung ohne M (%):	70	Artenzahl B + S	5	Artenzahl K:	10	Artenzahl M:	0	Gesamtartenzahl:	15																																																																																
Höhe B1 (m):	15	Deckung B1 (%):	70																																																																																																																
Höhe B2 (m):	0	Deckung B2 (%):	0																																																																																																																
Höhe S (m):	2	Deckung S (%):	2																																																																																																																
Höhe K (m):	0,40	Deckung K (%):	30																																																																																																																
		Deckung M (%):	0																																																																																																																
		Gesamtdeckung ohne M (%):	70																																																																																																																
Artenzahl B + S	5																																																																																																																		
Artenzahl K:	10																																																																																																																		
Artenzahl M:	0																																																																																																																		
Gesamtartenzahl:	15																																																																																																																		
Arten <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 45%;">Art (wissenschaftlich)</th> <th style="width: 5%;">Schicht</th> <th style="width: 10%;">Häufig- keit</th> <th style="width: 5%;">FA vorh.</th> <th style="width: 10%;">Frequenz (%)</th> <th style="width: 15%;">Flächendeckung</th> <th style="width: 10%;">Häufigkeit</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Acer platanoides</td><td>B1</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Campanula rotundifolia</td><td>K</td><td>2m</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Carpinus betulus</td><td>B1</td><td>2b</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Convallaria majalis</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Corylus avellana</td><td>S</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Deschampsia flexuosa</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Festuca ovina</td><td>K</td><td>2b</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Poa nemoralis</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Polygonatum odoratum</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Quercus robur</td><td>B1</td><td>2b</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Sedum maximum</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Silene viscaria</td><td>K</td><td>2m</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Tilia cordata</td><td>B1</td><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Veronica hederifolia</td><td>K</td><td>2m</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Vincetoxicum hirsutinaria</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>				Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufig- keit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit	Acer platanoides	B1	+					Campanula rotundifolia	K	2m					Carpinus betulus	B1	2b					Convallaria majalis	K	1					Corylus avellana	S	1					Deschampsia flexuosa	K	2a					Festuca ovina	K	2b					Poa nemoralis	K	2a					Polygonatum odoratum	K	1					Quercus robur	B1	2b					Sedum maximum	K	1					Silene viscaria	K	2m					Tilia cordata	B1	3					Veronica hederifolia	K	2m					Vincetoxicum hirsutinaria	K	1				
Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufig- keit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit																																																																																																													
Acer platanoides	B1	+																																																																																																																	
Campanula rotundifolia	K	2m																																																																																																																	
Carpinus betulus	B1	2b																																																																																																																	
Convallaria majalis	K	1																																																																																																																	
Corylus avellana	S	1																																																																																																																	
Deschampsia flexuosa	K	2a																																																																																																																	
Festuca ovina	K	2b																																																																																																																	
Poa nemoralis	K	2a																																																																																																																	
Polygonatum odoratum	K	1																																																																																																																	
Quercus robur	B1	2b																																																																																																																	
Sedum maximum	K	1																																																																																																																	
Silene viscaria	K	2m																																																																																																																	
Tilia cordata	B1	3																																																																																																																	
Veronica hederifolia	K	2m																																																																																																																	
Vincetoxicum hirsutinaria	K	1																																																																																																																	

Erfassungsdaten		Vegetationsdaten																																																																																																																																																																		
Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Nr.: 435</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Art d. Aufnahme: VA MaP</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Herkunft: E Ersterfassung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">ID LRT-Fläche 10435</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Monitoring:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">LRT-Code: 9160 Ausbildung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Nr. Vegetationseinheit 36.3.2.2</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Fläche (m²): 400</div>	Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Gebiet: 4753-302</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Teilfläche: 4</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Erfasser (Freiland): S&P</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Aufnahmedatum: 25.06.2007</div>																																																																																																																																																																			
Kopfdaten allg. <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Exposition: NO Inklination: 5 Höhe über NN (m): 180 Ausrichtung: h </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> abweichende Flächenform: Erläuterung der Abweichung von Flächengröße und Ausrichtung: </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> Koordinatenangaben: Bemerkung: </div> <div style="display: flex; margin-top: 5px;"> <div style="width: 50%; border: 1px solid black; padding: 5px;"> <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Ecke:</div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> RW Mittelp.: 4684016,000 HW Mittelp.: 5677724,000 </div> <div style="width: 45%;"> RW Ecke: HW Ecke: </div> </div> </div> <div style="width: 50%; border: 1px solid black; height: 100px;"></div> </div>																																																																																																																																																																				
Vegetationsstruktur <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 35%;">Höhe B1 (m):</td> <td style="width: 15%;">25</td> <td style="width: 35%;">Deckung B1 (%):</td> <td style="width: 15%;">80</td> </tr> <tr> <td>Höhe B2 (m):</td> <td>0</td> <td>Deckung B2 (%):</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Höhe S (m):</td> <td>3</td> <td>Deckung S (%):</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>Höhe K (m):</td> <td>0,60</td> <td>Deckung K (%):</td> <td>70</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Deckung M (%):</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Gesamtdeckung ohne M (%):</td> <td>80</td> </tr> </table> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <div style="width: 45%;"> Artenzahl B + S 6 Artenzahl K 14 Artenzahl M 0 Gesamtartenzahl: 18 </div> </div>				Höhe B1 (m):	25	Deckung B1 (%):	80	Höhe B2 (m):	0	Deckung B2 (%):	0	Höhe S (m):	3	Deckung S (%):	15	Höhe K (m):	0,60	Deckung K (%):	70			Deckung M (%):	0			Gesamtdeckung ohne M (%):	80																																																																																																																																									
Höhe B1 (m):	25	Deckung B1 (%):	80																																																																																																																																																																	
Höhe B2 (m):	0	Deckung B2 (%):	0																																																																																																																																																																	
Höhe S (m):	3	Deckung S (%):	15																																																																																																																																																																	
Höhe K (m):	0,60	Deckung K (%):	70																																																																																																																																																																	
		Deckung M (%):	0																																																																																																																																																																	
		Gesamtdeckung ohne M (%):	80																																																																																																																																																																	
Arten <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 45%;">Art (wissenschaftlich)</th> <th style="width: 5%;">Schicht</th> <th style="width: 5%;">Häufig- keit</th> <th style="width: 5%;">FA vorh.</th> <th style="width: 10%;">Frequenz (%)</th> <th style="width: 15%;">Flächendeckung</th> <th style="width: 15%;">Häufigkeit</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Acer pseudoplatanus</td><td>B1</td><td>2b</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Acer pseudoplatanus</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Acer pseudoplatanus</td><td>S</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Aegopodium podagraria</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Alliaria petiolata</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Alnus glutinosa</td><td>B1</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Anemone nemorosa</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Carex brizoides</td><td>K</td><td>2b</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Carpinus betulus</td><td>B1</td><td>2b</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Carpinus betulus</td><td>S</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Impatiens parviflora</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Lamium galeobdolon</td><td>K</td><td>2b</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Milium effusum</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Oxalis acetosella</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Polygonatum multiflorum</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Quercus robur</td><td>B1</td><td>2b</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Quercus robur</td><td>K</td><td>2m</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Rubus fruticosus agg.</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Sambucus nigra</td><td>S</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Stellaria holostea</td><td>K</td><td>2b</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Tilia cordata</td><td>B1</td><td>2b</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Urtica dioica</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>				Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufig- keit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit	Acer pseudoplatanus	B1	2b					Acer pseudoplatanus	K	2a					Acer pseudoplatanus	S	2a					Aegopodium podagraria	K	1					Alliaria petiolata	K	1					Alnus glutinosa	B1	2a					Anemone nemorosa	K	2a					Carex brizoides	K	2b					Carpinus betulus	B1	2b					Carpinus betulus	S	1					Impatiens parviflora	K	2a					Lamium galeobdolon	K	2b					Milium effusum	K	1					Oxalis acetosella	K	1					Polygonatum multiflorum	K	1					Quercus robur	B1	2b					Quercus robur	K	2m					Rubus fruticosus agg.	K	1					Sambucus nigra	S	2a					Stellaria holostea	K	2b					Tilia cordata	B1	2b					Urtica dioica	K	1				
Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufig- keit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit																																																																																																																																																														
Acer pseudoplatanus	B1	2b																																																																																																																																																																		
Acer pseudoplatanus	K	2a																																																																																																																																																																		
Acer pseudoplatanus	S	2a																																																																																																																																																																		
Aegopodium podagraria	K	1																																																																																																																																																																		
Alliaria petiolata	K	1																																																																																																																																																																		
Alnus glutinosa	B1	2a																																																																																																																																																																		
Anemone nemorosa	K	2a																																																																																																																																																																		
Carex brizoides	K	2b																																																																																																																																																																		
Carpinus betulus	B1	2b																																																																																																																																																																		
Carpinus betulus	S	1																																																																																																																																																																		
Impatiens parviflora	K	2a																																																																																																																																																																		
Lamium galeobdolon	K	2b																																																																																																																																																																		
Milium effusum	K	1																																																																																																																																																																		
Oxalis acetosella	K	1																																																																																																																																																																		
Polygonatum multiflorum	K	1																																																																																																																																																																		
Quercus robur	B1	2b																																																																																																																																																																		
Quercus robur	K	2m																																																																																																																																																																		
Rubus fruticosus agg.	K	1																																																																																																																																																																		
Sambucus nigra	S	2a																																																																																																																																																																		
Stellaria holostea	K	2b																																																																																																																																																																		
Tilia cordata	B1	2b																																																																																																																																																																		
Urtica dioica	K	1																																																																																																																																																																		

Erfassungsdaten		Vegetationsdaten																																																																																																																	
Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Nr.: 436</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Art d. Aufnahme: VA MaP</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Herkunft: E Ersterfassung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">ID LRT-Fläche 10436</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Monitoring:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">LRT-Code: 9170 Ausbildung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Nr. Vegetationseinheit 36.3.2.1</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Fläche (m²): 400</div>	Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Gebiet: 4753-302</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Teilfläche: 4</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Erfasser (Freiland): S&P</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Aufnahmedatum: 25.06.2007</div>																																																																																																																		
Kopfdaten allg. <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Exposition: N Inklination: 10 Höhe über NN (m): 195 Ausrichtung: n </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> abweichende Flächenform: Erläuterung der Abweichung von Flächengröße und Ausrichtung: </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> Koordinatenangaben: Bemerkung: </div> <div style="display: flex; margin-top: 5px;"> <table border="1" style="width: 50%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;"> <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">RW Mittelp.: 4684257,000</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Mittelp.: 5677778,000</div> </td> <td style="width: 50%; padding: 5px;"> <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">RW Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Ecke:</div> </td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 50%; height: 100px;"></table> </div>				<div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">RW Mittelp.: 4684257,000</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Mittelp.: 5677778,000</div>	<div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">RW Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Ecke:</div>																																																																																																														
<div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">RW Mittelp.: 4684257,000</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Mittelp.: 5677778,000</div>	<div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">RW Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Ecke:</div>																																																																																																																		
Vegetationsstruktur <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Höhe B1 (m):</td> <td style="width: 10%;">20</td> <td style="width: 30%;">Deckung B1 (%):</td> <td style="width: 10%;">60</td> </tr> <tr> <td>Höhe B2 (m):</td> <td>0</td> <td>Deckung B2 (%):</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Höhe S (m):</td> <td>0</td> <td>Deckung S (%):</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Höhe K (m):</td> <td>0,50</td> <td>Deckung K (%):</td> <td>70</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Deckung M (%):</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Gesamtdeckung ohne M (%):</td> <td>70</td> </tr> </table> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Artenzahl B + S</td> <td style="width: 10%;">5</td> </tr> <tr> <td>Artenzahl K:</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Artenzahl M:</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Gesamtartenzahl:</td> <td>15</td> </tr> </table>				Höhe B1 (m):	20	Deckung B1 (%):	60	Höhe B2 (m):	0	Deckung B2 (%):	0	Höhe S (m):	0	Deckung S (%):	0	Höhe K (m):	0,50	Deckung K (%):	70			Deckung M (%):	0			Gesamtdeckung ohne M (%):	70	Artenzahl B + S	5	Artenzahl K:	10	Artenzahl M:	0	Gesamtartenzahl:	15																																																																																
Höhe B1 (m):	20	Deckung B1 (%):	60																																																																																																																
Höhe B2 (m):	0	Deckung B2 (%):	0																																																																																																																
Höhe S (m):	0	Deckung S (%):	0																																																																																																																
Höhe K (m):	0,50	Deckung K (%):	70																																																																																																																
		Deckung M (%):	0																																																																																																																
		Gesamtdeckung ohne M (%):	70																																																																																																																
Artenzahl B + S	5																																																																																																																		
Artenzahl K:	10																																																																																																																		
Artenzahl M:	0																																																																																																																		
Gesamtartenzahl:	15																																																																																																																		
Arten <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 45%;">Art (wissenschaftlich)</th> <th style="width: 5%;">Schicht</th> <th style="width: 5%;">Häufig- keit</th> <th style="width: 5%;">FA vorh.</th> <th style="width: 10%;">Frequenz (%)</th> <th style="width: 15%;">Flächendeckung</th> <th style="width: 15%;">Häufigkeit</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Acer platanoides</td><td>K</td><td>2m</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Anemone nemorosa</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Calamagrostis arundinacea</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Carpinus betulus</td><td>B1</td><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Convallaria majalis</td><td>K</td><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Dryopteris filix-mas</td><td>K</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Fallopia convolvulus</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Holcus mollis</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Melica uniflora</td><td>K</td><td>2m</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Poa nemoralis</td><td>K</td><td>2b</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Polygonatum multiflorum</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Quercus petraea</td><td>B1</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Quercus robur</td><td>B1</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Robinia pseudoacacia</td><td>B1</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Tilia cordata</td><td>B1</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>				Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufig- keit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit	Acer platanoides	K	2m					Anemone nemorosa	K	1					Calamagrostis arundinacea	K	1					Carpinus betulus	B1	3					Convallaria majalis	K	3					Dryopteris filix-mas	K	+					Fallopia convolvulus	K	1					Holcus mollis	K	2a					Melica uniflora	K	2m					Poa nemoralis	K	2b					Polygonatum multiflorum	K	1					Quercus petraea	B1	2a					Quercus robur	B1	2a					Robinia pseudoacacia	B1	2a					Tilia cordata	B1	2a				
Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufig- keit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit																																																																																																													
Acer platanoides	K	2m																																																																																																																	
Anemone nemorosa	K	1																																																																																																																	
Calamagrostis arundinacea	K	1																																																																																																																	
Carpinus betulus	B1	3																																																																																																																	
Convallaria majalis	K	3																																																																																																																	
Dryopteris filix-mas	K	+																																																																																																																	
Fallopia convolvulus	K	1																																																																																																																	
Holcus mollis	K	2a																																																																																																																	
Melica uniflora	K	2m																																																																																																																	
Poa nemoralis	K	2b																																																																																																																	
Polygonatum multiflorum	K	1																																																																																																																	
Quercus petraea	B1	2a																																																																																																																	
Quercus robur	B1	2a																																																																																																																	
Robinia pseudoacacia	B1	2a																																																																																																																	
Tilia cordata	B1	2a																																																																																																																	

Erfassungsdaten				Vegetationsdaten																																																																																																					
Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Nr.: 438</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Art d. Aufnahme: hAF MaP</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Herkunft: E Ersterfassung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">ID LRT-Fläche 10438</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Monitoring:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">LRT-Code: 8230 Ausbildung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Nr. Vegetationseinheit 19.4.2.3.1</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Fläche (m²): 727</div>				Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Gebiet: 4753-302</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Teilfläche: 4</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Erfasser (Freiland): S&P</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Aufnahmedatum: 23.06.2007</div>																																																																																																					
Kopfdaten allg. <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Exposition: S Inklination: 15 Höhe über NN (m): 180 Ausrichtung: h </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> abweichende Flächenform: Erläuterung der Abweichung von Flächengröße und Ausrichtung: </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> Koordinatenangaben: Bemerkung: </div> <div style="display: flex; margin-top: 5px;"> <div style="flex: 1; border: 1px solid black; padding: 5px;"> <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Ecke:</div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> RW Mittelp.: 4684450,000 HW Mittelp.: 5678072,000 </div> <div style="width: 45%;"> RW Ecke: HW Ecke: </div> </div> </div> <div style="flex: 2; border: 1px solid black; min-height: 100px;"></div> </div>																																																																																																									
Vegetationsstruktur <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> Höhe B1 (m): Höhe B2 (m): Höhe S (m): 0 Höhe K (m): 0,50 </div> <div style="width: 45%;"> Deckung B1 (%): Deckung B2 (%): Deckung S (%): 0 Deckung K (%): 20 Deckung M (%): 20 Gesamtdeckung ohne M (%): 20 </div> </div> <div style="margin-top: 10px;"> Artenzahl B + S 0 Artenzahl K: 9 Artenzahl M: 4 Gesamtartenzahl: 13 </div>																																																																																																									
Arten <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">Art (wissenschaftlich)</th> <th style="width: 5%;">Schicht</th> <th style="width: 10%;">Häufig- keit</th> <th style="width: 5%;">FA vorh.</th> <th style="width: 10%;">Frequenz (%)</th> <th style="width: 15%;">Flächendeckung</th> <th style="width: 15%;">Häufigkeit</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Ceratodon purpureus</td><td>M</td><td></td><td></td><td></td><td>F 26-50m²</td><td></td></tr> <tr><td>Cladonia furcata</td><td>M</td><td></td><td></td><td></td><td>E 6-25m²</td><td></td></tr> <tr><td>Coscinodon cribrosus</td><td>M</td><td></td><td></td><td></td><td>E 6-25m²</td><td></td></tr> <tr><td>Festuca ovina</td><td>K</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>H 101-500</td></tr> <tr><td>Hieracium pilosella</td><td>K</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>F 21-50</td></tr> <tr><td>Parmelia saxatilis</td><td>M</td><td></td><td></td><td></td><td>E 6-25m²</td><td></td></tr> <tr><td>Potentilla argentea agg.</td><td>K</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>F 21-50</td></tr> <tr><td>Quercus petraea</td><td>K</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>E 11-20</td></tr> <tr><td>Rumex acetosella</td><td>K</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>H 101-500</td></tr> <tr><td>Sedum maximum</td><td>K</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>E 11-20</td></tr> <tr><td>Silene viscaria</td><td>K</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>H 101-500</td></tr> <tr><td>Spergula morisonii</td><td>K</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>G 51-100</td></tr> <tr><td>Vincetoxicum hirundinaria</td><td>K</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>K 501-1000</td></tr> </tbody> </table>								Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufig- keit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit	Ceratodon purpureus	M				F 26-50m²		Cladonia furcata	M				E 6-25m²		Coscinodon cribrosus	M				E 6-25m²		Festuca ovina	K					H 101-500	Hieracium pilosella	K					F 21-50	Parmelia saxatilis	M				E 6-25m²		Potentilla argentea agg.	K					F 21-50	Quercus petraea	K					E 11-20	Rumex acetosella	K					H 101-500	Sedum maximum	K					E 11-20	Silene viscaria	K					H 101-500	Spergula morisonii	K					G 51-100	Vincetoxicum hirundinaria	K					K 501-1000
Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufig- keit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit																																																																																																			
Ceratodon purpureus	M				F 26-50m²																																																																																																				
Cladonia furcata	M				E 6-25m²																																																																																																				
Coscinodon cribrosus	M				E 6-25m²																																																																																																				
Festuca ovina	K					H 101-500																																																																																																			
Hieracium pilosella	K					F 21-50																																																																																																			
Parmelia saxatilis	M				E 6-25m²																																																																																																				
Potentilla argentea agg.	K					F 21-50																																																																																																			
Quercus petraea	K					E 11-20																																																																																																			
Rumex acetosella	K					H 101-500																																																																																																			
Sedum maximum	K					E 11-20																																																																																																			
Silene viscaria	K					H 101-500																																																																																																			
Spergula morisonii	K					G 51-100																																																																																																			
Vincetoxicum hirundinaria	K					K 501-1000																																																																																																			

Erfassungsdaten		Vegetationsdaten																																																																																																																																																																		
Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Nr.: 443</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Art d. Aufnahme: hAF MaP</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Herkunft: E Ersterfassung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">ID LRT-Fläche 10443</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Monitoring:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">LRT-Code: 8230 Ausbildung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Nr. Vegetationseinheit 19.4.2.3.1</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Fläche (m²): 300</div>	Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Gebiet: 4753-302</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Teilfläche: 4</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Erfasser (Freiland): S&P</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Aufnahmedatum: 23.06.2007</div>																																																																																																																																																																			
Kopfdaten allg. <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Exposition: S Inklination: 20 Höhe über NN (m): 180 Ausrichtung: h </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> abweichende Flächenform: Erläuterung der Abweichung von Flächengröße und Ausrichtung: </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> Koordinatenangaben: Bemerkung: </div> <div style="display: flex; margin-top: 5px;"> <div style="width: 50%; border: 1px solid black; padding: 5px;"> <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Ecke:</div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> RW Mittelp.: 4684397,000 RW Ecke: </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> HW Mittelp.: 5678082,000 HW Ecke: </div> </div> <div style="width: 50%; border: 1px solid black; height: 100px;"></div> </div>																																																																																																																																																																				
Vegetationsstruktur <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> Höhe B1 (m): Höhe B2 (m): Höhe S (m): 0 Höhe K (m): 0,50 </div> <div style="width: 50%;"> Deckung B1 (%): Deckung B2 (%): Deckung S (%): 0 Deckung K (%): 20 Deckung M (%): 20 Gesamtdeckung ohne M (%): 20 </div> </div> <div style="margin-top: 10px;"> Artenzahl B + S: 0 Artenzahl K: 17 Artenzahl M: 5 Gesamtartenzahl: 22 </div>																																																																																																																																																																				
Arten <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <thead> <tr> <th style="width: 45%;">Art (wissenschaftlich)</th> <th style="width: 5%;">Schicht</th> <th style="width: 10%;">Häufigkeit</th> <th style="width: 5%;">FA vorh.</th> <th style="width: 10%;">Frequenz (%)</th> <th style="width: 15%;">Flächendeckung</th> <th style="width: 10%;">Häufigkeit</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Arrhenatherum elatius</td><td>K</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>F 21-50</td></tr> <tr><td>Ceratodon purpureus</td><td>M</td><td></td><td></td><td></td><td>E 6-25m²</td><td></td></tr> <tr><td>Coscinodon cribrosus</td><td>M</td><td></td><td></td><td></td><td>D >1,1-5m²</td><td></td></tr> <tr><td>Deschampsia flexuosa</td><td>K</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>F 21-50</td></tr> <tr><td>Echium vulgare</td><td>K</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>F 21-50</td></tr> <tr><td>Festuca ovina</td><td>K</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>F 21-50</td></tr> <tr><td>Hieracium murorum</td><td>K</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>G 51-100</td></tr> <tr><td>Hieracium pilosella</td><td>K</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>F 21-50</td></tr> <tr><td>Hypnum cupressiforme</td><td>M</td><td></td><td></td><td></td><td>E 6-25m²</td><td></td></tr> <tr><td>Parmelia conspersa</td><td>M</td><td></td><td></td><td></td><td>D >1,1-5m²</td><td></td></tr> <tr><td>Poa nemoralis</td><td>K</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>F 21-50</td></tr> <tr><td>Polytrichum piliferum</td><td>M</td><td></td><td></td><td></td><td>E 6-25m²</td><td></td></tr> <tr><td>Quercus robur</td><td>K</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>D 6-10</td></tr> <tr><td>Rosa canina</td><td>K</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>D 6-10</td></tr> <tr><td>Rumex acetosella</td><td>K</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>G 51-100</td></tr> <tr><td>Scleranthus perennis</td><td>K</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>G 51-100</td></tr> <tr><td>Sedum maximum</td><td>K</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>F 21-50</td></tr> <tr><td>Silene nutans</td><td>K</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>F 21-50</td></tr> <tr><td>Silene viscaria</td><td>K</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>F 21-50</td></tr> <tr><td>Spergula morisonii</td><td>K</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>G 51-100</td></tr> <tr><td>Verbascum nigrum</td><td>K</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>E 11-20</td></tr> <tr><td>Vincetoxicum hirundinaria</td><td>K</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>G 51-100</td></tr> </tbody> </table>				Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufigkeit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit	Arrhenatherum elatius	K					F 21-50	Ceratodon purpureus	M				E 6-25m²		Coscinodon cribrosus	M				D >1,1-5m²		Deschampsia flexuosa	K					F 21-50	Echium vulgare	K					F 21-50	Festuca ovina	K					F 21-50	Hieracium murorum	K					G 51-100	Hieracium pilosella	K					F 21-50	Hypnum cupressiforme	M				E 6-25m²		Parmelia conspersa	M				D >1,1-5m²		Poa nemoralis	K					F 21-50	Polytrichum piliferum	M				E 6-25m²		Quercus robur	K					D 6-10	Rosa canina	K					D 6-10	Rumex acetosella	K					G 51-100	Scleranthus perennis	K					G 51-100	Sedum maximum	K					F 21-50	Silene nutans	K					F 21-50	Silene viscaria	K					F 21-50	Spergula morisonii	K					G 51-100	Verbascum nigrum	K					E 11-20	Vincetoxicum hirundinaria	K					G 51-100
Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufigkeit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit																																																																																																																																																														
Arrhenatherum elatius	K					F 21-50																																																																																																																																																														
Ceratodon purpureus	M				E 6-25m²																																																																																																																																																															
Coscinodon cribrosus	M				D >1,1-5m²																																																																																																																																																															
Deschampsia flexuosa	K					F 21-50																																																																																																																																																														
Echium vulgare	K					F 21-50																																																																																																																																																														
Festuca ovina	K					F 21-50																																																																																																																																																														
Hieracium murorum	K					G 51-100																																																																																																																																																														
Hieracium pilosella	K					F 21-50																																																																																																																																																														
Hypnum cupressiforme	M				E 6-25m²																																																																																																																																																															
Parmelia conspersa	M				D >1,1-5m²																																																																																																																																																															
Poa nemoralis	K					F 21-50																																																																																																																																																														
Polytrichum piliferum	M				E 6-25m²																																																																																																																																																															
Quercus robur	K					D 6-10																																																																																																																																																														
Rosa canina	K					D 6-10																																																																																																																																																														
Rumex acetosella	K					G 51-100																																																																																																																																																														
Scleranthus perennis	K					G 51-100																																																																																																																																																														
Sedum maximum	K					F 21-50																																																																																																																																																														
Silene nutans	K					F 21-50																																																																																																																																																														
Silene viscaria	K					F 21-50																																																																																																																																																														
Spergula morisonii	K					G 51-100																																																																																																																																																														
Verbascum nigrum	K					E 11-20																																																																																																																																																														
Vincetoxicum hirundinaria	K					G 51-100																																																																																																																																																														

Erfassungsdaten		Vegetationsdaten																																																																																												
Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Nr.: 447</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Art d. Aufnahme: VA MaP</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Herkunft: E Ersterfassung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">ID LRT-Fläche 10447</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Monitoring:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">LRT-Code: 9160 Ausbildung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Nr. Vegetationseinheit 36.3.2.2</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Fläche (m²): 400</div>	Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Gebiet: 4753-302</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Teilfläche: 4</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Erfasser (Freiland): S&P</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Aufnahmedatum: 23.06.2007</div>																																																																																													
Kopfdaten allg. <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Exposition: Inklination: 0 Höhe über NN (m): 170 Ausrichtung: n </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> abweichende Flächenform: Erläuterung der Abweichung von Flächengröße und Ausrichtung: </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> Koordinatenangaben: Bemerkung: </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <tr> <td style="width: 30%; padding: 5px;"> <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">RW Mittelp.: 4684479,000</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Mittelp.: 5677752,000</div> </td> <td style="width: 30%; padding: 5px;"> <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">RW Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Ecke:</div> </td> <td style="width: 40%; height: 100px;"></td> </tr> </table>				<div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">RW Mittelp.: 4684479,000</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Mittelp.: 5677752,000</div>	<div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">RW Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Ecke:</div>																																																																																									
<div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">RW Mittelp.: 4684479,000</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Mittelp.: 5677752,000</div>	<div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">RW Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Ecke:</div>																																																																																													
Vegetationsstruktur <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Höhe B1 (m):</td> <td style="width: 10%;">25</td> <td style="width: 30%;">Deckung B1 (%):</td> <td style="width: 10%;">80</td> </tr> <tr> <td>Höhe B2 (m):</td> <td>0</td> <td>Deckung B2 (%):</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Höhe S (m):</td> <td>0</td> <td>Deckung S (%):</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Höhe K (m):</td> <td>0,30</td> <td>Deckung K (%):</td> <td>70</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Deckung M (%):</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Gesamtdeckung ohne M (%):</td> <td>90</td> </tr> </table> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> Artenzahl B + S 4 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-bottom: 5px;"> Artenzahl K: 8 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-bottom: 5px;"> Artenzahl M: 0 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Gesamtartenzahl: 11 </div>				Höhe B1 (m):	25	Deckung B1 (%):	80	Höhe B2 (m):	0	Deckung B2 (%):	0	Höhe S (m):	0	Deckung S (%):	0	Höhe K (m):	0,30	Deckung K (%):	70			Deckung M (%):	0			Gesamtdeckung ohne M (%):	90																																																																			
Höhe B1 (m):	25	Deckung B1 (%):	80																																																																																											
Höhe B2 (m):	0	Deckung B2 (%):	0																																																																																											
Höhe S (m):	0	Deckung S (%):	0																																																																																											
Höhe K (m):	0,30	Deckung K (%):	70																																																																																											
		Deckung M (%):	0																																																																																											
		Gesamtdeckung ohne M (%):	90																																																																																											
Arten <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 45%;">Art (wissenschaftlich)</th> <th style="width: 5%;">Schicht</th> <th style="width: 5%;">Häufig- keit</th> <th style="width: 5%;">FA vorh.</th> <th style="width: 10%;">Frequenz (%)</th> <th style="width: 15%;">Flächendeckung</th> <th style="width: 10%;">Häufigkeit</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Acer pseudoplatanus</td><td>B1</td><td>2b</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Athyrium filix-femina</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Carex brizoides</td><td>K</td><td>4</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Carpinus betulus</td><td>B1</td><td>2b</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Convallaria majalis</td><td>K</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Lamium galeobdolon</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Oxalis acetosella</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Polygonatum multiflorum</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Quercus robur</td><td>B1</td><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Quercus robur</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Stellaria holostea</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Tilia cordata</td><td>B1</td><td>2b</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>				Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufig- keit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit	Acer pseudoplatanus	B1	2b					Athyrium filix-femina	K	1					Carex brizoides	K	4					Carpinus betulus	B1	2b					Convallaria majalis	K	+					Lamium galeobdolon	K	1					Oxalis acetosella	K	1					Polygonatum multiflorum	K	1					Quercus robur	B1	3					Quercus robur	K	2a					Stellaria holostea	K	2a					Tilia cordata	B1	2b				
Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufig- keit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit																																																																																								
Acer pseudoplatanus	B1	2b																																																																																												
Athyrium filix-femina	K	1																																																																																												
Carex brizoides	K	4																																																																																												
Carpinus betulus	B1	2b																																																																																												
Convallaria majalis	K	+																																																																																												
Lamium galeobdolon	K	1																																																																																												
Oxalis acetosella	K	1																																																																																												
Polygonatum multiflorum	K	1																																																																																												
Quercus robur	B1	3																																																																																												
Quercus robur	K	2a																																																																																												
Stellaria holostea	K	2a																																																																																												
Tilia cordata	B1	2b																																																																																												

Erfassungsdaten		Vegetationsdaten																																																																																																																								
Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Nr.: 448</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Art d. Aufnahme: VA MaP</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Herkunft: E Ersterfassung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">ID LRT-Fläche 10448</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Monitoring:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">LRT-Code: 9160 Ausbildung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Nr. Vegetationseinheit 36.3.2.2</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Fläche (m²): 400</div>		Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Gebiet: 4753-302</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Teilfläche: 4</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Erfasser (Freiland): S&P</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Aufnahmedatum: 23.06.2007</div>																																																																																																																								
Kopfdaten allg. <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Exposition: NO Inklination: 10 Höhe über NN (m): 190 Ausrichtung: h </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> abweichende Flächenform: Erläuterung der Abweichung von Flächengröße und Ausrichtung: </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> Koordinatenangaben: Bemerkung: </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px; vertical-align: top;"> <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">RW Mittelp.: 4684623,000 RW Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Mittelp.: 5677475,000 HW Ecke:</div> </td> <td style="width: 50%; padding: 5px;"></td> </tr> </table>				<div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">RW Mittelp.: 4684623,000 RW Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Mittelp.: 5677475,000 HW Ecke:</div>																																																																																																																						
<div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">RW Mittelp.: 4684623,000 RW Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Mittelp.: 5677475,000 HW Ecke:</div>																																																																																																																										
Vegetationsstruktur <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 35%;">Höhe B1 (m):</td> <td style="width: 15%;">25</td> <td style="width: 35%;">Deckung B1 (%):</td> <td style="width: 15%;">70</td> </tr> <tr> <td>Höhe B2 (m):</td> <td>0</td> <td>Deckung B2 (%):</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Höhe S (m):</td> <td>3</td> <td>Deckung S (%):</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Höhe K (m):</td> <td>0,50</td> <td>Deckung K (%):</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Deckung M (%):</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Gesamtdeckung ohne M (%):</td> <td>70</td> </tr> </table> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 35%;">Artenzahl B + S</td> <td style="width: 15%;">5</td> </tr> <tr> <td>Artenzahl K:</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>Artenzahl M:</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Gesamtartenzahl:</td> <td>14</td> </tr> </table>				Höhe B1 (m):	25	Deckung B1 (%):	70	Höhe B2 (m):	0	Deckung B2 (%):	0	Höhe S (m):	3	Deckung S (%):	10	Höhe K (m):	0,50	Deckung K (%):	60			Deckung M (%):	0			Gesamtdeckung ohne M (%):	70	Artenzahl B + S	5	Artenzahl K:	11	Artenzahl M:	0	Gesamtartenzahl:	14																																																																																							
Höhe B1 (m):	25	Deckung B1 (%):	70																																																																																																																							
Höhe B2 (m):	0	Deckung B2 (%):	0																																																																																																																							
Höhe S (m):	3	Deckung S (%):	10																																																																																																																							
Höhe K (m):	0,50	Deckung K (%):	60																																																																																																																							
		Deckung M (%):	0																																																																																																																							
		Gesamtdeckung ohne M (%):	70																																																																																																																							
Artenzahl B + S	5																																																																																																																									
Artenzahl K:	11																																																																																																																									
Artenzahl M:	0																																																																																																																									
Gesamtartenzahl:	14																																																																																																																									
Arten <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 45%;">Art (wissenschaftlich)</th> <th style="width: 5%;">Schicht</th> <th style="width: 10%;">Häufig- keit</th> <th style="width: 5%;">FA vorh.</th> <th style="width: 10%;">Frequenz (%)</th> <th style="width: 15%;">Flächendeckung</th> <th style="width: 10%;">Häufigkeit</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Acer pseudoplatanus</td><td>B1</td><td>2b</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Acer pseudoplatanus</td><td>K</td><td>2m</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Anemone nemorosa</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Athyrium filix-femina</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Carex brizoides</td><td>K</td><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Hedera helix</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Oxalis acetosella</td><td>K</td><td>2m</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Polygonatum multiflorum</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Prunus padus</td><td>S</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Quercus robur</td><td>B1</td><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Quercus robur</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Robinia pseudoacacia</td><td>K</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Rubus fruticosus agg.</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Sambucus nigra</td><td>S</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Stellaria holostea</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Tilia cordata</td><td>B1</td><td>2b</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>				Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufig- keit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit	Acer pseudoplatanus	B1	2b					Acer pseudoplatanus	K	2m					Anemone nemorosa	K	2a					Athyrium filix-femina	K	2a					Carex brizoides	K	3					Hedera helix	K	1					Oxalis acetosella	K	2m					Polygonatum multiflorum	K	1					Prunus padus	S	2a					Quercus robur	B1	3					Quercus robur	K	1					Robinia pseudoacacia	K	+					Rubus fruticosus agg.	K	1					Sambucus nigra	S	1					Stellaria holostea	K	2a					Tilia cordata	B1	2b				
Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufig- keit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit																																																																																																																				
Acer pseudoplatanus	B1	2b																																																																																																																								
Acer pseudoplatanus	K	2m																																																																																																																								
Anemone nemorosa	K	2a																																																																																																																								
Athyrium filix-femina	K	2a																																																																																																																								
Carex brizoides	K	3																																																																																																																								
Hedera helix	K	1																																																																																																																								
Oxalis acetosella	K	2m																																																																																																																								
Polygonatum multiflorum	K	1																																																																																																																								
Prunus padus	S	2a																																																																																																																								
Quercus robur	B1	3																																																																																																																								
Quercus robur	K	1																																																																																																																								
Robinia pseudoacacia	K	+																																																																																																																								
Rubus fruticosus agg.	K	1																																																																																																																								
Sambucus nigra	S	1																																																																																																																								
Stellaria holostea	K	2a																																																																																																																								
Tilia cordata	B1	2b																																																																																																																								

Erfassungsdaten		Vegetationsdaten																																													
Kopfdaten Nr.: 449 Art d. Aufnahme: VA MaP Herkunft: E Ersterfassung ID LRT-Fläche 10449 Monitoring: LRT-Code: 9170 Ausbildung Nr. Vegetationseinheit 36.3.2.1 Fläche (m²): 400		Kopfdaten Gebiet: 4753-302 Teilfläche: 4 Erfasser (Freiland): <div></div> S&P Aufnahmedatum: 23.06.2007																																													
Kopfdaten allg. Exposition: S Inklination: 30 Höhe über NN (m): 190 Ausrichtung: h abweichende Flächenform: Erläuterung der Abweichung von Flächengröße und Ausrichtung:																																															
Koordinatenangaben:		Bemerkung:																																													
<div><div><div>RW Mittelp.: 4684845,000</div><div>HW Mittelp.: 5677753,000</div></div><div><div>Ecke:</div><div>RW Ecke:</div><div>HW Ecke:</div></div></div>		<div></div>																																													
Vegetationsstruktur <table><tr><td>Höhe B1 (m):</td><td>20</td><td>Deckung B1 (%):</td><td>70</td></tr><tr><td>Höhe B2 (m):</td><td>0</td><td>Deckung B2 (%):</td><td>0</td></tr><tr><td>Höhe S (m):</td><td>0</td><td>Deckung S (%):</td><td>0</td></tr><tr><td>Höhe K (m):</td><td>0,50</td><td>Deckung K (%):</td><td>10</td></tr><tr><td></td><td></td><td>Deckung M (%):</td><td>0</td></tr><tr><td></td><td></td><td>Gesamtdeckung ohne M (%):</td><td>70</td></tr><tr><td colspan="4"> </td></tr><tr><td>Artenzahl B + S</td><td>3</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Artenzahl K:</td><td>8</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Artenzahl M:</td><td>0</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Gesamtartenzahl:</td><td>11</td><td></td><td></td></tr></table>				Höhe B1 (m):	20	Deckung B1 (%):	70	Höhe B2 (m):	0	Deckung B2 (%):	0	Höhe S (m):	0	Deckung S (%):	0	Höhe K (m):	0,50	Deckung K (%):	10			Deckung M (%):	0			Gesamtdeckung ohne M (%):	70					Artenzahl B + S	3			Artenzahl K:	8			Artenzahl M:	0			Gesamtartenzahl:	11		
Höhe B1 (m):	20	Deckung B1 (%):	70																																												
Höhe B2 (m):	0	Deckung B2 (%):	0																																												
Höhe S (m):	0	Deckung S (%):	0																																												
Höhe K (m):	0,50	Deckung K (%):	10																																												
		Deckung M (%):	0																																												
		Gesamtdeckung ohne M (%):	70																																												
Artenzahl B + S	3																																														
Artenzahl K:	8																																														
Artenzahl M:	0																																														
Gesamtartenzahl:	11																																														
Arten																																															
Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufigkeit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit																																									
Acer pseudoplatanus	K	+																																													
Carpinus betulus	B1	+																																													
Convallaria majalis	K	1																																													
Holcus mollis	K	2m																																													
Maianthemum bifolium	K	2m																																													
Poa nemoralis	K	2a																																													
Polygonatum multiflorum	K	1																																													
Quercus robur	B1	2a																																													
Sambucus nigra	K	+																																													
Tilia cordata	B1	4																																													
Vincetoxicum hirundinaria	K	1																																													

Druckdatum: 20.09.2009

IS-SaND RP_SND_AUS_06.V1.00.01

Seite 50 von 157

Erfassungsdaten		Vegetationsdaten																																																																																																										
Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Nr.: 450</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Art d. Aufnahme: VA MaP</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Herkunft: E Ersterfassung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">ID LRT-Fläche 10450</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Monitoring:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">LRT-Code: 6510 Ausbildung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Nr. Vegetationseinheit 18.2.1.1</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Fläche (m²): 16</div>	Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Gebiet: 4753-302</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Teilfläche: 4</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Erfasser (Freiland): S&P</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Aufnahmedatum: 23.06.2007</div>																																																																																																											
Kopfdaten allg. <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Exposition: Inklination: 0 Höhe über NN (m): 180 Ausrichtung: n </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> abweichende Flächenform: Erläuterung der Abweichung von Flächengröße und Ausrichtung: </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> Koordinatenangaben: Bemerkung: </div> <div style="display: flex; margin-top: 5px;"> <table border="1" style="width: 50%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;"></td> <td style="width: 50%; text-align: right; padding: 2px;">Ecke:</td> </tr> <tr> <td>RW Mittelp.: 4684733,000</td> <td style="text-align: right; padding: 2px;">RW Ecke:</td> </tr> <tr> <td>HW Mittelp.: 5677539,000</td> <td style="text-align: right; padding: 2px;">HW Ecke:</td> </tr> </table> <div style="width: 50%; height: 50px;"></div> </div>					Ecke:	RW Mittelp.: 4684733,000	RW Ecke:	HW Mittelp.: 5677539,000	HW Ecke:																																																																																																			
	Ecke:																																																																																																											
RW Mittelp.: 4684733,000	RW Ecke:																																																																																																											
HW Mittelp.: 5677539,000	HW Ecke:																																																																																																											
Vegetationsstruktur <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Höhe B1 (m):</td> <td style="width: 10%;">0</td> <td style="width: 30%;">Deckung B1 (%):</td> <td style="width: 10%;">0</td> </tr> <tr> <td>Höhe B2 (m):</td> <td>0</td> <td>Deckung B2 (%):</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Höhe S (m):</td> <td>0</td> <td>Deckung S (%):</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Höhe K (m):</td> <td>0,60</td> <td>Deckung K (%):</td> <td>98</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Deckung M (%):</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Gesamtdeckung ohne M (%):</td> <td>98</td> </tr> </table> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Artenzahl B + S 0 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> Artenzahl K: 14 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> Artenzahl M: 0 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> Gesamtartenzahl: 14 </div>				Höhe B1 (m):	0	Deckung B1 (%):	0	Höhe B2 (m):	0	Deckung B2 (%):	0	Höhe S (m):	0	Deckung S (%):	0	Höhe K (m):	0,60	Deckung K (%):	98			Deckung M (%):	0			Gesamtdeckung ohne M (%):	98																																																																																	
Höhe B1 (m):	0	Deckung B1 (%):	0																																																																																																									
Höhe B2 (m):	0	Deckung B2 (%):	0																																																																																																									
Höhe S (m):	0	Deckung S (%):	0																																																																																																									
Höhe K (m):	0,60	Deckung K (%):	98																																																																																																									
		Deckung M (%):	0																																																																																																									
		Gesamtdeckung ohne M (%):	98																																																																																																									
Arten <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 45%;">Art (wissenschaftlich)</th> <th style="width: 5%;">Schicht</th> <th style="width: 10%;">Häufig- keit</th> <th style="width: 5%;">FA vorh.</th> <th style="width: 10%;">Frequenz (%)</th> <th style="width: 15%;">Flächendeckung</th> <th style="width: 10%;">Häufigkeit</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Achillea millefolium</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Agrostis capillaris</td><td>K</td><td>2b</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Alopecurus pratensis</td><td>K</td><td>2m</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Arrhenatherum elatius</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Cirsium arvense</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Dianthus deltoides</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Festuca rubra</td><td>K</td><td>4</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Galium album</td><td>K</td><td>2b</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Poa pratensis</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Quercus robur</td><td>K</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Ranunculus repens</td><td>K</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Rumex acetosa</td><td>K</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Stellaria graminea</td><td>K</td><td>2m</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Vicia sepium</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>				Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufig- keit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit	Achillea millefolium	K	1					Agrostis capillaris	K	2b					Alopecurus pratensis	K	2m					Arrhenatherum elatius	K	2a					Cirsium arvense	K	1					Dianthus deltoides	K	2a					Festuca rubra	K	4					Galium album	K	2b					Poa pratensis	K	2a					Quercus robur	K	+					Ranunculus repens	K	+					Rumex acetosa	K	+					Stellaria graminea	K	2m					Vicia sepium	K	2a				
Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufig- keit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit																																																																																																						
Achillea millefolium	K	1																																																																																																										
Agrostis capillaris	K	2b																																																																																																										
Alopecurus pratensis	K	2m																																																																																																										
Arrhenatherum elatius	K	2a																																																																																																										
Cirsium arvense	K	1																																																																																																										
Dianthus deltoides	K	2a																																																																																																										
Festuca rubra	K	4																																																																																																										
Galium album	K	2b																																																																																																										
Poa pratensis	K	2a																																																																																																										
Quercus robur	K	+																																																																																																										
Ranunculus repens	K	+																																																																																																										
Rumex acetosa	K	+																																																																																																										
Stellaria graminea	K	2m																																																																																																										
Vicia sepium	K	2a																																																																																																										

Erfassungsdaten		Vegetationsdaten																																																																																																																								
Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Nr.: 451</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Art d. Aufnahme: VA MaP</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Herkunft: E Ersterfassung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">ID LRT-Fläche 10451</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Monitoring:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">LRT-Code: 9170 Ausbildung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Nr. Vegetationseinheit 36.3.2.1</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Fläche (m²): 400</div>	Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Gebiet: 4753-302</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Teilfläche: 4</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Erfasser (Freiland): S&P</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Aufnahmedatum: 24.06.2007</div>																																																																																																																									
Kopfdaten allg. <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Exposition: N Inklination: 15 Höhe über NN (m): 190 Ausrichtung: h </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> abweichende Flächenform: Erläuterung der Abweichung von Flächengröße und Ausrichtung: </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> Koordinatenangaben: Bemerkung: </div> <div style="display: flex; margin-top: 5px;"> <table border="1" style="width: 50%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;"></td> <td style="width: 50%; text-align: right; padding: 2px;">Ecke:</td> </tr> <tr> <td>RW Mittelp.: 4684783,000</td> <td style="text-align: right; padding: 2px;">RW Ecke:</td> </tr> <tr> <td>HW Mittelp.: 5677450,000</td> <td style="text-align: right; padding: 2px;">HW Ecke:</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 50%; height: 50px;"></table> </div>					Ecke:	RW Mittelp.: 4684783,000	RW Ecke:	HW Mittelp.: 5677450,000	HW Ecke:																																																																																																																	
	Ecke:																																																																																																																									
RW Mittelp.: 4684783,000	RW Ecke:																																																																																																																									
HW Mittelp.: 5677450,000	HW Ecke:																																																																																																																									
Vegetationsstruktur <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 35%;">Höhe B1 (m):</td> <td style="width: 15%;">20</td> <td style="width: 35%;">Deckung B1 (%):</td> <td style="width: 15%;">60</td> </tr> <tr> <td>Höhe B2 (m):</td> <td>0</td> <td>Deckung B2 (%):</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Höhe S (m):</td> <td>3</td> <td>Deckung S (%):</td> <td>70</td> </tr> <tr> <td>Höhe K (m):</td> <td>0,30</td> <td>Deckung K (%):</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Deckung M (%):</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Gesamtdeckung ohne M (%):</td> <td>70</td> </tr> </table> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 35%;">Artenzahl B + S</td> <td style="width: 15%;">5</td> </tr> <tr> <td>Artenzahl K:</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Artenzahl M:</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Gesamtartenzahl:</td> <td>14</td> </tr> </table>				Höhe B1 (m):	20	Deckung B1 (%):	60	Höhe B2 (m):	0	Deckung B2 (%):	0	Höhe S (m):	3	Deckung S (%):	70	Höhe K (m):	0,30	Deckung K (%):	15			Deckung M (%):	0			Gesamtdeckung ohne M (%):	70	Artenzahl B + S	5	Artenzahl K:	10	Artenzahl M:	0	Gesamtartenzahl:	14																																																																																							
Höhe B1 (m):	20	Deckung B1 (%):	60																																																																																																																							
Höhe B2 (m):	0	Deckung B2 (%):	0																																																																																																																							
Höhe S (m):	3	Deckung S (%):	70																																																																																																																							
Höhe K (m):	0,30	Deckung K (%):	15																																																																																																																							
		Deckung M (%):	0																																																																																																																							
		Gesamtdeckung ohne M (%):	70																																																																																																																							
Artenzahl B + S	5																																																																																																																									
Artenzahl K:	10																																																																																																																									
Artenzahl M:	0																																																																																																																									
Gesamtartenzahl:	14																																																																																																																									
Arten <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 45%;">Art (wissenschaftlich)</th> <th style="width: 5%;">Schicht</th> <th style="width: 10%;">Häufigkeit</th> <th style="width: 5%;">FA vorh.</th> <th style="width: 10%;">Frequenz (%)</th> <th style="width: 15%;">Flächendeckung</th> <th style="width: 10%;">Häufigkeit</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Acer pseudoplatanus</td><td>B1</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Acer pseudoplatanus</td><td>K</td><td>2m</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Acer pseudoplatanus</td><td>S</td><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Alliaria petiolata</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Anemone nemorosa</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Carpinus betulus</td><td>B1</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Chaerophyllum temulum</td><td>K</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Convallaria majalis</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Dryopteris filix-mas</td><td>K</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Lamium galeobdolon</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Poa nemoralis</td><td>K</td><td>2m</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Polygonatum multiflorum</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Quercus robur</td><td>B1</td><td>2b</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Sambucus nigra</td><td>S</td><td>2b</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Stellaria holostea</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Tilia cordata</td><td>B1</td><td>2b</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>				Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufigkeit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit	Acer pseudoplatanus	B1	2a					Acer pseudoplatanus	K	2m					Acer pseudoplatanus	S	3					Alliaria petiolata	K	1					Anemone nemorosa	K	1					Carpinus betulus	B1	2a					Chaerophyllum temulum	K	+					Convallaria majalis	K	2a					Dryopteris filix-mas	K	+					Lamium galeobdolon	K	1					Poa nemoralis	K	2m					Polygonatum multiflorum	K	2a					Quercus robur	B1	2b					Sambucus nigra	S	2b					Stellaria holostea	K	1					Tilia cordata	B1	2b				
Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufigkeit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit																																																																																																																				
Acer pseudoplatanus	B1	2a																																																																																																																								
Acer pseudoplatanus	K	2m																																																																																																																								
Acer pseudoplatanus	S	3																																																																																																																								
Alliaria petiolata	K	1																																																																																																																								
Anemone nemorosa	K	1																																																																																																																								
Carpinus betulus	B1	2a																																																																																																																								
Chaerophyllum temulum	K	+																																																																																																																								
Convallaria majalis	K	2a																																																																																																																								
Dryopteris filix-mas	K	+																																																																																																																								
Lamium galeobdolon	K	1																																																																																																																								
Poa nemoralis	K	2m																																																																																																																								
Polygonatum multiflorum	K	2a																																																																																																																								
Quercus robur	B1	2b																																																																																																																								
Sambucus nigra	S	2b																																																																																																																								
Stellaria holostea	K	1																																																																																																																								
Tilia cordata	B1	2b																																																																																																																								

Erfassungsdaten		Vegetationsdaten																																																																																																			
Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Nr.: 452</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Art d. Aufnahme: VA MaP</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Herkunft: E Ersterfassung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">ID LRT-Fläche 10452</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Monitoring:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">LRT-Code: 9170 Ausbildung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Nr. Vegetationseinheit 36.3.2.1</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Fläche (m²): 400</div>	Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Gebiet: 4753-302</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Teilfläche: 4</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Erfasser (Freiland): S&P</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Aufnahmedatum: 21.05.2007</div>																																																																																																				
Kopfdaten allg. <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Exposition: SW Inklination: 30 Höhe über NN (m): 180 Ausrichtung: h </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> abweichende Flächenform: Erläuterung der Abweichung von Flächengröße und Ausrichtung: </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> Koordinatenangaben: Bemerkung: </div> <div style="display: flex; margin-top: 5px;"> <table border="1" style="width: 50%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;"></td> <td style="width: 50%; text-align: right; padding-right: 5px;">Ecke:</td> </tr> <tr> <td>RW Mittelp.: 4685353,000</td> <td style="text-align: right;">RW Ecke:</td> </tr> <tr> <td>HW Mittelp.: 5677639,000</td> <td style="text-align: right;">HW Ecke:</td> </tr> </table> <div style="width: 50%; height: 100px;"></div> </div>					Ecke:	RW Mittelp.: 4685353,000	RW Ecke:	HW Mittelp.: 5677639,000	HW Ecke:																																																																																												
	Ecke:																																																																																																				
RW Mittelp.: 4685353,000	RW Ecke:																																																																																																				
HW Mittelp.: 5677639,000	HW Ecke:																																																																																																				
Vegetationsstruktur <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 35%;">Höhe B1 (m): 15</td> <td style="width: 35%;">Deckung B1 (%): 60</td> <td style="width: 30%;"></td> </tr> <tr> <td>Höhe B2 (m): 0</td> <td>Deckung B2 (%): 0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Höhe S (m): 4</td> <td>Deckung S (%): 60</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Höhe K (m): 0,40</td> <td>Deckung K (%): 40</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Deckung M (%): 0</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Gesamtdeckung ohne M (%): 70</td> <td></td> </tr> </table> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 35%;">Artenzahl B + S 6</td> <td style="width: 35%;"></td> <td style="width: 30%;"></td> </tr> <tr> <td>Artenzahl K: 7</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Artenzahl M: 0</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Gesamtartenzahl: 12</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				Höhe B1 (m): 15	Deckung B1 (%): 60		Höhe B2 (m): 0	Deckung B2 (%): 0		Höhe S (m): 4	Deckung S (%): 60		Höhe K (m): 0,40	Deckung K (%): 40			Deckung M (%): 0			Gesamtdeckung ohne M (%): 70		Artenzahl B + S 6			Artenzahl K: 7			Artenzahl M: 0			Gesamtartenzahl: 12																																																																						
Höhe B1 (m): 15	Deckung B1 (%): 60																																																																																																				
Höhe B2 (m): 0	Deckung B2 (%): 0																																																																																																				
Höhe S (m): 4	Deckung S (%): 60																																																																																																				
Höhe K (m): 0,40	Deckung K (%): 40																																																																																																				
	Deckung M (%): 0																																																																																																				
	Gesamtdeckung ohne M (%): 70																																																																																																				
Artenzahl B + S 6																																																																																																					
Artenzahl K: 7																																																																																																					
Artenzahl M: 0																																																																																																					
Gesamtartenzahl: 12																																																																																																					
Arten <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 45%;">Art (wissenschaftlich)</th> <th style="width: 5%;">Schicht</th> <th style="width: 5%;">Häufig- keit</th> <th style="width: 5%;">FA vorh.</th> <th style="width: 10%;">Frequenz (%)</th> <th style="width: 15%;">Flächendeckung</th> <th style="width: 15%;">Häufigkeit</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Betula pendula</td><td>B1</td><td style="text-align: center;">+</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Carpinus betulus</td><td>B1</td><td style="text-align: center;">+</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Corylus avellana</td><td>S</td><td style="text-align: center;">3</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Deschampsia flexuosa</td><td>K</td><td style="text-align: center;">1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Galeopsis tetrahit</td><td>K</td><td style="text-align: center;">1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Hieracium sabaudum</td><td>K</td><td style="text-align: center;">1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Poa nemoralis</td><td>K</td><td style="text-align: center;">2b</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Quercus robur</td><td>B1</td><td style="text-align: center;">3</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Quercus robur</td><td>K</td><td style="text-align: center;">1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Rubus fruticosus agg.</td><td>K</td><td style="text-align: center;">2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Sambucus nigra</td><td>S</td><td style="text-align: center;">2b</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Silene viscaria</td><td>K</td><td style="text-align: center;">1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Tilia cordata</td><td>B1</td><td style="text-align: center;">2b</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>				Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufig- keit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit	Betula pendula	B1	+					Carpinus betulus	B1	+					Corylus avellana	S	3					Deschampsia flexuosa	K	1					Galeopsis tetrahit	K	1					Hieracium sabaudum	K	1					Poa nemoralis	K	2b					Quercus robur	B1	3					Quercus robur	K	1					Rubus fruticosus agg.	K	2a					Sambucus nigra	S	2b					Silene viscaria	K	1					Tilia cordata	B1	2b				
Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufig- keit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit																																																																																															
Betula pendula	B1	+																																																																																																			
Carpinus betulus	B1	+																																																																																																			
Corylus avellana	S	3																																																																																																			
Deschampsia flexuosa	K	1																																																																																																			
Galeopsis tetrahit	K	1																																																																																																			
Hieracium sabaudum	K	1																																																																																																			
Poa nemoralis	K	2b																																																																																																			
Quercus robur	B1	3																																																																																																			
Quercus robur	K	1																																																																																																			
Rubus fruticosus agg.	K	2a																																																																																																			
Sambucus nigra	S	2b																																																																																																			
Silene viscaria	K	1																																																																																																			
Tilia cordata	B1	2b																																																																																																			

Erfassungsdaten		Vegetationsdaten																																																																																																																																																				
Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Nr.: 453</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Art d. Aufnahme: VA MaP</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Herkunft: E Ersterfassung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">ID LRT-Fläche 10453</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Monitoring:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">LRT-Code: 9170 Ausbildung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Nr. Vegetationseinheit 36.3.2.1</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Fläche (m²): 400</div>		Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Gebiet: 4753-302</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Teilfläche: 4</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Erfasser (Freiland): S&P</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Aufnahmedatum: 22.05.2007</div>																																																																																																																																																				
Kopfdaten allg. <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Exposition: NO Inklination: 20 Höhe über NN (m): 180 Ausrichtung: h </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> abweichende Flächenform: Erläuterung der Abweichung von Flächengröße und Ausrichtung: </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> Koordinatenangaben: Bemerkung: </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px; vertical-align: top;"> <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">RW Mittelp.: 4685266,000 RW Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Mittelp.: 5677235,000 HW Ecke:</div> </td> <td style="width: 50%; height: 100px;"></td> </tr> </table>				<div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">RW Mittelp.: 4685266,000 RW Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Mittelp.: 5677235,000 HW Ecke:</div>																																																																																																																																																		
<div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">RW Mittelp.: 4685266,000 RW Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Mittelp.: 5677235,000 HW Ecke:</div>																																																																																																																																																						
Vegetationsstruktur <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 35%;">Höhe B1 (m):</td> <td style="width: 15%;">25</td> <td style="width: 35%;">Deckung B1 (%):</td> <td style="width: 15%;">80</td> </tr> <tr> <td>Höhe B2 (m):</td> <td>0</td> <td>Deckung B2 (%):</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Höhe S (m):</td> <td>5</td> <td>Deckung S (%):</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>Höhe K (m):</td> <td>0,30</td> <td>Deckung K (%):</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Deckung M (%):</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Gesamtdeckung ohne M (%):</td> <td>80</td> </tr> </table> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 35%;">Artenzahl B + S</td> <td style="width: 15%;">8</td> </tr> <tr> <td>Artenzahl K:</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>Artenzahl M:</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Gesamtartenzahl:</td> <td>18</td> </tr> </table>				Höhe B1 (m):	25	Deckung B1 (%):	80	Höhe B2 (m):	0	Deckung B2 (%):	0	Höhe S (m):	5	Deckung S (%):	30	Höhe K (m):	0,30	Deckung K (%):	15			Deckung M (%):	0			Gesamtdeckung ohne M (%):	80	Artenzahl B + S	8	Artenzahl K:	12	Artenzahl M:	0	Gesamtartenzahl:	18																																																																																																																			
Höhe B1 (m):	25	Deckung B1 (%):	80																																																																																																																																																			
Höhe B2 (m):	0	Deckung B2 (%):	0																																																																																																																																																			
Höhe S (m):	5	Deckung S (%):	30																																																																																																																																																			
Höhe K (m):	0,30	Deckung K (%):	15																																																																																																																																																			
		Deckung M (%):	0																																																																																																																																																			
		Gesamtdeckung ohne M (%):	80																																																																																																																																																			
Artenzahl B + S	8																																																																																																																																																					
Artenzahl K:	12																																																																																																																																																					
Artenzahl M:	0																																																																																																																																																					
Gesamtartenzahl:	18																																																																																																																																																					
Arten <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 45%;">Art (wissenschaftlich)</th> <th style="width: 5%;">Schicht</th> <th style="width: 10%;">Häufig- keit</th> <th style="width: 5%;">FA vorh.</th> <th style="width: 10%;">Frequenz (%)</th> <th style="width: 15%;">Flächendeckung</th> <th style="width: 10%;">Häufigkeit</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Acer platanoides</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Acer platanoides</td><td>S</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Acer pseudoplatanus</td><td>S</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Anemone nemorosa</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Calamagrostis arundinacea</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Carex brizoides</td><td>K</td><td>2m</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Carpinus betulus</td><td>B1</td><td>2b</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Convallaria majalis</td><td>K</td><td>2m</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Corylus avellana</td><td>S</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Dryopteris carthusiana</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Dryopteris filix-mas</td><td>K</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Hedera helix</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Impatiens parviflora</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Maianthemum bifolium</td><td>K</td><td>2m</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Polygonatum multiflorum</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Quercus robur</td><td>B1</td><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Quercus robur</td><td>K</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Sambucus nigra</td><td>S</td><td>2b</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Tilia cordata</td><td>B1</td><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Ulmus laevis</td><td>B1</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>				Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufig- keit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit	Acer platanoides	K	1					Acer platanoides	S	1					Acer pseudoplatanus	S	2a					Anemone nemorosa	K	1					Calamagrostis arundinacea	K	1					Carex brizoides	K	2m					Carpinus betulus	B1	2b					Convallaria majalis	K	2m					Corylus avellana	S	2a					Dryopteris carthusiana	K	2a					Dryopteris filix-mas	K	+					Hedera helix	K	1					Impatiens parviflora	K	1					Maianthemum bifolium	K	2m					Polygonatum multiflorum	K	2a					Quercus robur	B1	3					Quercus robur	K	+					Sambucus nigra	S	2b					Tilia cordata	B1	3					Ulmus laevis	B1	+				
Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufig- keit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit																																																																																																																																																
Acer platanoides	K	1																																																																																																																																																				
Acer platanoides	S	1																																																																																																																																																				
Acer pseudoplatanus	S	2a																																																																																																																																																				
Anemone nemorosa	K	1																																																																																																																																																				
Calamagrostis arundinacea	K	1																																																																																																																																																				
Carex brizoides	K	2m																																																																																																																																																				
Carpinus betulus	B1	2b																																																																																																																																																				
Convallaria majalis	K	2m																																																																																																																																																				
Corylus avellana	S	2a																																																																																																																																																				
Dryopteris carthusiana	K	2a																																																																																																																																																				
Dryopteris filix-mas	K	+																																																																																																																																																				
Hedera helix	K	1																																																																																																																																																				
Impatiens parviflora	K	1																																																																																																																																																				
Maianthemum bifolium	K	2m																																																																																																																																																				
Polygonatum multiflorum	K	2a																																																																																																																																																				
Quercus robur	B1	3																																																																																																																																																				
Quercus robur	K	+																																																																																																																																																				
Sambucus nigra	S	2b																																																																																																																																																				
Tilia cordata	B1	3																																																																																																																																																				
Ulmus laevis	B1	+																																																																																																																																																				

Erfassungsdaten		Vegetationsdaten																																																																																																																																													
Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Nr.: 454</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Art d. Aufnahme: VA MaP</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Herkunft: E Ersterfassung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">ID LRT-Fläche 10454</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Monitoring:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">LRT-Code: 6510 Ausbildung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Nr. Vegetationseinheit 18.2.1.1</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Fläche (m²): 16</div>	Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Gebiet: 4753-302</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Teilfläche: 4</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Erfasser (Freiland): S&P</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Aufnahmedatum: 21.05.2007</div>																																																																																																																																														
Kopfdaten allg. <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Exposition: SW Inklination: 10 Höhe über NN (m): 190 Ausrichtung: h </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> abweichende Flächenform: Erläuterung der Abweichung von Flächengröße und Ausrichtung: </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> Koordinatenangaben: Bemerkung: </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <tr> <td style="width: 30%; padding: 5px;"> <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">RW Mittelp.: 4685560,000</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Mittelp.: 5677447,000</div> </td> <td style="width: 30%; padding: 5px;"> <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">RW Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Ecke:</div> </td> <td style="width: 40%;"></td> </tr> </table>				<div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">RW Mittelp.: 4685560,000</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Mittelp.: 5677447,000</div>	<div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">RW Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Ecke:</div>																																																																																																																																										
<div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">RW Mittelp.: 4685560,000</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Mittelp.: 5677447,000</div>	<div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">RW Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Ecke:</div>																																																																																																																																														
Vegetationsstruktur <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 30%;">Höhe B1 (m):</td> <td style="width: 10%;">0</td> <td style="width: 30%;">Deckung B1 (%):</td> <td style="width: 10%;">0</td> <td style="width: 20%;"></td> </tr> <tr> <td>Höhe B2 (m):</td> <td>0</td> <td>Deckung B2 (%):</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Höhe S (m):</td> <td>0</td> <td>Deckung S (%):</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Höhe K (m):</td> <td>0,80</td> <td>Deckung K (%):</td> <td>95</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Deckung M (%):</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Gesamtdeckung ohne M (%):</td> <td>95</td> <td></td> </tr> </table> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 30%;">Artenzahl B + S</td> <td style="width: 10%;">0</td> <td style="width: 30%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 20%;"></td> </tr> <tr> <td>Artenzahl K:</td> <td>19</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Artenzahl M:</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Gesamtartenzahl:</td> <td>19</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				Höhe B1 (m):	0	Deckung B1 (%):	0		Höhe B2 (m):	0	Deckung B2 (%):	0		Höhe S (m):	0	Deckung S (%):	0		Höhe K (m):	0,80	Deckung K (%):	95				Deckung M (%):	0				Gesamtdeckung ohne M (%):	95		Artenzahl B + S	0				Artenzahl K:	19				Artenzahl M:	0				Gesamtartenzahl:	19																																																																																													
Höhe B1 (m):	0	Deckung B1 (%):	0																																																																																																																																												
Höhe B2 (m):	0	Deckung B2 (%):	0																																																																																																																																												
Höhe S (m):	0	Deckung S (%):	0																																																																																																																																												
Höhe K (m):	0,80	Deckung K (%):	95																																																																																																																																												
		Deckung M (%):	0																																																																																																																																												
		Gesamtdeckung ohne M (%):	95																																																																																																																																												
Artenzahl B + S	0																																																																																																																																														
Artenzahl K:	19																																																																																																																																														
Artenzahl M:	0																																																																																																																																														
Gesamtartenzahl:	19																																																																																																																																														
Arten <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 45%;">Art (wissenschaftlich)</th> <th style="width: 5%;">Schicht</th> <th style="width: 10%;">Häufig- keit</th> <th style="width: 5%;">FA vorh.</th> <th style="width: 10%;">Frequenz (%)</th> <th style="width: 15%;">Flächendeckung</th> <th style="width: 10%;">Häufigkeit</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Achillea millefolium</td><td>K</td><td>2m</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Arrhenatherum elatius</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Centaurea jacea</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Dactylis glomerata</td><td>K</td><td>2m</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Daucus carota</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Festuca rubra</td><td>K</td><td>2b</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Galium album</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Hieracium laevigatum</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Leucanthemum vulgare</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Lotus corniculatus</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Luzula campestris</td><td>K</td><td>2m</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Pimpinella saxifraga</td><td>K</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Plantago lanceolata</td><td>K</td><td>2m</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Poa pratensis</td><td>K</td><td>2b</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Ranunculus bulbosus</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Silene viscaria</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Tanacetum vulgare</td><td>K</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Veronica chamaedrys</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Vicia angustifolia</td><td>K</td><td>2m</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>				Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufig- keit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit	Achillea millefolium	K	2m					Arrhenatherum elatius	K	2a					Centaurea jacea	K	1					Dactylis glomerata	K	2m					Daucus carota	K	1					Festuca rubra	K	2b					Galium album	K	2a					Hieracium laevigatum	K	1					Leucanthemum vulgare	K	1					Lotus corniculatus	K	1					Luzula campestris	K	2m					Pimpinella saxifraga	K	+					Plantago lanceolata	K	2m					Poa pratensis	K	2b					Ranunculus bulbosus	K	1					Silene viscaria	K	2a					Tanacetum vulgare	K	+					Veronica chamaedrys	K	1					Vicia angustifolia	K	2m				
Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufig- keit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit																																																																																																																																									
Achillea millefolium	K	2m																																																																																																																																													
Arrhenatherum elatius	K	2a																																																																																																																																													
Centaurea jacea	K	1																																																																																																																																													
Dactylis glomerata	K	2m																																																																																																																																													
Daucus carota	K	1																																																																																																																																													
Festuca rubra	K	2b																																																																																																																																													
Galium album	K	2a																																																																																																																																													
Hieracium laevigatum	K	1																																																																																																																																													
Leucanthemum vulgare	K	1																																																																																																																																													
Lotus corniculatus	K	1																																																																																																																																													
Luzula campestris	K	2m																																																																																																																																													
Pimpinella saxifraga	K	+																																																																																																																																													
Plantago lanceolata	K	2m																																																																																																																																													
Poa pratensis	K	2b																																																																																																																																													
Ranunculus bulbosus	K	1																																																																																																																																													
Silene viscaria	K	2a																																																																																																																																													
Tanacetum vulgare	K	+																																																																																																																																													
Veronica chamaedrys	K	1																																																																																																																																													
Vicia angustifolia	K	2m																																																																																																																																													

Erfassungsdaten		Vegetationsdaten																																																																																																																								
Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Nr.: 455</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Art d. Aufnahme: VA MaP</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Herkunft: E Ersterfassung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">ID LRT-Fläche 10455</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Monitoring:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">LRT-Code: 9170 Ausbildung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Nr. Vegetationseinheit 36.3.2.1</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Fläche (m²): 400</div>	Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Gebiet: 4753-302</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Teilfläche: 4</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Erfasser (Freiland): S&P</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Aufnahmedatum: 21.05.2007</div>																																																																																																																									
Kopfdaten allg. <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Exposition: S Inklination: 25 Höhe über NN (m): 190 Ausrichtung: h </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> abweichende Flächenform: Erläuterung der Abweichung von Flächengröße und Ausrichtung: </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> Koordinatenangaben: Bemerkung: </div> <div style="display: flex; margin-top: 5px;"> <table border="1" style="width: 50%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;"> <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">RW Mittelp.: 4685840,000</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Mittelp.: 5677326,000</div> </td> <td style="width: 50%; padding: 5px;"> <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">RW Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Ecke:</div> </td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 50%; height: 100px;"></table> </div>				<div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">RW Mittelp.: 4685840,000</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Mittelp.: 5677326,000</div>	<div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">RW Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Ecke:</div>																																																																																																																					
<div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">RW Mittelp.: 4685840,000</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Mittelp.: 5677326,000</div>	<div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">RW Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Ecke:</div>																																																																																																																									
Vegetationsstruktur <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Höhe B1 (m):</td> <td style="width: 10%;">22</td> <td style="width: 30%;">Deckung B1 (%):</td> <td style="width: 10%;">80</td> </tr> <tr> <td>Höhe B2 (m):</td> <td>0</td> <td>Deckung B2 (%):</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Höhe S (m):</td> <td>4</td> <td>Deckung S (%):</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>Höhe K (m):</td> <td>0,30</td> <td>Deckung K (%):</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Deckung M (%):</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Gesamtdeckung ohne M (%):</td> <td>80</td> </tr> </table> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Artenzahl B + S</td> <td style="width: 10%;">6</td> </tr> <tr> <td>Artenzahl K:</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>Artenzahl M:</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Gesamtartenzahl:</td> <td>12</td> </tr> </table>				Höhe B1 (m):	22	Deckung B1 (%):	80	Höhe B2 (m):	0	Deckung B2 (%):	0	Höhe S (m):	4	Deckung S (%):	15	Höhe K (m):	0,30	Deckung K (%):	20			Deckung M (%):	0			Gesamtdeckung ohne M (%):	80	Artenzahl B + S	6	Artenzahl K:	8	Artenzahl M:	0	Gesamtartenzahl:	12																																																																																							
Höhe B1 (m):	22	Deckung B1 (%):	80																																																																																																																							
Höhe B2 (m):	0	Deckung B2 (%):	0																																																																																																																							
Höhe S (m):	4	Deckung S (%):	15																																																																																																																							
Höhe K (m):	0,30	Deckung K (%):	20																																																																																																																							
		Deckung M (%):	0																																																																																																																							
		Gesamtdeckung ohne M (%):	80																																																																																																																							
Artenzahl B + S	6																																																																																																																									
Artenzahl K:	8																																																																																																																									
Artenzahl M:	0																																																																																																																									
Gesamtartenzahl:	12																																																																																																																									
Arten <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 45%;">Art (wissenschaftlich)</th> <th style="width: 5%;">Schicht</th> <th style="width: 10%;">Häufigkeit</th> <th style="width: 5%;">FA vorh.</th> <th style="width: 10%;">Frequenz (%)</th> <th style="width: 15%;">Flächendeckung</th> <th style="width: 10%;">Häufigkeit</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Acer platanoides</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Acer platanoides</td><td>S</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Carpinus betulus</td><td>B1</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Crataegus laevigata</td><td>S</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Fraxinus excelsior</td><td>B1</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Fraxinus excelsior</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Fraxinus excelsior</td><td>S</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Hedera helix</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Impatiens parviflora</td><td>K</td><td>2m</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Poa nemoralis</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Polygonatum multiflorum</td><td>K</td><td>2m</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Quercus robur</td><td>B1</td><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Rubus fruticosus agg.</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Stellaria holostea</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Tilia cordata</td><td>B1</td><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Tilia cordata</td><td>S</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>				Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufigkeit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit	Acer platanoides	K	1					Acer platanoides	S	2a					Carpinus betulus	B1	2a					Crataegus laevigata	S	2a					Fraxinus excelsior	B1	2a					Fraxinus excelsior	K	1					Fraxinus excelsior	S	+					Hedera helix	K	2a					Impatiens parviflora	K	2m					Poa nemoralis	K	2a					Polygonatum multiflorum	K	2m					Quercus robur	B1	3					Rubus fruticosus agg.	K	1					Stellaria holostea	K	1					Tilia cordata	B1	3					Tilia cordata	S	2a				
Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufigkeit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit																																																																																																																				
Acer platanoides	K	1																																																																																																																								
Acer platanoides	S	2a																																																																																																																								
Carpinus betulus	B1	2a																																																																																																																								
Crataegus laevigata	S	2a																																																																																																																								
Fraxinus excelsior	B1	2a																																																																																																																								
Fraxinus excelsior	K	1																																																																																																																								
Fraxinus excelsior	S	+																																																																																																																								
Hedera helix	K	2a																																																																																																																								
Impatiens parviflora	K	2m																																																																																																																								
Poa nemoralis	K	2a																																																																																																																								
Polygonatum multiflorum	K	2m																																																																																																																								
Quercus robur	B1	3																																																																																																																								
Rubus fruticosus agg.	K	1																																																																																																																								
Stellaria holostea	K	1																																																																																																																								
Tilia cordata	B1	3																																																																																																																								
Tilia cordata	S	2a																																																																																																																								

Erfassungsdaten		Vegetationsdaten																																																																																																																	
Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Nr.: 456</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Art d. Aufnahme: VA MaP</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Herkunft: E Ersterfassung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">ID LRT-Fläche 10456</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Monitoring:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">LRT-Code: 9170 Ausbildung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Nr. Vegetationseinheit 36.3.2.1</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Fläche (m²): 400</div>	Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Gebiet: 4753-302</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Teilfläche: 4</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Erfasser (Freiland): S&P</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Aufnahmedatum: 22.05.2007</div>																																																																																																																		
Kopfdaten allg. <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Exposition: <input type="radio"/> Inklination: 10 Höhe über NN (m): 180 Ausrichtung: h </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> abweichende Flächenform: Erläuterung der Abweichung von Flächengröße und Ausrichtung: </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> Koordinatenangaben: Bemerkung: </div> <div style="display: flex; margin-top: 5px;"> <table border="1" style="width: 50%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;"></td> <td style="width: 50%; text-align: right; padding: 2px;">Ecke:</td> </tr> <tr> <td>RW Mittelp.: 4685429,000</td> <td style="text-align: right; padding: 2px;">RW Ecke:</td> </tr> <tr> <td>HW Mittelp.: 5677020,000</td> <td style="text-align: right; padding: 2px;">HW Ecke:</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 50%; height: 50px;"></table> </div>					Ecke:	RW Mittelp.: 4685429,000	RW Ecke:	HW Mittelp.: 5677020,000	HW Ecke:																																																																																																										
	Ecke:																																																																																																																		
RW Mittelp.: 4685429,000	RW Ecke:																																																																																																																		
HW Mittelp.: 5677020,000	HW Ecke:																																																																																																																		
Vegetationsstruktur <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Höhe B1 (m):</td> <td style="width: 10%;">25</td> <td style="width: 30%;">Deckung B1 (%):</td> <td style="width: 10%;">80</td> </tr> <tr> <td>Höhe B2 (m):</td> <td>12</td> <td>Deckung B2 (%):</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>Höhe S (m):</td> <td>3</td> <td>Deckung S (%):</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>Höhe K (m):</td> <td>0,30</td> <td>Deckung K (%):</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Deckung M (%):</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Gesamtdeckung ohne M (%):</td> <td>80</td> </tr> </table> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> Artenzahl B + S 5 Artenzahl K 7 Artenzahl M 0 Gesamtartenzahl: 10 </div> </div>				Höhe B1 (m):	25	Deckung B1 (%):	80	Höhe B2 (m):	12	Deckung B2 (%):	30	Höhe S (m):	3	Deckung S (%):	40	Höhe K (m):	0,30	Deckung K (%):	50			Deckung M (%):	0			Gesamtdeckung ohne M (%):	80																																																																																								
Höhe B1 (m):	25	Deckung B1 (%):	80																																																																																																																
Höhe B2 (m):	12	Deckung B2 (%):	30																																																																																																																
Höhe S (m):	3	Deckung S (%):	40																																																																																																																
Höhe K (m):	0,30	Deckung K (%):	50																																																																																																																
		Deckung M (%):	0																																																																																																																
		Gesamtdeckung ohne M (%):	80																																																																																																																
Arten <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 45%;">Art (wissenschaftlich)</th> <th style="width: 5%;">Schicht</th> <th style="width: 5%;">Häufig- keit</th> <th style="width: 5%;">FA vorh.</th> <th style="width: 10%;">Frequenz (%)</th> <th style="width: 15%;">Flächendeckung</th> <th style="width: 10%;">Häufigkeit</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Acer platanoides</td><td>B1</td><td>2b</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Acer platanoides</td><td>B2</td><td>2b</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Acer platanoides</td><td>K</td><td>2b</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Acer platanoides</td><td>S</td><td>2b</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Anemone nemorosa</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Convallaria majalis</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Fraxinus excelsior</td><td>B1</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Hedera helix</td><td>K</td><td>2b</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Maianthemum bifolium</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Polygonatum multiflorum</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Quercus robur</td><td>B1</td><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Quercus robur</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Sambucus nigra</td><td>S</td><td>2b</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Tilia cordata</td><td>B1</td><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Tilia cordata</td><td>B2</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>				Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufig- keit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit	Acer platanoides	B1	2b					Acer platanoides	B2	2b					Acer platanoides	K	2b					Acer platanoides	S	2b					Anemone nemorosa	K	1					Convallaria majalis	K	1					Fraxinus excelsior	B1	+					Hedera helix	K	2b					Maianthemum bifolium	K	1					Polygonatum multiflorum	K	1					Quercus robur	B1	3					Quercus robur	K	1					Sambucus nigra	S	2b					Tilia cordata	B1	3					Tilia cordata	B2	2a				
Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufig- keit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit																																																																																																													
Acer platanoides	B1	2b																																																																																																																	
Acer platanoides	B2	2b																																																																																																																	
Acer platanoides	K	2b																																																																																																																	
Acer platanoides	S	2b																																																																																																																	
Anemone nemorosa	K	1																																																																																																																	
Convallaria majalis	K	1																																																																																																																	
Fraxinus excelsior	B1	+																																																																																																																	
Hedera helix	K	2b																																																																																																																	
Maianthemum bifolium	K	1																																																																																																																	
Polygonatum multiflorum	K	1																																																																																																																	
Quercus robur	B1	3																																																																																																																	
Quercus robur	K	1																																																																																																																	
Sambucus nigra	S	2b																																																																																																																	
Tilia cordata	B1	3																																																																																																																	
Tilia cordata	B2	2a																																																																																																																	

Erfassungsdaten		Vegetationsdaten																																																																							
Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Nr.: 457</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Art d. Aufnahme: VA MaP</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Herkunft: E Ersterfassung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">ID LRT-Fläche 10457</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Monitoring:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">LRT-Code: 9170 Ausbildung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Nr. Vegetationseinheit 36.3.2.1</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Fläche (m²): 400</div>	Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Gebiet: 4753-302</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Teilfläche: 4</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Erfasser (Freiland): S&P</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Aufnahmedatum: 22.05.2007</div>																																																																								
Kopfdaten allg. <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Exposition: N Inklination: 30 Höhe über NN (m): 180 Ausrichtung: h </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> abweichende Flächenform: Erläuterung der Abweichung von Flächengröße und Ausrichtung: </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> Koordinatenangaben: Bemerkung: </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <tr> <td style="width: 30%;"></td> <td style="width: 30%; text-align: right; padding-right: 5px;">Ecke:</td> <td style="width: 40%;"></td> </tr> <tr> <td>RW Mittelp.: 4685913,000</td> <td style="text-align: right;">RW Ecke:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>HW Mittelp.: 5676543,000</td> <td style="text-align: right;">HW Ecke:</td> <td></td> </tr> </table>					Ecke:		RW Mittelp.: 4685913,000	RW Ecke:		HW Mittelp.: 5676543,000	HW Ecke:																																																														
	Ecke:																																																																								
RW Mittelp.: 4685913,000	RW Ecke:																																																																								
HW Mittelp.: 5676543,000	HW Ecke:																																																																								
Vegetationsstruktur <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 35%;">Höhe B1 (m):</td> <td style="width: 15%;">20</td> <td style="width: 35%;">Deckung B1 (%):</td> <td style="width: 15%;">80</td> </tr> <tr> <td>Höhe B2 (m):</td> <td>0</td> <td>Deckung B2 (%):</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Höhe S (m):</td> <td>0</td> <td>Deckung S (%):</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Höhe K (m):</td> <td>0,30</td> <td>Deckung K (%):</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Deckung M (%):</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Gesamtdeckung ohne M (%):</td> <td>80</td> </tr> </table> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> Artenzahl B + S 4 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-bottom: 5px;"> Artenzahl K: 5 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-bottom: 5px;"> Artenzahl M: 0 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Gesamtartenzahl: 9 </div>				Höhe B1 (m):	20	Deckung B1 (%):	80	Höhe B2 (m):	0	Deckung B2 (%):	0	Höhe S (m):	0	Deckung S (%):	0	Höhe K (m):	0,30	Deckung K (%):	30			Deckung M (%):	0			Gesamtdeckung ohne M (%):	80																																														
Höhe B1 (m):	20	Deckung B1 (%):	80																																																																						
Höhe B2 (m):	0	Deckung B2 (%):	0																																																																						
Höhe S (m):	0	Deckung S (%):	0																																																																						
Höhe K (m):	0,30	Deckung K (%):	30																																																																						
		Deckung M (%):	0																																																																						
		Gesamtdeckung ohne M (%):	80																																																																						
Arten <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 45%;">Art (wissenschaftlich)</th> <th style="width: 5%;">Schicht</th> <th style="width: 10%;">Häufig- keit</th> <th style="width: 5%;">FA vorh.</th> <th style="width: 10%;">Frequenz (%)</th> <th style="width: 15%;">Flächendeckung</th> <th style="width: 10%;">Häufigkeit</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Carpinus betulus</td><td>B1</td><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Dryopteris filix-mas</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Fraxinus excelsior</td><td>B1</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Hedera helix</td><td>K</td><td>2b</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Poa nemoralis</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Polygonatum multiflorum</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Quercus robur</td><td>B1</td><td>2b</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Sambucus nigra</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Tilia cordata</td><td>B1</td><td>2b</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>				Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufig- keit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit	Carpinus betulus	B1	3					Dryopteris filix-mas	K	2a					Fraxinus excelsior	B1	2a					Hedera helix	K	2b					Poa nemoralis	K	2a					Polygonatum multiflorum	K	1					Quercus robur	B1	2b					Sambucus nigra	K	1					Tilia cordata	B1	2b				
Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufig- keit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit																																																																			
Carpinus betulus	B1	3																																																																							
Dryopteris filix-mas	K	2a																																																																							
Fraxinus excelsior	B1	2a																																																																							
Hedera helix	K	2b																																																																							
Poa nemoralis	K	2a																																																																							
Polygonatum multiflorum	K	1																																																																							
Quercus robur	B1	2b																																																																							
Sambucus nigra	K	1																																																																							
Tilia cordata	B1	2b																																																																							

Erfassungsdaten		Vegetationsdaten																																																																																																																															
Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Nr.: 458</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Art d. Aufnahme: VA MaP</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Herkunft: E Ersterfassung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">ID LRT-Fläche 10458</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Monitoring:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">LRT-Code: 6510 Ausbildung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Nr. Vegetationseinheit 18.2.1.1</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Fläche (m²): 16</div>	Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Gebiet: 4753-302</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Teilfläche: 4</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Erfasser (Freiland): S&P</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Aufnahmedatum: 22.05.2007</div>																																																																																																																																
Kopfdaten allg. <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Exposition: NO Inklination: 10 Höhe über NN (m): 180 Ausrichtung: h </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> abweichende Flächenform: Erläuterung der Abweichung von Flächengröße und Ausrichtung: </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> Koordinatenangaben: Bemerkung: </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <tr> <td style="width: 30%;"></td> <td style="width: 20%; text-align: right; padding-right: 5px;">Ecke:</td> <td style="width: 50%;"></td> </tr> <tr> <td>RW Mittelp.: 4686106,000</td> <td style="text-align: right;">RW Ecke:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>HW Mittelp.: 5676620,000</td> <td style="text-align: right;">HW Ecke:</td> <td></td> </tr> </table>					Ecke:		RW Mittelp.: 4686106,000	RW Ecke:		HW Mittelp.: 5676620,000	HW Ecke:																																																																																																																						
	Ecke:																																																																																																																																
RW Mittelp.: 4686106,000	RW Ecke:																																																																																																																																
HW Mittelp.: 5676620,000	HW Ecke:																																																																																																																																
Vegetationsstruktur <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 35%;">Höhe B1 (m):</td> <td style="width: 15%;">0</td> <td style="width: 35%;">Deckung B1 (%):</td> <td style="width: 15%;">0</td> </tr> <tr> <td>Höhe B2 (m):</td> <td>0</td> <td>Deckung B2 (%):</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Höhe S (m):</td> <td>0</td> <td>Deckung S (%):</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Höhe K (m):</td> <td>0,50</td> <td>Deckung K (%):</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Deckung M (%):</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Gesamtdeckung ohne M (%):</td> <td>90</td> </tr> </table> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 35%;">Artenzahl B + S</td> <td style="width: 15%;">0</td> </tr> <tr> <td>Artenzahl K:</td> <td>17</td> </tr> <tr> <td>Artenzahl M:</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Gesamtartenzahl:</td> <td>17</td> </tr> </table>				Höhe B1 (m):	0	Deckung B1 (%):	0	Höhe B2 (m):	0	Deckung B2 (%):	0	Höhe S (m):	0	Deckung S (%):	0	Höhe K (m):	0,50	Deckung K (%):	80			Deckung M (%):	0			Gesamtdeckung ohne M (%):	90	Artenzahl B + S	0	Artenzahl K:	17	Artenzahl M:	0	Gesamtartenzahl:	17																																																																																														
Höhe B1 (m):	0	Deckung B1 (%):	0																																																																																																																														
Höhe B2 (m):	0	Deckung B2 (%):	0																																																																																																																														
Höhe S (m):	0	Deckung S (%):	0																																																																																																																														
Höhe K (m):	0,50	Deckung K (%):	80																																																																																																																														
		Deckung M (%):	0																																																																																																																														
		Gesamtdeckung ohne M (%):	90																																																																																																																														
Artenzahl B + S	0																																																																																																																																
Artenzahl K:	17																																																																																																																																
Artenzahl M:	0																																																																																																																																
Gesamtartenzahl:	17																																																																																																																																
Arten <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 45%;">Art (wissenschaftlich)</th> <th style="width: 5%;">Schicht</th> <th style="width: 10%;">Häufig- keit</th> <th style="width: 5%;">FA vorh.</th> <th style="width: 10%;">Frequenz (%)</th> <th style="width: 15%;">Flächendeckung</th> <th style="width: 10%;">Häufigkeit</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Agrostis capillaris</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Alchemilla vulgaris</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Alopecurus pratensis</td><td>K</td><td>2m</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Arrhenatherum elatius</td><td>K</td><td>2b</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Campanula patula</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Cardamine pratensis</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Cerastium holosteoides</td><td>K</td><td>2m</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Dactylis glomerata</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Festuca rubra</td><td>K</td><td>2b</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Galium album</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Poa pratensis</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Ranunculus acris</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Ranunculus repens</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Rumex acetosa</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Saxifraga granulata</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Veronica chamaedrys</td><td>K</td><td>2m</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Vicia sepium</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>				Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufig- keit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit	Agrostis capillaris	K	2a					Alchemilla vulgaris	K	1					Alopecurus pratensis	K	2m					Arrhenatherum elatius	K	2b					Campanula patula	K	1					Cardamine pratensis	K	1					Cerastium holosteoides	K	2m					Dactylis glomerata	K	2a					Festuca rubra	K	2b					Galium album	K	2a					Poa pratensis	K	2a					Ranunculus acris	K	1					Ranunculus repens	K	1					Rumex acetosa	K	1					Saxifraga granulata	K	1					Veronica chamaedrys	K	2m					Vicia sepium	K	1				
Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufig- keit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit																																																																																																																											
Agrostis capillaris	K	2a																																																																																																																															
Alchemilla vulgaris	K	1																																																																																																																															
Alopecurus pratensis	K	2m																																																																																																																															
Arrhenatherum elatius	K	2b																																																																																																																															
Campanula patula	K	1																																																																																																																															
Cardamine pratensis	K	1																																																																																																																															
Cerastium holosteoides	K	2m																																																																																																																															
Dactylis glomerata	K	2a																																																																																																																															
Festuca rubra	K	2b																																																																																																																															
Galium album	K	2a																																																																																																																															
Poa pratensis	K	2a																																																																																																																															
Ranunculus acris	K	1																																																																																																																															
Ranunculus repens	K	1																																																																																																																															
Rumex acetosa	K	1																																																																																																																															
Saxifraga granulata	K	1																																																																																																																															
Veronica chamaedrys	K	2m																																																																																																																															
Vicia sepium	K	1																																																																																																																															

Erfassungsdaten		Vegetationsdaten																																																																																																																																																																		
Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Nr.: 462</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Art d. Aufnahme: VA MaP</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Herkunft: E Ersterfassung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">ID LRT-Fläche 10462</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Monitoring:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">LRT-Code: 9170 Ausbildung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Nr. Vegetationseinheit 36.3.2.1</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Fläche (m²): 400</div>	Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Gebiet: 4753-302</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Teilfläche: 4</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Erfasser (Freiland): S&P</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Aufnahmedatum: 22.05.2007</div>																																																																																																																																																																			
Kopfdaten allg. <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Exposition: SW Inklination: 10 Höhe über NN (m): 190 Ausrichtung: h </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> abweichende Flächenform: Erläuterung der Abweichung von Flächengröße und Ausrichtung: </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> Koordinatenangaben: Bemerkung: </div> <div style="display: flex; margin-top: 5px;"> <div style="width: 50%; border: 1px solid black; padding: 5px;"> <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Ecke:</div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> RW Mittelp.: 4686437,000 RW Ecke: </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> HW Mittelp.: 5676458,000 HW Ecke: </div> </div> <div style="width: 50%; border: 1px solid black; height: 100px;"></div> </div>																																																																																																																																																																				
Vegetationsstruktur <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Höhe B1 (m):</td> <td style="width: 10%;">20</td> <td style="width: 30%;">Deckung B1 (%):</td> <td style="width: 10%;">90</td> </tr> <tr> <td>Höhe B2 (m):</td> <td>0</td> <td>Deckung B2 (%):</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Höhe S (m):</td> <td>4</td> <td>Deckung S (%):</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>Höhe K (m):</td> <td>0,70</td> <td>Deckung K (%):</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Deckung M (%):</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Gesamtdeckung ohne M (%):</td> <td>90</td> </tr> </table> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> Artenzahl B + S 8 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-bottom: 5px;"> Artenzahl K: 12 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-bottom: 5px;"> Artenzahl M: 0 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Gesamtartenzahl: 15 </div>				Höhe B1 (m):	20	Deckung B1 (%):	90	Höhe B2 (m):	0	Deckung B2 (%):	0	Höhe S (m):	4	Deckung S (%):	30	Höhe K (m):	0,70	Deckung K (%):	40			Deckung M (%):	0			Gesamtdeckung ohne M (%):	90																																																																																																																																									
Höhe B1 (m):	20	Deckung B1 (%):	90																																																																																																																																																																	
Höhe B2 (m):	0	Deckung B2 (%):	0																																																																																																																																																																	
Höhe S (m):	4	Deckung S (%):	30																																																																																																																																																																	
Höhe K (m):	0,70	Deckung K (%):	40																																																																																																																																																																	
		Deckung M (%):	0																																																																																																																																																																	
		Gesamtdeckung ohne M (%):	90																																																																																																																																																																	
Arten <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 45%;">Art (wissenschaftlich)</th> <th style="width: 5%;">Schicht</th> <th style="width: 10%;">Häufig- keit</th> <th style="width: 5%;">FA vorh.</th> <th style="width: 10%;">Frequenz (%)</th> <th style="width: 15%;">Flächendeckung</th> <th style="width: 10%;">Häufigkeit</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Acer pseudoplatanus</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Acer pseudoplatanus</td><td>S</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Anemone nemorosa</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Carpinus betulus</td><td>B1</td><td>2b</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Carpinus betulus</td><td>S</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Corylus avellana</td><td>S</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Dactylis polygama</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Fagus sylvatica</td><td>B1</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Fagus sylvatica</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Hedera helix</td><td>K</td><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Impatiens parviflora</td><td>K</td><td>2m</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Poa nemoralis</td><td>K</td><td>2m</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Polygonatum multiflorum</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Prunus avium</td><td>B1</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Prunus avium</td><td>K</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Quercus robur</td><td>B1</td><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Quercus robur</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Sambucus nigra</td><td>S</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Tilia cordata</td><td>B1</td><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Tilia cordata</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Tilia cordata</td><td>S</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Viola riviniana</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> <div style="border: 1px solid black; height: 150px; margin-top: 10px;"></div>				Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufig- keit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit	Acer pseudoplatanus	K	1					Acer pseudoplatanus	S	2a					Anemone nemorosa	K	2a					Carpinus betulus	B1	2b					Carpinus betulus	S	2a					Corylus avellana	S	2a					Dactylis polygama	K	1					Fagus sylvatica	B1	+					Fagus sylvatica	K	1					Hedera helix	K	3					Impatiens parviflora	K	2m					Poa nemoralis	K	2m					Polygonatum multiflorum	K	1					Prunus avium	B1	+					Prunus avium	K	+					Quercus robur	B1	3					Quercus robur	K	1					Sambucus nigra	S	+					Tilia cordata	B1	3					Tilia cordata	K	1					Tilia cordata	S	+					Viola riviniana	K	1				
Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufig- keit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit																																																																																																																																																														
Acer pseudoplatanus	K	1																																																																																																																																																																		
Acer pseudoplatanus	S	2a																																																																																																																																																																		
Anemone nemorosa	K	2a																																																																																																																																																																		
Carpinus betulus	B1	2b																																																																																																																																																																		
Carpinus betulus	S	2a																																																																																																																																																																		
Corylus avellana	S	2a																																																																																																																																																																		
Dactylis polygama	K	1																																																																																																																																																																		
Fagus sylvatica	B1	+																																																																																																																																																																		
Fagus sylvatica	K	1																																																																																																																																																																		
Hedera helix	K	3																																																																																																																																																																		
Impatiens parviflora	K	2m																																																																																																																																																																		
Poa nemoralis	K	2m																																																																																																																																																																		
Polygonatum multiflorum	K	1																																																																																																																																																																		
Prunus avium	B1	+																																																																																																																																																																		
Prunus avium	K	+																																																																																																																																																																		
Quercus robur	B1	3																																																																																																																																																																		
Quercus robur	K	1																																																																																																																																																																		
Sambucus nigra	S	+																																																																																																																																																																		
Tilia cordata	B1	3																																																																																																																																																																		
Tilia cordata	K	1																																																																																																																																																																		
Tilia cordata	S	+																																																																																																																																																																		
Viola riviniana	K	1																																																																																																																																																																		

Erfassungsdaten		Vegetationsdaten																																																																																																			
Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Nr.: 463</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Art d. Aufnahme: VA MaP</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Herkunft: E Ersterfassung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">ID LRT-Fläche 10463</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Monitoring:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">LRT-Code: 6510 Ausbildung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Nr. Vegetationseinheit 18.2.0.2</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Fläche (m²): 16</div>	Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Gebiet: 4753-302</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Teilfläche: 4</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Erfasser (Freiland): S&P</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Aufnahmedatum: 22.05.2007</div>																																																																																																				
Kopfdaten allg. <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Exposition: Inklination: 0 Höhe über NN (m): 175 Ausrichtung: n </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> abweichende Flächenform: Erläuterung der Abweichung von Flächengröße und Ausrichtung: </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> Koordinatenangaben: Bemerkung: </div> <div style="display: flex; margin-top: 5px;"> <table border="1" style="width: 50%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;"></td> <td style="width: 50%; text-align: right; padding-right: 5px;">Ecke:</td> </tr> <tr> <td>RW Mittelp.: 4686378,000</td> <td style="text-align: right;">RW Ecke:</td> </tr> <tr> <td>HW Mittelp.: 5676421,000</td> <td style="text-align: right;">HW Ecke:</td> </tr> </table> <div style="width: 50%; height: 100px;"></div> </div>					Ecke:	RW Mittelp.: 4686378,000	RW Ecke:	HW Mittelp.: 5676421,000	HW Ecke:																																																																																												
	Ecke:																																																																																																				
RW Mittelp.: 4686378,000	RW Ecke:																																																																																																				
HW Mittelp.: 5676421,000	HW Ecke:																																																																																																				
Vegetationsstruktur <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Höhe B1 (m):</td> <td style="width: 10%;">0</td> <td style="width: 30%;">Deckung B1 (%):</td> <td style="width: 10%;">0</td> </tr> <tr> <td>Höhe B2 (m):</td> <td>0</td> <td>Deckung B2 (%):</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Höhe S (m):</td> <td>0</td> <td>Deckung S (%):</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Höhe K (m):</td> <td>0,60</td> <td>Deckung K (%):</td> <td>95</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Deckung M (%):</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Gesamtdeckung ohne M (%):</td> <td>95</td> </tr> </table> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Artenzahl B + S 0 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> Artenzahl K: 13 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> Artenzahl M: 0 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> Gesamtartenzahl: 13 </div>				Höhe B1 (m):	0	Deckung B1 (%):	0	Höhe B2 (m):	0	Deckung B2 (%):	0	Höhe S (m):	0	Deckung S (%):	0	Höhe K (m):	0,60	Deckung K (%):	95			Deckung M (%):	0			Gesamtdeckung ohne M (%):	95																																																																										
Höhe B1 (m):	0	Deckung B1 (%):	0																																																																																																		
Höhe B2 (m):	0	Deckung B2 (%):	0																																																																																																		
Höhe S (m):	0	Deckung S (%):	0																																																																																																		
Höhe K (m):	0,60	Deckung K (%):	95																																																																																																		
		Deckung M (%):	0																																																																																																		
		Gesamtdeckung ohne M (%):	95																																																																																																		
Arten <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 45%;">Art (wissenschaftlich)</th> <th style="width: 5%;">Schicht</th> <th style="width: 10%;">Häufig- keit</th> <th style="width: 5%;">FA vorh.</th> <th style="width: 10%;">Frequenz (%)</th> <th style="width: 15%;">Flächendeckung</th> <th style="width: 10%;">Häufigkeit</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Alopecurus pratensis</td><td>K</td><td>2b</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Anthoxanthum odoratum</td><td>K</td><td>2m</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Cerastium holosteoides</td><td>K</td><td>2m</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Holcus lanatus</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Lathyrus pratensis</td><td>K</td><td>2m</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Lysimachia nummularia</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Myosotis scorpioides</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Poa trivialis</td><td>K</td><td>2m</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Ranunculus repens</td><td>K</td><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Rumex acetosa</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Silene flos-cuculi</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Taraxacum sect. Ruderalia</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Trifolium repens</td><td>K</td><td>2b</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>				Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufig- keit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit	Alopecurus pratensis	K	2b					Anthoxanthum odoratum	K	2m					Cerastium holosteoides	K	2m					Holcus lanatus	K	2a					Lathyrus pratensis	K	2m					Lysimachia nummularia	K	2a					Myosotis scorpioides	K	2a					Poa trivialis	K	2m					Ranunculus repens	K	3					Rumex acetosa	K	2a					Silene flos-cuculi	K	2a					Taraxacum sect. Ruderalia	K	1					Trifolium repens	K	2b				
Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufig- keit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit																																																																																															
Alopecurus pratensis	K	2b																																																																																																			
Anthoxanthum odoratum	K	2m																																																																																																			
Cerastium holosteoides	K	2m																																																																																																			
Holcus lanatus	K	2a																																																																																																			
Lathyrus pratensis	K	2m																																																																																																			
Lysimachia nummularia	K	2a																																																																																																			
Myosotis scorpioides	K	2a																																																																																																			
Poa trivialis	K	2m																																																																																																			
Ranunculus repens	K	3																																																																																																			
Rumex acetosa	K	2a																																																																																																			
Silene flos-cuculi	K	2a																																																																																																			
Taraxacum sect. Ruderalia	K	1																																																																																																			
Trifolium repens	K	2b																																																																																																			

Erfassungsdaten		Vegetationsdaten																																																																							
Kopfdaten Nr.: 464 Art d. Aufnahme: VA MaP Herkunft: E Ersterfassung ID LRT-Fläche 10464 Monitoring: LRT-Code: 9170 Ausbildung Nr. Vegetationseinheit 36.3.2.1 Fläche (m²): 400		Kopfdaten Gebiet: 4753-302 Teilfläche: 4 Erfasser (Freiland): <div></div> S&P Aufnahmedatum: 22.05.2007																																																																							
Kopfdaten allg. Exposition: NO Inklination: 30 Höhe über NN (m): 185 Ausrichtung: h abweichende Flächenform: Erläuterung der Abweichung von Flächengröße und Ausrichtung: Koordinatenangaben: Bemerkung: <table><tr><td colspan="2">Ecke:</td><td rowspan="3"></td></tr><tr><td>RW Mittelp.: 4686394,000</td><td>RW Ecke:</td></tr><tr><td>HW Mittelp.: 5676346,000</td><td>HW Ecke:</td></tr></table>				Ecke:			RW Mittelp.: 4686394,000	RW Ecke:	HW Mittelp.: 5676346,000	HW Ecke:																																																															
Ecke:																																																																									
RW Mittelp.: 4686394,000	RW Ecke:																																																																								
HW Mittelp.: 5676346,000	HW Ecke:																																																																								
Vegetationsstruktur <table><tr><td>Höhe B1 (m):</td><td>25</td><td>Deckung B1 (%):</td><td>80</td></tr><tr><td>Höhe B2 (m):</td><td>0</td><td>Deckung B2 (%):</td><td>0</td></tr><tr><td>Höhe S (m):</td><td>0</td><td>Deckung S (%):</td><td>0</td></tr><tr><td>Höhe K (m):</td><td>0,30</td><td>Deckung K (%):</td><td>15</td></tr><tr><td></td><td></td><td>Deckung M (%):</td><td>0</td></tr><tr><td></td><td></td><td>Gesamtdeckung ohne M (%):</td><td>80</td></tr><tr><td colspan="4"> </td></tr><tr><td>Artenzahl B + S</td><td>4</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Artenzahl K:</td><td>5</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Artenzahl M:</td><td>0</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Gesamtartenzahl:</td><td>9</td><td></td><td></td></tr></table>				Höhe B1 (m):	25	Deckung B1 (%):	80	Höhe B2 (m):	0	Deckung B2 (%):	0	Höhe S (m):	0	Deckung S (%):	0	Höhe K (m):	0,30	Deckung K (%):	15			Deckung M (%):	0			Gesamtdeckung ohne M (%):	80					Artenzahl B + S	4			Artenzahl K:	5			Artenzahl M:	0			Gesamtartenzahl:	9																												
Höhe B1 (m):	25	Deckung B1 (%):	80																																																																						
Höhe B2 (m):	0	Deckung B2 (%):	0																																																																						
Höhe S (m):	0	Deckung S (%):	0																																																																						
Höhe K (m):	0,30	Deckung K (%):	15																																																																						
		Deckung M (%):	0																																																																						
		Gesamtdeckung ohne M (%):	80																																																																						
Artenzahl B + S	4																																																																								
Artenzahl K:	5																																																																								
Artenzahl M:	0																																																																								
Gesamtartenzahl:	9																																																																								
Arten <table><thead><tr><th>Art (wissenschaftlich)</th><th>Schicht</th><th>Häufig- keit</th><th>FA vorh.</th><th>Frequenz (%)</th><th>Flächendeckung</th><th>Häufigkeit</th></tr></thead><tbody><tr><td>Anemone nemorosa</td><td>K</td><td>2m</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Carpinus betulus</td><td>B1</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Convallaria majalis</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Dryopteris filix-mas</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Impatiens parviflora</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Poa nemoralis</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Quercus petraea</td><td>B1</td><td>2b</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Quercus robur</td><td>B1</td><td>2b</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Tilia cordata</td><td>B1</td><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table>				Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufig- keit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit	Anemone nemorosa	K	2m					Carpinus betulus	B1	2a					Convallaria majalis	K	2a					Dryopteris filix-mas	K	1					Impatiens parviflora	K	1					Poa nemoralis	K	2a					Quercus petraea	B1	2b					Quercus robur	B1	2b					Tilia cordata	B1	3				
Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufig- keit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit																																																																			
Anemone nemorosa	K	2m																																																																							
Carpinus betulus	B1	2a																																																																							
Convallaria majalis	K	2a																																																																							
Dryopteris filix-mas	K	1																																																																							
Impatiens parviflora	K	1																																																																							
Poa nemoralis	K	2a																																																																							
Quercus petraea	B1	2b																																																																							
Quercus robur	B1	2b																																																																							
Tilia cordata	B1	3																																																																							

Druckdatum: 20.09.2009

IS-SaND RP_SND_AUS_06.V1.00.01

Seite 62 von 157

Erfassungsdaten		Vegetationsdaten																																																																																																																																						
Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Nr.: 465</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Art d. Aufnahme: VA MaP</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Herkunft: E Ersterfassung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">ID LRT-Fläche 10465</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Monitoring:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">LRT-Code: 6510 Ausbildung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Nr. Vegetationseinheit 18.2.0.2</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Fläche (m²): 16</div>	Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Gebiet: 4753-302</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Teilfläche: 4</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Erfasser (Freiland): S&P</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Aufnahmedatum: 22.05.2007</div>																																																																																																																																							
Kopfdaten allg. <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Exposition: Inklination: 0 Höhe über NN (m): 175 Ausrichtung: n </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> abweichende Flächenform: Erläuterung der Abweichung von Flächengröße und Ausrichtung: </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> Koordinatenangaben: Bemerkung: </div> <div style="display: flex; margin-top: 5px;"> <table border="1" style="width: 50%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;"></td> <td style="width: 50%; text-align: right; padding-right: 5px;">Ecke:</td> </tr> <tr> <td>RW Mittelp.: 4686703,000</td> <td style="text-align: right;">RW Ecke:</td> </tr> <tr> <td>HW Mittelp.: 5676303,000</td> <td style="text-align: right;">HW Ecke:</td> </tr> </table> <div style="width: 50%; height: 100px;"></div> </div>					Ecke:	RW Mittelp.: 4686703,000	RW Ecke:	HW Mittelp.: 5676303,000	HW Ecke:																																																																																																																															
	Ecke:																																																																																																																																							
RW Mittelp.: 4686703,000	RW Ecke:																																																																																																																																							
HW Mittelp.: 5676303,000	HW Ecke:																																																																																																																																							
Vegetationsstruktur <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Höhe B1 (m):</td> <td style="width: 10%;">0</td> <td style="width: 30%;">Deckung B1 (%):</td> <td style="width: 10%;">0</td> </tr> <tr> <td>Höhe B2 (m):</td> <td>0</td> <td>Deckung B2 (%):</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Höhe S (m):</td> <td>0</td> <td>Deckung S (%):</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Höhe K (m):</td> <td>0,60</td> <td>Deckung K (%):</td> <td>95</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Deckung M (%):</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Gesamtdeckung ohne M (%):</td> <td>95</td> </tr> </table> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Artenzahl B + S</td> <td style="width: 10%;">0</td> </tr> <tr> <td>Artenzahl K:</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td>Artenzahl M:</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Gesamtartenzahl:</td> <td>18</td> </tr> </table>				Höhe B1 (m):	0	Deckung B1 (%):	0	Höhe B2 (m):	0	Deckung B2 (%):	0	Höhe S (m):	0	Deckung S (%):	0	Höhe K (m):	0,60	Deckung K (%):	95			Deckung M (%):	0			Gesamtdeckung ohne M (%):	95	Artenzahl B + S	0	Artenzahl K:	18	Artenzahl M:	0	Gesamtartenzahl:	18																																																																																																					
Höhe B1 (m):	0	Deckung B1 (%):	0																																																																																																																																					
Höhe B2 (m):	0	Deckung B2 (%):	0																																																																																																																																					
Höhe S (m):	0	Deckung S (%):	0																																																																																																																																					
Höhe K (m):	0,60	Deckung K (%):	95																																																																																																																																					
		Deckung M (%):	0																																																																																																																																					
		Gesamtdeckung ohne M (%):	95																																																																																																																																					
Artenzahl B + S	0																																																																																																																																							
Artenzahl K:	18																																																																																																																																							
Artenzahl M:	0																																																																																																																																							
Gesamtartenzahl:	18																																																																																																																																							
Arten <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 45%;">Art (wissenschaftlich)</th> <th style="width: 5%;">Schicht</th> <th style="width: 10%;">Häufigkeit</th> <th style="width: 5%;">FA vorh.</th> <th style="width: 10%;">Frequenz (%)</th> <th style="width: 15%;">Flächendeckung</th> <th style="width: 10%;">Häufigkeit</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Ajuga reptans</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Alopecurus pratensis</td><td>K</td><td>2b</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Campanula patula</td><td>K</td><td>2m</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Cardamine pratensis</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Cerastium holosteoides</td><td>K</td><td>2m</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Holcus lanatus</td><td>K</td><td>2b</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Leucanthemum vulgare</td><td>K</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Poa pratensis</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Poa trivialis</td><td>K</td><td>2b</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Ranunculus repens</td><td>K</td><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Rumex acetosa</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Silene flos-cuculi</td><td>K</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Stellaria graminea</td><td>K</td><td>2m</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Taraxacum sect. Ruderalia</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Trifolium dubium</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Trifolium pratense</td><td>K</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Veronica arvensis</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Veronica chamaedrys</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>				Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufigkeit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit	Ajuga reptans	K	1					Alopecurus pratensis	K	2b					Campanula patula	K	2m					Cardamine pratensis	K	1					Cerastium holosteoides	K	2m					Holcus lanatus	K	2b					Leucanthemum vulgare	K	+					Poa pratensis	K	2a					Poa trivialis	K	2b					Ranunculus repens	K	3					Rumex acetosa	K	1					Silene flos-cuculi	K	+					Stellaria graminea	K	2m					Taraxacum sect. Ruderalia	K	1					Trifolium dubium	K	1					Trifolium pratense	K	+					Veronica arvensis	K	1					Veronica chamaedrys	K	1				
Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufigkeit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit																																																																																																																																		
Ajuga reptans	K	1																																																																																																																																						
Alopecurus pratensis	K	2b																																																																																																																																						
Campanula patula	K	2m																																																																																																																																						
Cardamine pratensis	K	1																																																																																																																																						
Cerastium holosteoides	K	2m																																																																																																																																						
Holcus lanatus	K	2b																																																																																																																																						
Leucanthemum vulgare	K	+																																																																																																																																						
Poa pratensis	K	2a																																																																																																																																						
Poa trivialis	K	2b																																																																																																																																						
Ranunculus repens	K	3																																																																																																																																						
Rumex acetosa	K	1																																																																																																																																						
Silene flos-cuculi	K	+																																																																																																																																						
Stellaria graminea	K	2m																																																																																																																																						
Taraxacum sect. Ruderalia	K	1																																																																																																																																						
Trifolium dubium	K	1																																																																																																																																						
Trifolium pratense	K	+																																																																																																																																						
Veronica arvensis	K	1																																																																																																																																						
Veronica chamaedrys	K	1																																																																																																																																						

Erfassungsdaten				Vegetationsdaten																																																																																			
Kopfdaten Nr.: 467 Art d. Aufnahme: hAG MaP Herkunft: E Ersterfassung ID LRT-Fläche 10467 Monitoring: LRT-Code: 3160 Ausbildung Nr. Vegetationseinheit 4.1.2.1 Fläche (m²): 2454				Kopfdaten Gebiet: 4753-302 Teilfläche: 4 Erfasser (Freiland): S&P Aufnahmedatum: 05.06.2007																																																																																			
Kopfdaten allg. Exposition: Inklinat.: 0 Höhe über NN (m): 197 Ausrichtung: a abweichende Flächenform: Erläuterung der Abweichung von gesamter Teich Flächengröße und Ausrichtung: Koordinatenangaben: Bemerkung: <table><tr><td colspan="2">Ecke:</td><td colspan="6">Flächengröße: 2454</td></tr><tr><td>RW Mittelp.: 4689736,000</td><td>RW Ecke:</td><td colspan="6"></td></tr><tr><td>HW Mittelp.: 5680166,000</td><td>HW Ecke:</td><td colspan="6"></td></tr></table>								Ecke:		Flächengröße: 2454						RW Mittelp.: 4689736,000	RW Ecke:							HW Mittelp.: 5680166,000	HW Ecke:																																																														
Ecke:		Flächengröße: 2454																																																																																					
RW Mittelp.: 4689736,000	RW Ecke:																																																																																						
HW Mittelp.: 5680166,000	HW Ecke:																																																																																						
Vegetationsstruktur <table><tr><td>Höhe B1 (m):</td><td>Deckung B1 (%):</td><td colspan="6"></td></tr><tr><td>Höhe B2 (m):</td><td>Deckung B2 (%):</td><td colspan="6"></td></tr><tr><td>Höhe S (m):</td><td>Deckung S (%):</td><td colspan="6"></td></tr><tr><td>Höhe K (m): 0,50</td><td>Deckung K (%):</td><td>30</td><td colspan="5"></td></tr><tr><td></td><td>Deckung M (%):</td><td>5</td><td colspan="5"></td></tr><tr><td></td><td>Gesamtdeckung ohne M (%):</td><td>30</td><td colspan="5"></td></tr><tr><td colspan="2">Artenzahl B + S</td><td>0</td><td colspan="5"></td></tr><tr><td colspan="2">Artenzahl K:</td><td>6</td><td colspan="5"></td></tr><tr><td colspan="2">Artenzahl M:</td><td>1</td><td colspan="5"></td></tr><tr><td colspan="2">Gesamtartenzahl:</td><td>7</td><td colspan="5"></td></tr></table>								Höhe B1 (m):	Deckung B1 (%):							Höhe B2 (m):	Deckung B2 (%):							Höhe S (m):	Deckung S (%):							Höhe K (m): 0,50	Deckung K (%):	30							Deckung M (%):	5							Gesamtdeckung ohne M (%):	30						Artenzahl B + S		0						Artenzahl K:		6						Artenzahl M:		1						Gesamtartenzahl:		7					
Höhe B1 (m):	Deckung B1 (%):																																																																																						
Höhe B2 (m):	Deckung B2 (%):																																																																																						
Höhe S (m):	Deckung S (%):																																																																																						
Höhe K (m): 0,50	Deckung K (%):	30																																																																																					
	Deckung M (%):	5																																																																																					
	Gesamtdeckung ohne M (%):	30																																																																																					
Artenzahl B + S		0																																																																																					
Artenzahl K:		6																																																																																					
Artenzahl M:		1																																																																																					
Gesamtartenzahl:		7																																																																																					
Arten <table><tr><th>Art (wissenschaftlich)</th><th>Schicht</th><th>Häufigkeit</th><th>FA vorh.</th><th>Frequenz (%)</th><th>Flächendeckung</th><th>Häufigkeit</th></tr><tr><td>Agrostis canina</td><td>K</td><td></td><td></td><td></td><td>E 6-25m²</td><td></td></tr><tr><td>Carex rostrata</td><td>K</td><td></td><td></td><td></td><td>E 6-25m²</td><td></td></tr><tr><td>Drosera rotundifolia</td><td>K</td><td></td><td></td><td></td><td>E 6-25m²</td><td></td></tr><tr><td>Hydrocotyle vulgaris</td><td>K</td><td></td><td></td><td></td><td>D >1,1-5m²</td><td></td></tr><tr><td>Juncus bulbosus</td><td>K</td><td></td><td></td><td></td><td>E 6-25m²</td><td></td></tr><tr><td>Sphagnum fallax</td><td>M</td><td></td><td></td><td></td><td>E 6-25m²</td><td></td></tr><tr><td>Utricularia minor</td><td>K</td><td></td><td></td><td></td><td>G 51-100m²</td><td></td></tr></table>								Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufigkeit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit	Agrostis canina	K				E 6-25m²		Carex rostrata	K				E 6-25m²		Drosera rotundifolia	K				E 6-25m²		Hydrocotyle vulgaris	K				D >1,1-5m²		Juncus bulbosus	K				E 6-25m²		Sphagnum fallax	M				E 6-25m²		Utricularia minor	K				G 51-100m²																									
Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufigkeit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit																																																																																	
Agrostis canina	K				E 6-25m²																																																																																		
Carex rostrata	K				E 6-25m²																																																																																		
Drosera rotundifolia	K				E 6-25m²																																																																																		
Hydrocotyle vulgaris	K				D >1,1-5m²																																																																																		
Juncus bulbosus	K				E 6-25m²																																																																																		
Sphagnum fallax	M				E 6-25m²																																																																																		
Utricularia minor	K				G 51-100m²																																																																																		

Druckdatum: 20.09.2009

IS-SaND RP_SND_AUS_06.V1.00.01

Seite 64 von 157

Erfassungsdaten		Vegetationsdaten																																																																																																										
Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Nr.: 476</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Art d. Aufnahme: VA MaP</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Herkunft: E Ersterfassung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">ID LRT-Fläche 10476</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Monitoring:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">LRT-Code: 9170 Ausbildung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Nr. Vegetationseinheit 36.3.2.1</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Fläche (m²): 400</div>	Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Gebiet: 4753-302</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Teilfläche: 4</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Erfasser (Freiland): S&P</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Aufnahmedatum: 23.05.2007</div>																																																																																																											
Kopfdaten allg. <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Exposition: <input type="radio"/> Inklination: 30 Höhe über NN (m): 200 Ausrichtung: h </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> abweichende Flächenform: Erläuterung der Abweichung von Flächengröße und Ausrichtung: </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> Koordinatenangaben: Bemerkung: </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px; vertical-align: top;"> <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">RW Mittelp.: 4687602,000 RW Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Mittelp.: 5672441,000 HW Ecke:</div> </td> <td style="width: 50%; height: 100px;"></td> </tr> </table>				<div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">RW Mittelp.: 4687602,000 RW Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Mittelp.: 5672441,000 HW Ecke:</div>																																																																																																								
<div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">RW Mittelp.: 4687602,000 RW Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Mittelp.: 5672441,000 HW Ecke:</div>																																																																																																												
Vegetationsstruktur <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 35%;">Höhe B1 (m):</td> <td style="width: 15%;">25</td> <td style="width: 35%;">Deckung B1 (%):</td> <td style="width: 15%;">80</td> </tr> <tr> <td>Höhe B2 (m):</td> <td>0</td> <td>Deckung B2 (%):</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Höhe S (m):</td> <td>3</td> <td>Deckung S (%):</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>Höhe K (m):</td> <td>0,30</td> <td>Deckung K (%):</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Deckung M (%):</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Gesamtdeckung ohne M (%):</td> <td>80</td> </tr> </table> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 35%;">Artenzahl B + S</td> <td style="width: 15%;">4</td> </tr> <tr> <td>Artenzahl K:</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Artenzahl M:</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Gesamtartenzahl:</td> <td>13</td> </tr> </table>				Höhe B1 (m):	25	Deckung B1 (%):	80	Höhe B2 (m):	0	Deckung B2 (%):	0	Höhe S (m):	3	Deckung S (%):	5	Höhe K (m):	0,30	Deckung K (%):	10			Deckung M (%):	0			Gesamtdeckung ohne M (%):	80	Artenzahl B + S	4	Artenzahl K:	10	Artenzahl M:	0	Gesamtartenzahl:	13																																																																									
Höhe B1 (m):	25	Deckung B1 (%):	80																																																																																																									
Höhe B2 (m):	0	Deckung B2 (%):	0																																																																																																									
Höhe S (m):	3	Deckung S (%):	5																																																																																																									
Höhe K (m):	0,30	Deckung K (%):	10																																																																																																									
		Deckung M (%):	0																																																																																																									
		Gesamtdeckung ohne M (%):	80																																																																																																									
Artenzahl B + S	4																																																																																																											
Artenzahl K:	10																																																																																																											
Artenzahl M:	0																																																																																																											
Gesamtartenzahl:	13																																																																																																											
Arten <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 45%;">Art (wissenschaftlich)</th> <th style="width: 5%;">Schicht</th> <th style="width: 10%;">Häufig- keit</th> <th style="width: 5%;">FA vorh.</th> <th style="width: 10%;">Frequenz (%)</th> <th style="width: 15%;">Flächendeckung</th> <th style="width: 10%;">Häufigkeit</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Acer pseudoplatanus</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Anemone nemorosa</td><td>K</td><td>2m</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Carex brizoides</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Carpinus betulus</td><td>B1</td><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Dryopteris filix-mas</td><td>K</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Hedera helix</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Impatiens parviflora</td><td>K</td><td>2m</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Maianthemum bifolium</td><td>K</td><td>2m</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Poa nemoralis</td><td>K</td><td>2m</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Polygonatum multiflorum</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Quercus robur</td><td>B1</td><td>2b</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Quercus robur</td><td>K</td><td>2m</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Sambucus nigra</td><td>S</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Tilia cordata</td><td>B1</td><td>2b</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>				Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufig- keit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit	Acer pseudoplatanus	K	1					Anemone nemorosa	K	2m					Carex brizoides	K	1					Carpinus betulus	B1	3					Dryopteris filix-mas	K	+					Hedera helix	K	1					Impatiens parviflora	K	2m					Maianthemum bifolium	K	2m					Poa nemoralis	K	2m					Polygonatum multiflorum	K	2a					Quercus robur	B1	2b					Quercus robur	K	2m					Sambucus nigra	S	2a					Tilia cordata	B1	2b				
Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufig- keit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit																																																																																																						
Acer pseudoplatanus	K	1																																																																																																										
Anemone nemorosa	K	2m																																																																																																										
Carex brizoides	K	1																																																																																																										
Carpinus betulus	B1	3																																																																																																										
Dryopteris filix-mas	K	+																																																																																																										
Hedera helix	K	1																																																																																																										
Impatiens parviflora	K	2m																																																																																																										
Maianthemum bifolium	K	2m																																																																																																										
Poa nemoralis	K	2m																																																																																																										
Polygonatum multiflorum	K	2a																																																																																																										
Quercus robur	B1	2b																																																																																																										
Quercus robur	K	2m																																																																																																										
Sambucus nigra	S	2a																																																																																																										
Tilia cordata	B1	2b																																																																																																										

Erfassungsdaten		Vegetationsdaten																																																																																												
Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Nr.: 478</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Art d. Aufnahme: VA MaP</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Herkunft: E Ersterfassung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">ID LRT-Fläche 10478</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Monitoring:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">LRT-Code: 6510 Ausbildung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Nr. Vegetationseinheit 18.2.0.1</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Fläche (m²): 16</div>	Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Gebiet: 4753-302</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Teilfläche: 4</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Erfasser (Freiland): S&P</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Aufnahmedatum: 23.05.2007</div>																																																																																													
Kopfdaten allg. <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Exposition: N Inklination: 5 Höhe über NN (m): 195 Ausrichtung: h </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> abweichende Flächenform: Erläuterung der Abweichung von Flächengröße und Ausrichtung: </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> Koordinatenangaben: Bemerkung: </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <tr> <td style="width: 30%; padding: 5px;"> <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">RW Mittelp.: 4688998,000</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Mittelp.: 5671611,000</div> </td> <td style="width: 30%; padding: 5px;"> <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">RW Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Ecke:</div> </td> <td style="width: 40%;"></td> </tr> </table>				<div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">RW Mittelp.: 4688998,000</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Mittelp.: 5671611,000</div>	<div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">RW Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Ecke:</div>																																																																																									
<div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">RW Mittelp.: 4688998,000</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Mittelp.: 5671611,000</div>	<div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">RW Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Ecke:</div>																																																																																													
Vegetationsstruktur <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 30%;">Höhe B1 (m):</td> <td style="width: 10%;">0</td> <td style="width: 30%;">Deckung B1 (%):</td> <td style="width: 10%;">0</td> </tr> <tr> <td>Höhe B2 (m):</td> <td>0</td> <td>Deckung B2 (%):</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Höhe S (m):</td> <td>0</td> <td>Deckung S (%):</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Höhe K (m):</td> <td>0,50</td> <td>Deckung K (%):</td> <td>90</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Deckung M (%):</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Gesamtdeckung ohne M (%):</td> <td>98</td> </tr> </table> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> Artenzahl B + S 0 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-bottom: 5px;"> Artenzahl K: 12 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-bottom: 5px;"> Artenzahl M: 0 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Gesamtartenzahl: 12 </div>				Höhe B1 (m):	0	Deckung B1 (%):	0	Höhe B2 (m):	0	Deckung B2 (%):	0	Höhe S (m):	0	Deckung S (%):	0	Höhe K (m):	0,50	Deckung K (%):	90			Deckung M (%):	0			Gesamtdeckung ohne M (%):	98																																																																			
Höhe B1 (m):	0	Deckung B1 (%):	0																																																																																											
Höhe B2 (m):	0	Deckung B2 (%):	0																																																																																											
Höhe S (m):	0	Deckung S (%):	0																																																																																											
Höhe K (m):	0,50	Deckung K (%):	90																																																																																											
		Deckung M (%):	0																																																																																											
		Gesamtdeckung ohne M (%):	98																																																																																											
Arten <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 45%;">Art (wissenschaftlich)</th> <th style="width: 5%;">Schicht</th> <th style="width: 10%;">Häufig- keit</th> <th style="width: 5%;">FA vorh.</th> <th style="width: 10%;">Frequenz (%)</th> <th style="width: 15%;">Flächendeckung</th> <th style="width: 10%;">Häufigkeit</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Agrostis capillaris</td><td>K</td><td>2b</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Alopecurus pratensis</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Arrhenatherum elatius</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Dactylis glomerata</td><td>K</td><td>2m</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Festuca rubra</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Galium album</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Hypericum perforatum</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Poa pratensis</td><td>K</td><td>2b</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Ranunculus acris</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Rumex acetosa</td><td>K</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Veronica chamaedrys</td><td>K</td><td>2b</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Vicia cracca</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>				Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufig- keit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit	Agrostis capillaris	K	2b					Alopecurus pratensis	K	2a					Arrhenatherum elatius	K	2a					Dactylis glomerata	K	2m					Festuca rubra	K	2a					Galium album	K	1					Hypericum perforatum	K	2a					Poa pratensis	K	2b					Ranunculus acris	K	1					Rumex acetosa	K	+					Veronica chamaedrys	K	2b					Vicia cracca	K	2a				
Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufig- keit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit																																																																																								
Agrostis capillaris	K	2b																																																																																												
Alopecurus pratensis	K	2a																																																																																												
Arrhenatherum elatius	K	2a																																																																																												
Dactylis glomerata	K	2m																																																																																												
Festuca rubra	K	2a																																																																																												
Galium album	K	1																																																																																												
Hypericum perforatum	K	2a																																																																																												
Poa pratensis	K	2b																																																																																												
Ranunculus acris	K	1																																																																																												
Rumex acetosa	K	+																																																																																												
Veronica chamaedrys	K	2b																																																																																												
Vicia cracca	K	2a																																																																																												

Erfassungsdaten		Vegetationsdaten																																																																																																																								
Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Nr.: 480</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Art d. Aufnahme: VA MaP</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Herkunft: E Ersterfassung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">ID LRT-Fläche 10480</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Monitoring:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">LRT-Code: 6510 Ausbildung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Nr. Vegetationseinheit 18.2.1.1</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Fläche (m²): 16</div>		Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Gebiet: 4753-302</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Teilfläche: 4</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Erfasser (Freiland): S&P</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Aufnahmedatum: 19.06.2007</div>																																																																																																																								
Kopfdaten allg. <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Exposition: SW Inklination: 10 Höhe über NN (m): 220 Ausrichtung: h </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> abweichende Flächenform: Erläuterung der Abweichung von Flächengröße und Ausrichtung: </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> Koordinatenangaben: Bemerkung: </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <tr> <td style="width: 30%; padding: 5px;"> <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">RW Mittelp.: 4689152,000</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Mittelp.: 5670087,000</div> </td> <td style="width: 30%; padding: 5px;"> <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">RW Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Ecke:</div> </td> <td style="width: 40%; height: 100px;"></td> </tr> </table>				<div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">RW Mittelp.: 4689152,000</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Mittelp.: 5670087,000</div>	<div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">RW Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Ecke:</div>																																																																																																																					
<div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">RW Mittelp.: 4689152,000</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Mittelp.: 5670087,000</div>	<div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">RW Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Ecke:</div>																																																																																																																									
Vegetationsstruktur <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Höhe B1 (m):</td> <td style="width: 10%;">0</td> <td style="width: 30%;">Deckung B1 (%):</td> <td style="width: 10%;">0</td> </tr> <tr> <td>Höhe B2 (m):</td> <td>0</td> <td>Deckung B2 (%):</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Höhe S (m):</td> <td>0</td> <td>Deckung S (%):</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Höhe K (m):</td> <td>0,80</td> <td>Deckung K (%):</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Deckung M (%):</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Gesamtdeckung ohne M (%):</td> <td>60</td> </tr> </table> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Artenzahl B + S</td> <td style="width: 10%;">0</td> </tr> <tr> <td>Artenzahl K:</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>Artenzahl M:</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Gesamtartenzahl:</td> <td>16</td> </tr> </table>				Höhe B1 (m):	0	Deckung B1 (%):	0	Höhe B2 (m):	0	Deckung B2 (%):	0	Höhe S (m):	0	Deckung S (%):	0	Höhe K (m):	0,80	Deckung K (%):	60			Deckung M (%):	0			Gesamtdeckung ohne M (%):	60	Artenzahl B + S	0	Artenzahl K:	16	Artenzahl M:	0	Gesamtartenzahl:	16																																																																																							
Höhe B1 (m):	0	Deckung B1 (%):	0																																																																																																																							
Höhe B2 (m):	0	Deckung B2 (%):	0																																																																																																																							
Höhe S (m):	0	Deckung S (%):	0																																																																																																																							
Höhe K (m):	0,80	Deckung K (%):	60																																																																																																																							
		Deckung M (%):	0																																																																																																																							
		Gesamtdeckung ohne M (%):	60																																																																																																																							
Artenzahl B + S	0																																																																																																																									
Artenzahl K:	16																																																																																																																									
Artenzahl M:	0																																																																																																																									
Gesamtartenzahl:	16																																																																																																																									
Arten <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 45%;">Art (wissenschaftlich)</th> <th style="width: 5%;">Schicht</th> <th style="width: 10%;">Häufigkeit</th> <th style="width: 5%;">FA vorh.</th> <th style="width: 10%;">Frequenz (%)</th> <th style="width: 15%;">Flächendeckung</th> <th style="width: 10%;">Häufigkeit</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Achillea millefolium</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Agrostis capillaris</td><td>K</td><td>2b</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Anthoxanthum odoratum</td><td>K</td><td>2m</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Arrhenatherum elatius</td><td>K</td><td>2m</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Calamagrostis epigejos</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Carex muricata</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Danthonia decumbens</td><td>K</td><td>2m</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Dianthus deltoides</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Festuca rubra</td><td>K</td><td>2b</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Galium album</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Hypochaeris radicata</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Lotus corniculatus</td><td>K</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Luzula campestris</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Sedum maximum</td><td>K</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Solidago virgaurea</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Tanacetum vulgare</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>				Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufigkeit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit	Achillea millefolium	K	1					Agrostis capillaris	K	2b					Anthoxanthum odoratum	K	2m					Arrhenatherum elatius	K	2m					Calamagrostis epigejos	K	2a					Carex muricata	K	1					Danthonia decumbens	K	2m					Dianthus deltoides	K	2a					Festuca rubra	K	2b					Galium album	K	2a					Hypochaeris radicata	K	2a					Lotus corniculatus	K	+					Luzula campestris	K	2a					Sedum maximum	K	+					Solidago virgaurea	K	1					Tanacetum vulgare	K	2a				
Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufigkeit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit																																																																																																																				
Achillea millefolium	K	1																																																																																																																								
Agrostis capillaris	K	2b																																																																																																																								
Anthoxanthum odoratum	K	2m																																																																																																																								
Arrhenatherum elatius	K	2m																																																																																																																								
Calamagrostis epigejos	K	2a																																																																																																																								
Carex muricata	K	1																																																																																																																								
Danthonia decumbens	K	2m																																																																																																																								
Dianthus deltoides	K	2a																																																																																																																								
Festuca rubra	K	2b																																																																																																																								
Galium album	K	2a																																																																																																																								
Hypochaeris radicata	K	2a																																																																																																																								
Lotus corniculatus	K	+																																																																																																																								
Luzula campestris	K	2a																																																																																																																								
Sedum maximum	K	+																																																																																																																								
Solidago virgaurea	K	1																																																																																																																								
Tanacetum vulgare	K	2a																																																																																																																								

Erfassungsdaten		Vegetationsdaten																																																																																																																																													
Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Nr.: 481</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Art d. Aufnahme: VA MaP</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Herkunft: E Ersterfassung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">ID LRT-Fläche 10481</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Monitoring:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">LRT-Code: 9170 Ausbildung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Nr. Vegetationseinheit 36.3.2.1</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Fläche (m²): 400</div>	Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Gebiet: 4753-302</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Teilfläche: 4</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Erfasser (Freiland): S&P</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Aufnahmedatum: 19.06.2007</div>																																																																																																																																														
Kopfdaten allg. <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Exposition: NW Inklination: 20 Höhe über NN (m): 220 Ausrichtung: h </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> abweichende Flächenform: Erläuterung der Abweichung von Flächengröße und Ausrichtung: </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> Koordinatenangaben: Bemerkung: </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;"> <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">RW Mittelp.: 4689224,000 RW Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Mittelp.: 5670326,000 HW Ecke:</div> </td> <td style="width: 50%; height: 100px;"></td> </tr> </table>				<div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">RW Mittelp.: 4689224,000 RW Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Mittelp.: 5670326,000 HW Ecke:</div>																																																																																																																																											
<div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">RW Mittelp.: 4689224,000 RW Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Mittelp.: 5670326,000 HW Ecke:</div>																																																																																																																																															
Vegetationsstruktur <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 35%;">Höhe B1 (m):</td> <td style="width: 15%;">18</td> <td style="width: 35%;">Deckung B1 (%):</td> <td style="width: 15%;">70</td> </tr> <tr> <td>Höhe B2 (m):</td> <td>0</td> <td>Deckung B2 (%):</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Höhe S (m):</td> <td>4</td> <td>Deckung S (%):</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>Höhe K (m):</td> <td>0,50</td> <td>Deckung K (%):</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Deckung M (%):</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Gesamtdeckung ohne M (%):</td> <td>80</td> </tr> </table> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 35%;">Artenzahl B + S</td> <td style="width: 15%;">7</td> </tr> <tr> <td>Artenzahl K:</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>Artenzahl M:</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Gesamtartenzahl:</td> <td>17</td> </tr> </table>				Höhe B1 (m):	18	Deckung B1 (%):	70	Höhe B2 (m):	0	Deckung B2 (%):	0	Höhe S (m):	4	Deckung S (%):	30	Höhe K (m):	0,50	Deckung K (%):	25			Deckung M (%):	0			Gesamtdeckung ohne M (%):	80	Artenzahl B + S	7	Artenzahl K:	11	Artenzahl M:	0	Gesamtartenzahl:	17																																																																																																												
Höhe B1 (m):	18	Deckung B1 (%):	70																																																																																																																																												
Höhe B2 (m):	0	Deckung B2 (%):	0																																																																																																																																												
Höhe S (m):	4	Deckung S (%):	30																																																																																																																																												
Höhe K (m):	0,50	Deckung K (%):	25																																																																																																																																												
		Deckung M (%):	0																																																																																																																																												
		Gesamtdeckung ohne M (%):	80																																																																																																																																												
Artenzahl B + S	7																																																																																																																																														
Artenzahl K:	11																																																																																																																																														
Artenzahl M:	0																																																																																																																																														
Gesamtartenzahl:	17																																																																																																																																														
Arten <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 45%;">Art (wissenschaftlich)</th> <th style="width: 5%;">Schicht</th> <th style="width: 10%;">Häufig- keit</th> <th style="width: 5%;">FA vorh.</th> <th style="width: 10%;">Frequenz (%)</th> <th style="width: 15%;">Flächendeckung</th> <th style="width: 10%;">Häufigkeit</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Anemone nemorosa</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Betula pendula</td><td>B1</td><td>2b</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Carpinus betulus</td><td>B1</td><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Carpinus betulus</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Corylus avellana</td><td>S</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Deschampsia flexuosa</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Holcus mollis</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Hypericum perforatum</td><td>K</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Impatiens parviflora</td><td>K</td><td>2b</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Luzula luzuloides</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Poa nemoralis</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Prunus avium</td><td>S</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Quercus robur</td><td>B1</td><td>2b</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Quercus robur</td><td>S</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Rubus fruticosus agg.</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Sambucus nigra</td><td>S</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Sorbus aucuparia</td><td>S</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Vaccinium myrtillus</td><td>K</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Viola riviniana</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>				Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufig- keit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit	Anemone nemorosa	K	1					Betula pendula	B1	2b					Carpinus betulus	B1	3					Carpinus betulus	K	1					Corylus avellana	S	2a					Deschampsia flexuosa	K	2a					Holcus mollis	K	1					Hypericum perforatum	K	+					Impatiens parviflora	K	2b					Luzula luzuloides	K	2a					Poa nemoralis	K	2a					Prunus avium	S	2a					Quercus robur	B1	2b					Quercus robur	S	+					Rubus fruticosus agg.	K	1					Sambucus nigra	S	2a					Sorbus aucuparia	S	+					Vaccinium myrtillus	K	+					Viola riviniana	K	1				
Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufig- keit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit																																																																																																																																									
Anemone nemorosa	K	1																																																																																																																																													
Betula pendula	B1	2b																																																																																																																																													
Carpinus betulus	B1	3																																																																																																																																													
Carpinus betulus	K	1																																																																																																																																													
Corylus avellana	S	2a																																																																																																																																													
Deschampsia flexuosa	K	2a																																																																																																																																													
Holcus mollis	K	1																																																																																																																																													
Hypericum perforatum	K	+																																																																																																																																													
Impatiens parviflora	K	2b																																																																																																																																													
Luzula luzuloides	K	2a																																																																																																																																													
Poa nemoralis	K	2a																																																																																																																																													
Prunus avium	S	2a																																																																																																																																													
Quercus robur	B1	2b																																																																																																																																													
Quercus robur	S	+																																																																																																																																													
Rubus fruticosus agg.	K	1																																																																																																																																													
Sambucus nigra	S	2a																																																																																																																																													
Sorbus aucuparia	S	+																																																																																																																																													
Vaccinium myrtillus	K	+																																																																																																																																													
Viola riviniana	K	1																																																																																																																																													

Erfassungsdaten		Vegetationsdaten																																																																																																																								
Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Nr.: 483</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Art d. Aufnahme: VA MaP</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Herkunft: E Ersterfassung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">ID LRT-Fläche 10483</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Monitoring:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">LRT-Code: 9170 Ausbildung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Nr. Vegetationseinheit 36.3.2.1</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Fläche (m²): 400</div>	Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Gebiet: 4753-302</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Teilfläche: 4</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Erfasser (Freiland): S&P</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Aufnahmedatum: 18.06.2007</div>																																																																																																																									
Kopfdaten allg. <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Exposition: S Inklination: 10 Höhe über NN (m): 220 Ausrichtung: h </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> abweichende Flächenform: Erläuterung der Abweichung von Flächengröße und Ausrichtung: </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> Koordinatenangaben: Bemerkung: </div> <div style="display: flex; margin-top: 5px;"> <table border="1" style="width: 50%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;"></td> <td style="width: 50%; text-align: right; padding: 2px;">Ecke:</td> </tr> <tr> <td>RW Mittelp.: 4688835,000</td> <td style="text-align: right; padding: 2px;">RW Ecke:</td> </tr> <tr> <td>HW Mittelp.: 5670233,000</td> <td style="text-align: right; padding: 2px;">HW Ecke:</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 50%; height: 50px;"></table> </div>					Ecke:	RW Mittelp.: 4688835,000	RW Ecke:	HW Mittelp.: 5670233,000	HW Ecke:																																																																																																																	
	Ecke:																																																																																																																									
RW Mittelp.: 4688835,000	RW Ecke:																																																																																																																									
HW Mittelp.: 5670233,000	HW Ecke:																																																																																																																									
Vegetationsstruktur <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 35%;">Höhe B1 (m): 18</td> <td style="width: 35%;">Deckung B1 (%): 80</td> <td style="width: 30%;"></td> </tr> <tr> <td>Höhe B2 (m): 0</td> <td>Deckung B2 (%): 0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Höhe S (m): 2</td> <td>Deckung S (%): 3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Höhe K (m): 0,30</td> <td>Deckung K (%): 30</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Deckung M (%): 3</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Gesamtdeckung ohne M (%): 80</td> <td></td> </tr> </table> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> Artenzahl B + S 5 Artenzahl K 8 Artenzahl M 2 Gesamtartenzahl: 14 </div> </div>				Höhe B1 (m): 18	Deckung B1 (%): 80		Höhe B2 (m): 0	Deckung B2 (%): 0		Höhe S (m): 2	Deckung S (%): 3		Höhe K (m): 0,30	Deckung K (%): 30			Deckung M (%): 3			Gesamtdeckung ohne M (%): 80																																																																																																						
Höhe B1 (m): 18	Deckung B1 (%): 80																																																																																																																									
Höhe B2 (m): 0	Deckung B2 (%): 0																																																																																																																									
Höhe S (m): 2	Deckung S (%): 3																																																																																																																									
Höhe K (m): 0,30	Deckung K (%): 30																																																																																																																									
	Deckung M (%): 3																																																																																																																									
	Gesamtdeckung ohne M (%): 80																																																																																																																									
Arten <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 45%;">Art (wissenschaftlich)</th> <th style="width: 5%;">Schicht</th> <th style="width: 10%;">Häufigkeit</th> <th style="width: 5%;">FA vorh.</th> <th style="width: 10%;">Frequenz (%)</th> <th style="width: 15%;">Flächendeckung</th> <th style="width: 10%;">Häufigkeit</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Acer pseudoplatanus</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Acer pseudoplatanus</td><td>S</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Anemone nemorosa</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Atrichum undulatum</td><td>M</td><td>2m</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Betula pendula</td><td>B1</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Carpinus betulus</td><td>B1</td><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Convallaria majalis</td><td>K</td><td>2b</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Fraxinus excelsior</td><td>K</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Maianthemum bifolium</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Mnium hornum</td><td>M</td><td>2m</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Phyteuma spicatum</td><td>K</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Poa nemoralis</td><td>K</td><td>2m</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Polygonatum multiflorum</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Quercus robur</td><td>B1</td><td>2b</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Tilia cordata</td><td>B1</td><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Tilia cordata</td><td>S</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>				Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufigkeit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit	Acer pseudoplatanus	K	1					Acer pseudoplatanus	S	+					Anemone nemorosa	K	2a					Atrichum undulatum	M	2m					Betula pendula	B1	+					Carpinus betulus	B1	3					Convallaria majalis	K	2b					Fraxinus excelsior	K	+					Maianthemum bifolium	K	2a					Mnium hornum	M	2m					Phyteuma spicatum	K	+					Poa nemoralis	K	2m					Polygonatum multiflorum	K	1					Quercus robur	B1	2b					Tilia cordata	B1	3					Tilia cordata	S	+				
Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufigkeit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit																																																																																																																				
Acer pseudoplatanus	K	1																																																																																																																								
Acer pseudoplatanus	S	+																																																																																																																								
Anemone nemorosa	K	2a																																																																																																																								
Atrichum undulatum	M	2m																																																																																																																								
Betula pendula	B1	+																																																																																																																								
Carpinus betulus	B1	3																																																																																																																								
Convallaria majalis	K	2b																																																																																																																								
Fraxinus excelsior	K	+																																																																																																																								
Maianthemum bifolium	K	2a																																																																																																																								
Mnium hornum	M	2m																																																																																																																								
Phyteuma spicatum	K	+																																																																																																																								
Poa nemoralis	K	2m																																																																																																																								
Polygonatum multiflorum	K	1																																																																																																																								
Quercus robur	B1	2b																																																																																																																								
Tilia cordata	B1	3																																																																																																																								
Tilia cordata	S	+																																																																																																																								

Erfassungsdaten		Vegetationsdaten																																																																																																																								
Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Nr.: 484</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Art d. Aufnahme: VA MaP</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Herkunft: E Ersterfassung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">ID LRT-Fläche 10484</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Monitoring:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">LRT-Code: 9170 Ausbildung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Nr. Vegetationseinheit 36.3.2.1</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Fläche (m²): 400</div>	Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Gebiet: 4753-302</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Teilfläche: 4</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Erfasser (Freiland): S&P</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Aufnahmedatum: 19.06.1997</div>																																																																																																																									
Kopfdaten allg. <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Exposition: <input type="radio"/> Inklination: 15 Höhe über NN (m): 240 Ausrichtung: h </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> abweichende Flächenform: Erläuterung der Abweichung von Flächengröße und Ausrichtung: </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> Koordinatenangaben: Bemerkung: </div> <div style="display: flex; border: 1px solid black; margin-top: 5px;"> <div style="width: 50%; padding: 5px;"> <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Ecke:</div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> RW Mittelp.: 4688557,000 RW Ecke: </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> HW Mittelp.: 5669118,000 HW Ecke: </div> </div> <div style="width: 50%;"></div> </div>																																																																																																																										
Vegetationsstruktur <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 35%;">Höhe B1 (m):</td> <td style="width: 15%;">18</td> <td style="width: 35%;">Deckung B1 (%):</td> <td style="width: 15%;">80</td> </tr> <tr> <td>Höhe B2 (m):</td> <td>0</td> <td>Deckung B2 (%):</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Höhe S (m):</td> <td>5</td> <td>Deckung S (%):</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Höhe K (m):</td> <td>0,50</td> <td>Deckung K (%):</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Deckung M (%):</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Gesamtdeckung ohne M (%):</td> <td>80</td> </tr> </table> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> Artenzahl B + S 4 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> Artenzahl K: 10 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> Artenzahl M: 0 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> Gesamtartenzahl: 12 </div>				Höhe B1 (m):	18	Deckung B1 (%):	80	Höhe B2 (m):	0	Deckung B2 (%):	0	Höhe S (m):	5	Deckung S (%):	10	Höhe K (m):	0,50	Deckung K (%):	20			Deckung M (%):	0			Gesamtdeckung ohne M (%):	80																																																																																															
Höhe B1 (m):	18	Deckung B1 (%):	80																																																																																																																							
Höhe B2 (m):	0	Deckung B2 (%):	0																																																																																																																							
Höhe S (m):	5	Deckung S (%):	10																																																																																																																							
Höhe K (m):	0,50	Deckung K (%):	20																																																																																																																							
		Deckung M (%):	0																																																																																																																							
		Gesamtdeckung ohne M (%):	80																																																																																																																							
Arten <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 45%;">Art (wissenschaftlich)</th> <th style="width: 5%;">Schicht</th> <th style="width: 5%;">Häufig- keit</th> <th style="width: 5%;">FA vorh.</th> <th style="width: 10%;">Frequenz (%)</th> <th style="width: 15%;">Flächendeckung</th> <th style="width: 15%;">Häufigkeit</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Acer pseudoplatanus</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Acer pseudoplatanus</td><td>S</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Anemone nemorosa</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Carpinus betulus</td><td>B1</td><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Carpinus betulus</td><td>S</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Convallaria majalis</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Impatiens parviflora</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Maianthemum bifolium</td><td>K</td><td>2m</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Melica nutans</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Poa nemoralis</td><td>K</td><td>2m</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Polygonatum multiflorum</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Quercus robur</td><td>B1</td><td>2b</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Scrophularia nodosa</td><td>K</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Tilia cordata</td><td>B1</td><td>2b</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Tilia cordata</td><td>K</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Tilia cordata</td><td>S</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>				Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufig- keit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit	Acer pseudoplatanus	K	2a					Acer pseudoplatanus	S	+					Anemone nemorosa	K	1					Carpinus betulus	B1	3					Carpinus betulus	S	2a					Convallaria majalis	K	2a					Impatiens parviflora	K	1					Maianthemum bifolium	K	2m					Melica nutans	K	2a					Poa nemoralis	K	2m					Polygonatum multiflorum	K	1					Quercus robur	B1	2b					Scrophularia nodosa	K	+					Tilia cordata	B1	2b					Tilia cordata	K	+					Tilia cordata	S	+				
Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufig- keit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit																																																																																																																				
Acer pseudoplatanus	K	2a																																																																																																																								
Acer pseudoplatanus	S	+																																																																																																																								
Anemone nemorosa	K	1																																																																																																																								
Carpinus betulus	B1	3																																																																																																																								
Carpinus betulus	S	2a																																																																																																																								
Convallaria majalis	K	2a																																																																																																																								
Impatiens parviflora	K	1																																																																																																																								
Maianthemum bifolium	K	2m																																																																																																																								
Melica nutans	K	2a																																																																																																																								
Poa nemoralis	K	2m																																																																																																																								
Polygonatum multiflorum	K	1																																																																																																																								
Quercus robur	B1	2b																																																																																																																								
Scrophularia nodosa	K	+																																																																																																																								
Tilia cordata	B1	2b																																																																																																																								
Tilia cordata	K	+																																																																																																																								
Tilia cordata	S	+																																																																																																																								

Erfassungsdaten		Vegetationsdaten																																																																																																																															
Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Nr.: 485</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Art d. Aufnahme: VA MaP</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Herkunft: E Ersterfassung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">ID LRT-Fläche 10485</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Monitoring:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">LRT-Code: 9170 Ausbildung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Nr. Vegetationseinheit 36.3.2.1</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Fläche (m²): 400</div>	Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Gebiet: 4753-302</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Teilfläche: 4</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Erfasser (Freiland): S&P</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Aufnahmedatum: 19.06.2007</div>																																																																																																																																
Kopfdaten allg. <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Exposition: W Inklination: 20 Höhe über NN (m): 230 Ausrichtung: h </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> abweichende Flächenform: Erläuterung der Abweichung von Flächengröße und Ausrichtung: </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> Koordinatenangaben: Bemerkung: </div> <div style="display: flex; margin-top: 5px;"> <table border="1" style="width: 50%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;"></td> <td style="width: 50%; text-align: right; padding: 2px;">Ecke:</td> </tr> <tr> <td>RW Mittelp.: 4688676,000</td> <td style="text-align: right; padding: 2px;">RW Ecke:</td> </tr> <tr> <td>HW Mittelp.: 5669638,000</td> <td style="text-align: right; padding: 2px;">HW Ecke:</td> </tr> </table> <div style="width: 50%; height: 50px;"></div> </div>					Ecke:	RW Mittelp.: 4688676,000	RW Ecke:	HW Mittelp.: 5669638,000	HW Ecke:																																																																																																																								
	Ecke:																																																																																																																																
RW Mittelp.: 4688676,000	RW Ecke:																																																																																																																																
HW Mittelp.: 5669638,000	HW Ecke:																																																																																																																																
Vegetationsstruktur <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 35%;">Höhe B1 (m): 15</td> <td style="width: 35%;">Deckung B1 (%): 70</td> <td style="width: 30%;"></td> </tr> <tr> <td>Höhe B2 (m): 0</td> <td>Deckung B2 (%): 0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Höhe S (m): 4</td> <td>Deckung S (%): 10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Höhe K (m): 0,50</td> <td>Deckung K (%): 25</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Deckung M (%): 10</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Gesamtdeckung ohne M (%): 70</td> <td></td> </tr> </table> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 35%;">Artenzahl B + S 4</td> <td style="width: 35%;"></td> <td style="width: 30%;"></td> </tr> <tr> <td>Artenzahl K: 9</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Artenzahl M: 2</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Gesamtartenzahl: 14</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				Höhe B1 (m): 15	Deckung B1 (%): 70		Höhe B2 (m): 0	Deckung B2 (%): 0		Höhe S (m): 4	Deckung S (%): 10		Höhe K (m): 0,50	Deckung K (%): 25			Deckung M (%): 10			Gesamtdeckung ohne M (%): 70		Artenzahl B + S 4			Artenzahl K: 9			Artenzahl M: 2			Gesamtartenzahl: 14																																																																																																		
Höhe B1 (m): 15	Deckung B1 (%): 70																																																																																																																																
Höhe B2 (m): 0	Deckung B2 (%): 0																																																																																																																																
Höhe S (m): 4	Deckung S (%): 10																																																																																																																																
Höhe K (m): 0,50	Deckung K (%): 25																																																																																																																																
	Deckung M (%): 10																																																																																																																																
	Gesamtdeckung ohne M (%): 70																																																																																																																																
Artenzahl B + S 4																																																																																																																																	
Artenzahl K: 9																																																																																																																																	
Artenzahl M: 2																																																																																																																																	
Gesamtartenzahl: 14																																																																																																																																	
Arten <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 45%;">Art (wissenschaftlich)</th> <th style="width: 5%;">Schicht</th> <th style="width: 10%;">Häufigkeit</th> <th style="width: 5%;">FA vorh.</th> <th style="width: 10%;">Frequenz (%)</th> <th style="width: 15%;">Flächendeckung</th> <th style="width: 10%;">Häufigkeit</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Acer pseudoplatanus</td><td>K</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Betula pendula</td><td>B1</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Carpinus betulus</td><td>B1</td><td>2b</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Carpinus betulus</td><td>S</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Convallaria majalis</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Deschampsia flexuosa</td><td>K</td><td>2m</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Luzula luzuloides</td><td>K</td><td>2b</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Mnium hornum</td><td>M</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Plagiothecium cavifolium</td><td>M</td><td>2m</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Poa nemoralis</td><td>K</td><td>2m</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Polygonatum multiflorum</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Quercus robur</td><td>B1</td><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Sorbus aucuparia</td><td>K</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Tilia cordata</td><td>B1</td><td>2b</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Tilia cordata</td><td>K</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Tilia cordata</td><td>S</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Vaccinium myrtillus</td><td>K</td><td>2m</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>				Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufigkeit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit	Acer pseudoplatanus	K	+					Betula pendula	B1	+					Carpinus betulus	B1	2b					Carpinus betulus	S	2a					Convallaria majalis	K	2a					Deschampsia flexuosa	K	2m					Luzula luzuloides	K	2b					Mnium hornum	M	2a					Plagiothecium cavifolium	M	2m					Poa nemoralis	K	2m					Polygonatum multiflorum	K	1					Quercus robur	B1	3					Sorbus aucuparia	K	+					Tilia cordata	B1	2b					Tilia cordata	K	+					Tilia cordata	S	+					Vaccinium myrtillus	K	2m				
Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufigkeit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit																																																																																																																											
Acer pseudoplatanus	K	+																																																																																																																															
Betula pendula	B1	+																																																																																																																															
Carpinus betulus	B1	2b																																																																																																																															
Carpinus betulus	S	2a																																																																																																																															
Convallaria majalis	K	2a																																																																																																																															
Deschampsia flexuosa	K	2m																																																																																																																															
Luzula luzuloides	K	2b																																																																																																																															
Mnium hornum	M	2a																																																																																																																															
Plagiothecium cavifolium	M	2m																																																																																																																															
Poa nemoralis	K	2m																																																																																																																															
Polygonatum multiflorum	K	1																																																																																																																															
Quercus robur	B1	3																																																																																																																															
Sorbus aucuparia	K	+																																																																																																																															
Tilia cordata	B1	2b																																																																																																																															
Tilia cordata	K	+																																																																																																																															
Tilia cordata	S	+																																																																																																																															
Vaccinium myrtillus	K	2m																																																																																																																															

Erfassungsdaten		Vegetationsdaten																																																																							
Kopfdaten Nr.: 490 Art d. Aufnahme: VA MaP Herkunft: E Ersterfassung ID LRT-Fläche 10490 Monitoring: LRT-Code: 9170 Ausbildung Nr. Vegetationseinheit 36.3.2.1 Fläche (m²): 400		Kopfdaten Gebiet: 4753-302 Teilfläche: 4 Erfasser (Freiland): <div></div> S&P Aufnahmedatum: 06.06.2007																																																																							
Kopfdaten allg. Exposition: S Inklination: 5 Höhe über NN (m): 210 Ausrichtung: h abweichende Flächenform: Erläuterung der Abweichung von Flächengröße und Ausrichtung: Koordinatenangaben: Bemerkung: <table><tr><td colspan="2">Ecke:</td><td rowspan="3"></td></tr><tr><td>RW Mittelp.: 4690127,000</td><td>RW Ecke:</td></tr><tr><td>HW Mittelp.: 5670248,000</td><td>HW Ecke:</td></tr></table>				Ecke:			RW Mittelp.: 4690127,000	RW Ecke:	HW Mittelp.: 5670248,000	HW Ecke:																																																															
Ecke:																																																																									
RW Mittelp.: 4690127,000	RW Ecke:																																																																								
HW Mittelp.: 5670248,000	HW Ecke:																																																																								
Vegetationsstruktur <table><tr><td>Höhe B1 (m):</td><td>20</td><td>Deckung B1 (%):</td><td>80</td></tr><tr><td>Höhe B2 (m):</td><td>0</td><td>Deckung B2 (%):</td><td>0</td></tr><tr><td>Höhe S (m):</td><td>2</td><td>Deckung S (%):</td><td>10</td></tr><tr><td>Höhe K (m):</td><td>0,40</td><td>Deckung K (%):</td><td>10</td></tr><tr><td></td><td></td><td>Deckung M (%):</td><td>0</td></tr><tr><td></td><td></td><td>Gesamtdeckung ohne M (%):</td><td>80</td></tr><tr><td colspan="4"> </td></tr><tr><td>Artenzahl B + S</td><td>4</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Artenzahl K:</td><td>5</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Artenzahl M:</td><td>0</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Gesamtartenzahl:</td><td>8</td><td></td><td></td></tr></table>				Höhe B1 (m):	20	Deckung B1 (%):	80	Höhe B2 (m):	0	Deckung B2 (%):	0	Höhe S (m):	2	Deckung S (%):	10	Höhe K (m):	0,40	Deckung K (%):	10			Deckung M (%):	0			Gesamtdeckung ohne M (%):	80					Artenzahl B + S	4			Artenzahl K:	5			Artenzahl M:	0			Gesamtartenzahl:	8																												
Höhe B1 (m):	20	Deckung B1 (%):	80																																																																						
Höhe B2 (m):	0	Deckung B2 (%):	0																																																																						
Höhe S (m):	2	Deckung S (%):	10																																																																						
Höhe K (m):	0,40	Deckung K (%):	10																																																																						
		Deckung M (%):	0																																																																						
		Gesamtdeckung ohne M (%):	80																																																																						
Artenzahl B + S	4																																																																								
Artenzahl K:	5																																																																								
Artenzahl M:	0																																																																								
Gesamtartenzahl:	8																																																																								
Arten <table><thead><tr><th>Art (wissenschaftlich)</th><th>Schicht</th><th>Häufig- keit</th><th>FA vorh.</th><th>Frequenz (%)</th><th>Flächendeckung</th><th>Häufigkeit</th></tr></thead><tbody><tr><td>Carpinus betulus</td><td>B1</td><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Holcus mollis</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Impatiens parviflora</td><td>K</td><td>2m</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Poa nemoralis</td><td>K</td><td>2m</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Quercus robur</td><td>B1</td><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Sambucus nigra</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Sambucus nigra</td><td>S</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Tilia cordata</td><td>B1</td><td>2b</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Viola riviniana</td><td>K</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table>				Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufig- keit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit	Carpinus betulus	B1	3					Holcus mollis	K	2a					Impatiens parviflora	K	2m					Poa nemoralis	K	2m					Quercus robur	B1	3					Sambucus nigra	K	1					Sambucus nigra	S	2a					Tilia cordata	B1	2b					Viola riviniana	K	+				
Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufig- keit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit																																																																			
Carpinus betulus	B1	3																																																																							
Holcus mollis	K	2a																																																																							
Impatiens parviflora	K	2m																																																																							
Poa nemoralis	K	2m																																																																							
Quercus robur	B1	3																																																																							
Sambucus nigra	K	1																																																																							
Sambucus nigra	S	2a																																																																							
Tilia cordata	B1	2b																																																																							
Viola riviniana	K	+																																																																							

Druckdatum: 20.09.2009

IS SaND BP SaND AUS 06.V1.00.01

Seite 72 von 157

Erfassungsdaten		Vegetationsdaten																																																																																																																								
Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Nr.: 491</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Art d. Aufnahme: VA MaP</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Herkunft: E Ersterfassung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">ID LRT-Fläche 10491</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Monitoring:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">LRT-Code: 9170 Ausbildung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Nr. Vegetationseinheit 36.3.2.1</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Fläche (m²): 400</div>	Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Gebiet: 4753-302</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Teilfläche: 4</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Erfasser (Freiland): S&P</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Aufnahmedatum: 06.06.2007</div>																																																																																																																									
Kopfdaten allg. <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Exposition: <input type="radio"/> Inklination: 10 Höhe über NN (m): 220 Ausrichtung: h </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> abweichende Flächenform: Erläuterung der Abweichung von Flächengröße und Ausrichtung: </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> Koordinatenangaben: Bemerkung: </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px; vertical-align: top;"> <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">RW Mittelp.: 4690050,000 RW Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Mittelp.: 5669488,000 HW Ecke:</div> </td> <td style="width: 50%; height: 100px;"></td> </tr> </table>				<div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">RW Mittelp.: 4690050,000 RW Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Mittelp.: 5669488,000 HW Ecke:</div>																																																																																																																						
<div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">RW Mittelp.: 4690050,000 RW Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Mittelp.: 5669488,000 HW Ecke:</div>																																																																																																																										
Vegetationsstruktur <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Höhe B1 (m):</td> <td style="width: 10%;">20</td> <td style="width: 30%;">Deckung B1 (%):</td> <td style="width: 10%;">80</td> </tr> <tr> <td>Höhe B2 (m):</td> <td>0</td> <td>Deckung B2 (%):</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Höhe S (m):</td> <td>3</td> <td>Deckung S (%):</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>Höhe K (m):</td> <td>0,60</td> <td>Deckung K (%):</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Deckung M (%):</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Gesamtdeckung ohne M (%):</td> <td>80</td> </tr> </table> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Artenzahl B + S</td> <td style="width: 10%;">5</td> </tr> <tr> <td>Artenzahl K:</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>Artenzahl M:</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Gesamtartenzahl:</td> <td>14</td> </tr> </table>				Höhe B1 (m):	20	Deckung B1 (%):	80	Höhe B2 (m):	0	Deckung B2 (%):	0	Höhe S (m):	3	Deckung S (%):	5	Höhe K (m):	0,60	Deckung K (%):	10			Deckung M (%):	0			Gesamtdeckung ohne M (%):	80	Artenzahl B + S	5	Artenzahl K:	11	Artenzahl M:	0	Gesamtartenzahl:	14																																																																																							
Höhe B1 (m):	20	Deckung B1 (%):	80																																																																																																																							
Höhe B2 (m):	0	Deckung B2 (%):	0																																																																																																																							
Höhe S (m):	3	Deckung S (%):	5																																																																																																																							
Höhe K (m):	0,60	Deckung K (%):	10																																																																																																																							
		Deckung M (%):	0																																																																																																																							
		Gesamtdeckung ohne M (%):	80																																																																																																																							
Artenzahl B + S	5																																																																																																																									
Artenzahl K:	11																																																																																																																									
Artenzahl M:	0																																																																																																																									
Gesamtartenzahl:	14																																																																																																																									
Arten <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 45%;">Art (wissenschaftlich)</th> <th style="width: 5%;">Schicht</th> <th style="width: 5%;">Häufig- keit</th> <th style="width: 5%;">FA vorh.</th> <th style="width: 10%;">Frequenz (%)</th> <th style="width: 15%;">Flächendeckung</th> <th style="width: 15%;">Häufigkeit</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Athyrium filix-femina</td><td>K</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Betula pendula</td><td>B1</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Carex muricata</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Carpinus betulus</td><td>B1</td><td>4</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Carpinus betulus</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Dryopteris filix-mas</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Impatiens parviflora</td><td>K</td><td>2m</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Lamium galeobdolon</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Poa nemoralis</td><td>K</td><td>2m</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Polygonatum multiflorum</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Quercus robur</td><td>B1</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Sambucus nigra</td><td>S</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Senecio ovatus</td><td>K</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Tilia cordata</td><td>B1</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Tilia cordata</td><td>K</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Viola reichenbachiana</td><td>K</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>				Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufig- keit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit	Athyrium filix-femina	K	+					Betula pendula	B1	+					Carex muricata	K	1					Carpinus betulus	B1	4					Carpinus betulus	K	1					Dryopteris filix-mas	K	1					Impatiens parviflora	K	2m					Lamium galeobdolon	K	1					Poa nemoralis	K	2m					Polygonatum multiflorum	K	1					Quercus robur	B1	2a					Sambucus nigra	S	2a					Senecio ovatus	K	+					Tilia cordata	B1	2a					Tilia cordata	K	+					Viola reichenbachiana	K	+				
Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufig- keit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit																																																																																																																				
Athyrium filix-femina	K	+																																																																																																																								
Betula pendula	B1	+																																																																																																																								
Carex muricata	K	1																																																																																																																								
Carpinus betulus	B1	4																																																																																																																								
Carpinus betulus	K	1																																																																																																																								
Dryopteris filix-mas	K	1																																																																																																																								
Impatiens parviflora	K	2m																																																																																																																								
Lamium galeobdolon	K	1																																																																																																																								
Poa nemoralis	K	2m																																																																																																																								
Polygonatum multiflorum	K	1																																																																																																																								
Quercus robur	B1	2a																																																																																																																								
Sambucus nigra	S	2a																																																																																																																								
Senecio ovatus	K	+																																																																																																																								
Tilia cordata	B1	2a																																																																																																																								
Tilia cordata	K	+																																																																																																																								
Viola reichenbachiana	K	+																																																																																																																								

Erfassungsdaten		Vegetationsdaten																																																																																																										
Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Nr.: 493</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Art d. Aufnahme: VA MaP</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Herkunft: E Ersterfassung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">ID LRT-Fläche 10493</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Monitoring:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">LRT-Code: 9170 Ausbildung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Nr. Vegetationseinheit 36.3.2.1</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Fläche (m²): 400</div>	Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Gebiet: 4753-302</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Teilfläche: 4</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Erfasser (Freiland): S&P</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Aufnahmedatum: 06.06.2007</div>																																																																																																											
Kopfdaten allg. <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Exposition: W Inklination: 25 Höhe über NN (m): 490 Ausrichtung: h </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> abweichende Flächenform: Erläuterung der Abweichung von Flächengröße und Ausrichtung: </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> Koordinatenangaben: Bemerkung: </div> <div style="display: flex; margin-top: 5px;"> <table border="1" style="width: 50%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;"> <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">RW Mittelp.: 4690154,000</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Mittelp.: 5669423,000</div> </td> <td style="width: 50%; padding: 5px;"> <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">RW Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Ecke:</div> </td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 50%; height: 100px;"></table> </div>				<div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">RW Mittelp.: 4690154,000</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Mittelp.: 5669423,000</div>	<div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">RW Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Ecke:</div>																																																																																																							
<div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">RW Mittelp.: 4690154,000</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Mittelp.: 5669423,000</div>	<div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">RW Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Ecke:</div>																																																																																																											
Vegetationsstruktur <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Höhe B1 (m):</td> <td style="width: 10%;">20</td> <td style="width: 30%;">Deckung B1 (%):</td> <td style="width: 10%;">70</td> </tr> <tr> <td>Höhe B2 (m):</td> <td>0</td> <td>Deckung B2 (%):</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Höhe S (m):</td> <td>0</td> <td>Deckung S (%):</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Höhe K (m):</td> <td>0,40</td> <td>Deckung K (%):</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Deckung M (%):</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Gesamtdeckung ohne M (%):</td> <td>70</td> </tr> </table> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Artenzahl B + S</td> <td style="width: 10%;">4</td> </tr> <tr> <td>Artenzahl K:</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Artenzahl M:</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Gesamtartenzahl:</td> <td>13</td> </tr> </table>				Höhe B1 (m):	20	Deckung B1 (%):	70	Höhe B2 (m):	0	Deckung B2 (%):	0	Höhe S (m):	0	Deckung S (%):	0	Höhe K (m):	0,40	Deckung K (%):	30			Deckung M (%):	0			Gesamtdeckung ohne M (%):	70	Artenzahl B + S	4	Artenzahl K:	10	Artenzahl M:	0	Gesamtartenzahl:	13																																																																									
Höhe B1 (m):	20	Deckung B1 (%):	70																																																																																																									
Höhe B2 (m):	0	Deckung B2 (%):	0																																																																																																									
Höhe S (m):	0	Deckung S (%):	0																																																																																																									
Höhe K (m):	0,40	Deckung K (%):	30																																																																																																									
		Deckung M (%):	0																																																																																																									
		Gesamtdeckung ohne M (%):	70																																																																																																									
Artenzahl B + S	4																																																																																																											
Artenzahl K:	10																																																																																																											
Artenzahl M:	0																																																																																																											
Gesamtartenzahl:	13																																																																																																											
Arten <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 45%;">Art (wissenschaftlich)</th> <th style="width: 5%;">Schicht</th> <th style="width: 5%;">Häufig- keit</th> <th style="width: 5%;">FA vorh.</th> <th style="width: 10%;">Frequenz (%)</th> <th style="width: 15%;">Flächendeckung</th> <th style="width: 10%;">Häufigkeit</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Betula pendula</td><td>B1</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Carpinus betulus</td><td>B1</td><td>2b</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Carpinus betulus</td><td>K</td><td>2m</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Deschampsia flexuosa</td><td>K</td><td>2m</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Fraxinus excelsior</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Hieracium murorum</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Hieracium sabaudum</td><td>K</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Melampyrum pratense</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Poa nemoralis</td><td>K</td><td>2b</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Pteridium aquilinum</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Quercus robur</td><td>B1</td><td>2b</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Rubus fruticosus agg.</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Tilia cordata</td><td>B1</td><td>2b</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Vaccinium myrtillus</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>				Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufig- keit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit	Betula pendula	B1	2a					Carpinus betulus	B1	2b					Carpinus betulus	K	2m					Deschampsia flexuosa	K	2m					Fraxinus excelsior	K	1					Hieracium murorum	K	2a					Hieracium sabaudum	K	+					Melampyrum pratense	K	1					Poa nemoralis	K	2b					Pteridium aquilinum	K	1					Quercus robur	B1	2b					Rubus fruticosus agg.	K	1					Tilia cordata	B1	2b					Vaccinium myrtillus	K	2a				
Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufig- keit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit																																																																																																						
Betula pendula	B1	2a																																																																																																										
Carpinus betulus	B1	2b																																																																																																										
Carpinus betulus	K	2m																																																																																																										
Deschampsia flexuosa	K	2m																																																																																																										
Fraxinus excelsior	K	1																																																																																																										
Hieracium murorum	K	2a																																																																																																										
Hieracium sabaudum	K	+																																																																																																										
Melampyrum pratense	K	1																																																																																																										
Poa nemoralis	K	2b																																																																																																										
Pteridium aquilinum	K	1																																																																																																										
Quercus robur	B1	2b																																																																																																										
Rubus fruticosus agg.	K	1																																																																																																										
Tilia cordata	B1	2b																																																																																																										
Vaccinium myrtillus	K	2a																																																																																																										

Erfassungsdaten		Vegetationsdaten																																																																																																										
Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Nr.: 496</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Art d. Aufnahme: VA MaP</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Herkunft: E Ersterfassung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">ID LRT-Fläche 10496</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Monitoring:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">LRT-Code: 9170 Ausbildung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Nr. Vegetationseinheit 36.3.2.1</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Fläche (m²): 400</div>	Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Gebiet: 4753-302</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Teilfläche: 4</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Erfasser (Freiland): S&P</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Aufnahmedatum: 07.06.2007</div>																																																																																																											
Kopfdaten allg. <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Exposition: SW Inklination: 15 Höhe über NN (m): 235 Ausrichtung: h </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> abweichende Flächenform: Erläuterung der Abweichung von Flächengröße und Ausrichtung: </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> Koordinatenangaben: Bemerkung: </div> <div style="display: flex; margin-top: 5px;"> <table border="1" style="width: 50%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;"></td> <td style="width: 50%; text-align: right; padding: 2px;">Ecke:</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">RW Mittelp.: 4690853,000</td> <td style="text-align: right; padding: 2px;">RW Ecke:</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">HW Mittelp.: 5667995,000</td> <td style="text-align: right; padding: 2px;">HW Ecke:</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 50%; height: 50px;"></table> </div>					Ecke:	RW Mittelp.: 4690853,000	RW Ecke:	HW Mittelp.: 5667995,000	HW Ecke:																																																																																																			
	Ecke:																																																																																																											
RW Mittelp.: 4690853,000	RW Ecke:																																																																																																											
HW Mittelp.: 5667995,000	HW Ecke:																																																																																																											
Vegetationsstruktur <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 35%;">Höhe B1 (m):</td> <td style="width: 15%;">20</td> <td style="width: 35%;">Deckung B1 (%):</td> <td style="width: 15%;">80</td> </tr> <tr> <td>Höhe B2 (m):</td> <td>0</td> <td>Deckung B2 (%):</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Höhe S (m):</td> <td>3</td> <td>Deckung S (%):</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Höhe K (m):</td> <td>0,40</td> <td>Deckung K (%):</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Deckung M (%):</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Gesamtdeckung ohne M (%):</td> <td>80</td> </tr> </table> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 35%;">Artenzahl B + S</td> <td style="width: 15%;">6</td> </tr> <tr> <td>Artenzahl K:</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>Artenzahl M:</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Gesamtartenzahl:</td> <td>11</td> </tr> </table>				Höhe B1 (m):	20	Deckung B1 (%):	80	Höhe B2 (m):	0	Deckung B2 (%):	0	Höhe S (m):	3	Deckung S (%):	10	Höhe K (m):	0,40	Deckung K (%):	30			Deckung M (%):	0			Gesamtdeckung ohne M (%):	80	Artenzahl B + S	6	Artenzahl K:	8	Artenzahl M:	0	Gesamtartenzahl:	11																																																																									
Höhe B1 (m):	20	Deckung B1 (%):	80																																																																																																									
Höhe B2 (m):	0	Deckung B2 (%):	0																																																																																																									
Höhe S (m):	3	Deckung S (%):	10																																																																																																									
Höhe K (m):	0,40	Deckung K (%):	30																																																																																																									
		Deckung M (%):	0																																																																																																									
		Gesamtdeckung ohne M (%):	80																																																																																																									
Artenzahl B + S	6																																																																																																											
Artenzahl K:	8																																																																																																											
Artenzahl M:	0																																																																																																											
Gesamtartenzahl:	11																																																																																																											
Arten <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 45%;">Art (wissenschaftlich)</th> <th style="width: 5%;">Schicht</th> <th style="width: 5%;">Häufig- keit</th> <th style="width: 5%;">FA vorh.</th> <th style="width: 10%;">Frequenz (%)</th> <th style="width: 15%;">Flächendeckung</th> <th style="width: 15%;">Häufigkeit</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Carpinus betulus</td><td>B1</td><td>2b</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Carpinus betulus</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Convallaria majalis</td><td>K</td><td>2b</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Corylus avellana</td><td>S</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Fraxinus excelsior</td><td>B1</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Holcus mollis</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Impatiens parviflora</td><td>K</td><td>2m</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Poa nemoralis</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Polygonatum multiflorum</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Quercus robur</td><td>B1</td><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Sambucus nigra</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Sambucus nigra</td><td>S</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Tilia cordata</td><td>B1</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Tilia cordata</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>				Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufig- keit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit	Carpinus betulus	B1	2b					Carpinus betulus	K	1					Convallaria majalis	K	2b					Corylus avellana	S	2a					Fraxinus excelsior	B1	2a					Holcus mollis	K	2a					Impatiens parviflora	K	2m					Poa nemoralis	K	2a					Polygonatum multiflorum	K	2a					Quercus robur	B1	3					Sambucus nigra	K	1					Sambucus nigra	S	2a					Tilia cordata	B1	2a					Tilia cordata	K	1				
Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufig- keit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit																																																																																																						
Carpinus betulus	B1	2b																																																																																																										
Carpinus betulus	K	1																																																																																																										
Convallaria majalis	K	2b																																																																																																										
Corylus avellana	S	2a																																																																																																										
Fraxinus excelsior	B1	2a																																																																																																										
Holcus mollis	K	2a																																																																																																										
Impatiens parviflora	K	2m																																																																																																										
Poa nemoralis	K	2a																																																																																																										
Polygonatum multiflorum	K	2a																																																																																																										
Quercus robur	B1	3																																																																																																										
Sambucus nigra	K	1																																																																																																										
Sambucus nigra	S	2a																																																																																																										
Tilia cordata	B1	2a																																																																																																										
Tilia cordata	K	1																																																																																																										

Erfassungsdaten		Vegetationsdaten																																																																																																																								
Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Nr.: 500</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Art d. Aufnahme: VA MaP</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Herkunft: E Ersterfassung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">ID LRT-Fläche 10500</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Monitoring:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">LRT-Code: 9170 Ausbildung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Nr. Vegetationseinheit 36.3.2.1</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Fläche (m²): 400</div>	Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Gebiet: 4753-302</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Teilfläche: 4</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Erfasser (Freiland): S&P</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Aufnahmedatum: 07.06.2007</div>																																																																																																																									
Kopfdaten allg. <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Exposition: W Inklination: 10 Höhe über NN (m): 260 Ausrichtung: h </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> abweichende Flächenform: Erläuterung der Abweichung von Flächengröße und Ausrichtung: </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> Koordinatenangaben: Bemerkung: </div> <div style="display: flex; border: 1px solid black; margin-top: 5px;"> <div style="width: 50%; padding: 5px;"> <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Ecke:</div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-bottom: 5px;"> RW Mittelp.: 4691600,000 RW Ecke: </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> HW Mittelp.: 5667708,000 HW Ecke: </div> </div> <div style="width: 50%;"></div> </div>																																																																																																																										
Vegetationsstruktur <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Höhe B1 (m):</td> <td style="width: 10%;">20</td> <td style="width: 30%;">Deckung B1 (%):</td> <td style="width: 10%;">70</td> </tr> <tr> <td>Höhe B2 (m):</td> <td>0</td> <td>Deckung B2 (%):</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Höhe S (m):</td> <td>4</td> <td>Deckung S (%):</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>Höhe K (m):</td> <td>0,30</td> <td>Deckung K (%):</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Deckung M (%):</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Gesamtdeckung ohne M (%):</td> <td>80</td> </tr> </table> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> Artenzahl B + S 5 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-bottom: 5px;"> Artenzahl K: 11 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-bottom: 5px;"> Artenzahl M: 0 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Gesamtartenzahl: 15 </div>				Höhe B1 (m):	20	Deckung B1 (%):	70	Höhe B2 (m):	0	Deckung B2 (%):	0	Höhe S (m):	4	Deckung S (%):	15	Höhe K (m):	0,30	Deckung K (%):	25			Deckung M (%):	0			Gesamtdeckung ohne M (%):	80																																																																																															
Höhe B1 (m):	20	Deckung B1 (%):	70																																																																																																																							
Höhe B2 (m):	0	Deckung B2 (%):	0																																																																																																																							
Höhe S (m):	4	Deckung S (%):	15																																																																																																																							
Höhe K (m):	0,30	Deckung K (%):	25																																																																																																																							
		Deckung M (%):	0																																																																																																																							
		Gesamtdeckung ohne M (%):	80																																																																																																																							
Arten <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 45%;">Art (wissenschaftlich)</th> <th style="width: 5%;">Schicht</th> <th style="width: 5%;">Häufig- keit</th> <th style="width: 5%;">FA vorh.</th> <th style="width: 10%;">Frequenz (%)</th> <th style="width: 15%;">Flächendeckung</th> <th style="width: 10%;">Häufigkeit</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Betula pendula</td><td>B1</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Carpinus betulus</td><td>K</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Convallaria majalis</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Corylus avellana</td><td>K</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Corylus avellana</td><td>S</td><td>2b</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Crataegus laevigata</td><td>K</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Geranium robertianum</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Impatiens parviflora</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Moehringia trinervia</td><td>K</td><td>2m</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Mycelis muralis</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Poa nemoralis</td><td>K</td><td>2m</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Polygonatum multiflorum</td><td>K</td><td>2m</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Quercus robur</td><td>B1</td><td>2b</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Sambucus nigra</td><td>S</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Tilia cordata</td><td>B1</td><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Viola reichenbachiana</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>				Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufig- keit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit	Betula pendula	B1	2a					Carpinus betulus	K	+					Convallaria majalis	K	2a					Corylus avellana	K	+					Corylus avellana	S	2b					Crataegus laevigata	K	+					Geranium robertianum	K	1					Impatiens parviflora	K	2a					Moehringia trinervia	K	2m					Mycelis muralis	K	1					Poa nemoralis	K	2m					Polygonatum multiflorum	K	2m					Quercus robur	B1	2b					Sambucus nigra	S	+					Tilia cordata	B1	3					Viola reichenbachiana	K	1				
Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufig- keit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit																																																																																																																				
Betula pendula	B1	2a																																																																																																																								
Carpinus betulus	K	+																																																																																																																								
Convallaria majalis	K	2a																																																																																																																								
Corylus avellana	K	+																																																																																																																								
Corylus avellana	S	2b																																																																																																																								
Crataegus laevigata	K	+																																																																																																																								
Geranium robertianum	K	1																																																																																																																								
Impatiens parviflora	K	2a																																																																																																																								
Moehringia trinervia	K	2m																																																																																																																								
Mycelis muralis	K	1																																																																																																																								
Poa nemoralis	K	2m																																																																																																																								
Polygonatum multiflorum	K	2m																																																																																																																								
Quercus robur	B1	2b																																																																																																																								
Sambucus nigra	S	+																																																																																																																								
Tilia cordata	B1	3																																																																																																																								
Viola reichenbachiana	K	1																																																																																																																								

Erfassungsdaten		Vegetationsdaten																																																																																																																																													
Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Nr.: 501</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Art d. Aufnahme: VA MaP</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Herkunft: E Ersterfassung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">ID LRT-Fläche 10501</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Monitoring:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">LRT-Code: 9170 Ausbildung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Nr. Vegetationseinheit 36.3.2.1</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Fläche (m²): 400</div>	Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Gebiet: 4753-302</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Teilfläche: 4</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Erfasser (Freiland): S&P</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Aufnahmedatum: 07.06.2007</div>																																																																																																																																														
Kopfdaten allg. <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Exposition: NO Inklination: 5 Höhe über NN (m): 245 Ausrichtung: h </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> abweichende Flächenform: Erläuterung der Abweichung von Flächengröße und Ausrichtung: </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> Koordinatenangaben: Bemerkung: </div> <div style="display: flex; margin-top: 5px;"> <div style="width: 50%; border: 1px solid black; padding: 5px;"> <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Ecke:</div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> RW Mittelp.: 4691534,000 RW Ecke: </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> HW Mittelp.: 5667335,000 HW Ecke: </div> </div> <div style="width: 50%; border: 1px solid black; height: 150px;"></div> </div>																																																																																																																																															
Vegetationsstruktur <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 35%;">Höhe B1 (m):</td> <td style="width: 15%;">25</td> <td style="width: 35%;">Deckung B1 (%):</td> <td style="width: 15%;">80</td> </tr> <tr> <td>Höhe B2 (m):</td> <td>0</td> <td>Deckung B2 (%):</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Höhe S (m):</td> <td>3</td> <td>Deckung S (%):</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Höhe K (m):</td> <td>0,40</td> <td>Deckung K (%):</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Deckung M (%):</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Gesamtdeckung ohne M (%):</td> <td>80</td> </tr> </table> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Artenzahl B + S 6 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Artenzahl K: 13 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Artenzahl M: 0 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Gesamtartenzahl: 17 </div>				Höhe B1 (m):	25	Deckung B1 (%):	80	Höhe B2 (m):	0	Deckung B2 (%):	0	Höhe S (m):	3	Deckung S (%):	10	Höhe K (m):	0,40	Deckung K (%):	50			Deckung M (%):	0			Gesamtdeckung ohne M (%):	80																																																																																																																				
Höhe B1 (m):	25	Deckung B1 (%):	80																																																																																																																																												
Höhe B2 (m):	0	Deckung B2 (%):	0																																																																																																																																												
Höhe S (m):	3	Deckung S (%):	10																																																																																																																																												
Höhe K (m):	0,40	Deckung K (%):	50																																																																																																																																												
		Deckung M (%):	0																																																																																																																																												
		Gesamtdeckung ohne M (%):	80																																																																																																																																												
Arten <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 45%;">Art (wissenschaftlich)</th> <th style="width: 5%;">Schicht</th> <th style="width: 10%;">Häufigkeit</th> <th style="width: 5%;">FA vorh.</th> <th style="width: 10%;">Frequenz (%)</th> <th style="width: 15%;">Flächendeckung</th> <th style="width: 10%;">Häufigkeit</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Acer pseudoplatanus</td><td>B1</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Acer pseudoplatanus</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Anemone nemorosa</td><td>K</td><td>2m</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Brachypodium sylvaticum</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Carpinus betulus</td><td>B1</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Convallaria majalis</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Corylus avellana</td><td>S</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Fraxinus excelsior</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Galium aparine</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Impatiens parviflora</td><td>K</td><td>2b</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Maianthemum bifolium</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Poa nemoralis</td><td>K</td><td>2m</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Polygonatum multiflorum</td><td>K</td><td>2b</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Quercus robur</td><td>B1</td><td>2b</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Quercus robur</td><td>K</td><td>2m</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Sambucus nigra</td><td>S</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Senecio ovatus</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Stellaria holostea</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Tilia cordata</td><td>B1</td><td>4</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>				Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufigkeit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit	Acer pseudoplatanus	B1	2a					Acer pseudoplatanus	K	1					Anemone nemorosa	K	2m					Brachypodium sylvaticum	K	1					Carpinus betulus	B1	+					Convallaria majalis	K	1					Corylus avellana	S	1					Fraxinus excelsior	K	1					Galium aparine	K	1					Impatiens parviflora	K	2b					Maianthemum bifolium	K	1					Poa nemoralis	K	2m					Polygonatum multiflorum	K	2b					Quercus robur	B1	2b					Quercus robur	K	2m					Sambucus nigra	S	2a					Senecio ovatus	K	1					Stellaria holostea	K	1					Tilia cordata	B1	4				
Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufigkeit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit																																																																																																																																									
Acer pseudoplatanus	B1	2a																																																																																																																																													
Acer pseudoplatanus	K	1																																																																																																																																													
Anemone nemorosa	K	2m																																																																																																																																													
Brachypodium sylvaticum	K	1																																																																																																																																													
Carpinus betulus	B1	+																																																																																																																																													
Convallaria majalis	K	1																																																																																																																																													
Corylus avellana	S	1																																																																																																																																													
Fraxinus excelsior	K	1																																																																																																																																													
Galium aparine	K	1																																																																																																																																													
Impatiens parviflora	K	2b																																																																																																																																													
Maianthemum bifolium	K	1																																																																																																																																													
Poa nemoralis	K	2m																																																																																																																																													
Polygonatum multiflorum	K	2b																																																																																																																																													
Quercus robur	B1	2b																																																																																																																																													
Quercus robur	K	2m																																																																																																																																													
Sambucus nigra	S	2a																																																																																																																																													
Senecio ovatus	K	1																																																																																																																																													
Stellaria holostea	K	1																																																																																																																																													
Tilia cordata	B1	4																																																																																																																																													

Erfassungsdaten		Vegetationsdaten																																																																																																																																													
Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Nr.: 504</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Art d. Aufnahme: VA MaP</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Herkunft: E Ersterfassung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">ID LRT-Fläche 10504</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Monitoring:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">LRT-Code: 9170 Ausbildung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Nr. Vegetationseinheit 36.3.2.1</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Fläche (m²): 400</div>	Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Gebiet: 4753-302</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Teilfläche: 4</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Erfasser (Freiland): S&P</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Aufnahmedatum: 08.06.2007</div>																																																																																																																																														
Kopfdaten allg. <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Exposition: Inklination: 0 Höhe über NN (m): 250 Ausrichtung: n </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> abweichende Flächenform: Erläuterung der Abweichung von Flächengröße und Ausrichtung: </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> Koordinatenangaben: Bemerkung: </div> <div style="display: flex; margin-top: 5px;"> <div style="width: 50%; border: 1px solid black; padding: 5px;"> <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Ecke:</div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> RW Mittelp.: 4690529,000 RW Ecke: </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> HW Mittelp.: 5666351,000 HW Ecke: </div> </div> <div style="width: 50%; border: 1px solid black; height: 100px;"></div> </div>																																																																																																																																															
Vegetationsstruktur <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 35%;">Höhe B1 (m):</td> <td style="width: 15%;">25</td> <td style="width: 35%;">Deckung B1 (%):</td> <td style="width: 15%;">80</td> </tr> <tr> <td>Höhe B2 (m):</td> <td>0</td> <td>Deckung B2 (%):</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Höhe S (m):</td> <td>3</td> <td>Deckung S (%):</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Höhe K (m):</td> <td>0,50</td> <td>Deckung K (%):</td> <td>70</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Deckung M (%):</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Gesamtdeckung ohne M (%):</td> <td>80</td> </tr> </table> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> Artenzahl B + S 5 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-bottom: 5px;"> Artenzahl K: 13 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-bottom: 5px;"> Artenzahl M: 0 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Gesamtartenzahl: 17 </div>				Höhe B1 (m):	25	Deckung B1 (%):	80	Höhe B2 (m):	0	Deckung B2 (%):	0	Höhe S (m):	3	Deckung S (%):	3	Höhe K (m):	0,50	Deckung K (%):	70			Deckung M (%):	0			Gesamtdeckung ohne M (%):	80																																																																																																																				
Höhe B1 (m):	25	Deckung B1 (%):	80																																																																																																																																												
Höhe B2 (m):	0	Deckung B2 (%):	0																																																																																																																																												
Höhe S (m):	3	Deckung S (%):	3																																																																																																																																												
Höhe K (m):	0,50	Deckung K (%):	70																																																																																																																																												
		Deckung M (%):	0																																																																																																																																												
		Gesamtdeckung ohne M (%):	80																																																																																																																																												
Arten <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 45%;">Art (wissenschaftlich)</th> <th style="width: 5%;">Schicht</th> <th style="width: 5%;">Häufig- keit</th> <th style="width: 5%;">FA vorh.</th> <th style="width: 10%;">Frequenz (%)</th> <th style="width: 15%;">Flächendeckung</th> <th style="width: 15%;">Häufigkeit</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Anemone nemorosa</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Athyrium filix-femina</td><td>K</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Betula pendula</td><td>B1</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Corylus avellana</td><td>S</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Fraxinus excelsior</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Holcus mollis</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Impatiens parviflora</td><td>K</td><td>2m</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Lamium galeobdolon</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Maianthemum bifolium</td><td>K</td><td>2b</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Melica nutans</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Poa nemoralis</td><td>K</td><td>2b</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Polygonatum multiflorum</td><td>K</td><td>2m</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Quercus robur</td><td>B1</td><td>2b</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Quercus robur</td><td>K</td><td>2m</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Sambucus nigra</td><td>S</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Stachys sylvatica</td><td>K</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Tilia cordata</td><td>B1</td><td>4</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Tilia cordata</td><td>S</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Viola reichenbachiana</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>				Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufig- keit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit	Anemone nemorosa	K	2a					Athyrium filix-femina	K	+					Betula pendula	B1	+					Corylus avellana	S	1					Fraxinus excelsior	K	2a					Holcus mollis	K	2a					Impatiens parviflora	K	2m					Lamium galeobdolon	K	2a					Maianthemum bifolium	K	2b					Melica nutans	K	1					Poa nemoralis	K	2b					Polygonatum multiflorum	K	2m					Quercus robur	B1	2b					Quercus robur	K	2m					Sambucus nigra	S	1					Stachys sylvatica	K	+					Tilia cordata	B1	4					Tilia cordata	S	+					Viola reichenbachiana	K	1				
Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufig- keit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit																																																																																																																																									
Anemone nemorosa	K	2a																																																																																																																																													
Athyrium filix-femina	K	+																																																																																																																																													
Betula pendula	B1	+																																																																																																																																													
Corylus avellana	S	1																																																																																																																																													
Fraxinus excelsior	K	2a																																																																																																																																													
Holcus mollis	K	2a																																																																																																																																													
Impatiens parviflora	K	2m																																																																																																																																													
Lamium galeobdolon	K	2a																																																																																																																																													
Maianthemum bifolium	K	2b																																																																																																																																													
Melica nutans	K	1																																																																																																																																													
Poa nemoralis	K	2b																																																																																																																																													
Polygonatum multiflorum	K	2m																																																																																																																																													
Quercus robur	B1	2b																																																																																																																																													
Quercus robur	K	2m																																																																																																																																													
Sambucus nigra	S	1																																																																																																																																													
Stachys sylvatica	K	+																																																																																																																																													
Tilia cordata	B1	4																																																																																																																																													
Tilia cordata	S	+																																																																																																																																													
Viola reichenbachiana	K	1																																																																																																																																													

Erfassungsdaten		Vegetationsdaten																																																																																																			
Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Nr.: 507</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Art d. Aufnahme: VA MaP</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Herkunft: E Ersterfassung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">ID LRT-Fläche 10507</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Monitoring:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">LRT-Code: 9130 Ausbildung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Nr. Vegetationseinheit 36.3.4.2</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Fläche (m²): 400</div>	Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Gebiet: 4753-302</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Teilfläche: 4</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Erfasser (Freiland): S&P</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Aufnahmedatum: 08.06.2007</div>																																																																																																				
Kopfdaten allg. <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Exposition: NO Inklination: 5 Höhe über NN (m): 270 Ausrichtung: n </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> abweichende Flächenform: Erläuterung der Abweichung von Flächengröße und Ausrichtung: </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> Koordinatenangaben: Bemerkung: </div> <div style="display: flex; margin-top: 5px;"> <table border="1" style="width: 45%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;"> <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">RW Mittelp.: 4690108,000</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Mittelp.: 5665201,000</div> </td> <td style="width: 50%; padding: 5px;"> <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">RW Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Ecke:</div> </td> </tr> </table> <div style="width: 55%; height: 100px;"></div> </div>				<div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">RW Mittelp.: 4690108,000</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Mittelp.: 5665201,000</div>	<div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">RW Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Ecke:</div>																																																																																																
<div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">RW Mittelp.: 4690108,000</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Mittelp.: 5665201,000</div>	<div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">RW Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Ecke:</div>																																																																																																				
Vegetationsstruktur <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Höhe B1 (m):</td> <td style="width: 10%;">25</td> <td style="width: 30%;">Deckung B1 (%):</td> <td style="width: 10%;">90</td> </tr> <tr> <td>Höhe B2 (m):</td> <td>0</td> <td>Deckung B2 (%):</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Höhe S (m):</td> <td>0</td> <td>Deckung S (%):</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Höhe K (m):</td> <td>0,60</td> <td>Deckung K (%):</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Deckung M (%):</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Gesamtdeckung ohne M (%):</td> <td>90</td> </tr> </table> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Artenzahl B + S</td> <td style="width: 10%;">3</td> </tr> <tr> <td>Artenzahl K:</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Artenzahl M:</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Gesamtartenzahl:</td> <td>12</td> </tr> </table>				Höhe B1 (m):	25	Deckung B1 (%):	90	Höhe B2 (m):	0	Deckung B2 (%):	0	Höhe S (m):	0	Deckung S (%):	0	Höhe K (m):	0,60	Deckung K (%):	40			Deckung M (%):	0			Gesamtdeckung ohne M (%):	90	Artenzahl B + S	3	Artenzahl K:	10	Artenzahl M:	0	Gesamtartenzahl:	12																																																																		
Höhe B1 (m):	25	Deckung B1 (%):	90																																																																																																		
Höhe B2 (m):	0	Deckung B2 (%):	0																																																																																																		
Höhe S (m):	0	Deckung S (%):	0																																																																																																		
Höhe K (m):	0,60	Deckung K (%):	40																																																																																																		
		Deckung M (%):	0																																																																																																		
		Gesamtdeckung ohne M (%):	90																																																																																																		
Artenzahl B + S	3																																																																																																				
Artenzahl K:	10																																																																																																				
Artenzahl M:	0																																																																																																				
Gesamtartenzahl:	12																																																																																																				
Arten <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 45%;">Art (wissenschaftlich)</th> <th style="width: 5%;">Schicht</th> <th style="width: 5%;">Häufig- keit</th> <th style="width: 5%;">FA vorh.</th> <th style="width: 10%;">Frequenz (%)</th> <th style="width: 15%;">Flächendeckung</th> <th style="width: 15%;">Häufigkeit</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Brachypodium sylvaticum</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Carex remota</td><td>K</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Carex sylvatica</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Carpinus betulus</td><td>B1</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Fagus sylvatica</td><td>B1</td><td>5</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Fagus sylvatica</td><td>K</td><td>2b</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Galium odoratum</td><td>K</td><td>2b</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Hordelymus europaeus</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Impatiens parviflora</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Lamium galeobdolon</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Melica nutans</td><td>K</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Quercus robur</td><td>B1</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Viola reichenbachiana</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>				Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufig- keit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit	Brachypodium sylvaticum	K	1					Carex remota	K	+					Carex sylvatica	K	1					Carpinus betulus	B1	+					Fagus sylvatica	B1	5					Fagus sylvatica	K	2b					Galium odoratum	K	2b					Hordelymus europaeus	K	2a					Impatiens parviflora	K	2a					Lamium galeobdolon	K	2a					Melica nutans	K	+					Quercus robur	B1	2a					Viola reichenbachiana	K	1				
Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufig- keit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit																																																																																															
Brachypodium sylvaticum	K	1																																																																																																			
Carex remota	K	+																																																																																																			
Carex sylvatica	K	1																																																																																																			
Carpinus betulus	B1	+																																																																																																			
Fagus sylvatica	B1	5																																																																																																			
Fagus sylvatica	K	2b																																																																																																			
Galium odoratum	K	2b																																																																																																			
Hordelymus europaeus	K	2a																																																																																																			
Impatiens parviflora	K	2a																																																																																																			
Lamium galeobdolon	K	2a																																																																																																			
Melica nutans	K	+																																																																																																			
Quercus robur	B1	2a																																																																																																			
Viola reichenbachiana	K	1																																																																																																			

Erfassungsdaten		Vegetationsdaten																																																																																																																															
Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Nr.: 601</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Art d. Aufnahme: VA MaP</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Herkunft: E Ersterfassung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">ID LRT-Fläche 20001</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Monitoring:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">LRT-Code: 9170 Ausbildung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Nr. Vegetationseinheit 36.3.2.1</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Fläche (m²): 400</div>	Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Gebiet: 4753-302</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Teilfläche: 1</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Erfasser (Freiland): S&P</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Aufnahmedatum: 15.05.2007</div>																																																																																																																																
Kopfdaten allg. <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Exposition: SW Inklination: 5 Höhe über NN (m): 200 Ausrichtung: h </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> abweichende Flächenform: Erläuterung der Abweichung von Flächengröße und Ausrichtung: </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> Koordinatenangaben: Bemerkung: </div> <div style="display: flex; margin-top: 5px;"> <table border="1" style="width: 50%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;"></td> <td style="width: 50%; text-align: right; padding: 2px;">Ecke:</td> </tr> <tr> <td>RW Mittelp.: 4682144,000</td> <td style="text-align: right; padding: 2px;">RW Ecke:</td> </tr> <tr> <td>HW Mittelp.: 5673872,000</td> <td style="text-align: right; padding: 2px;">HW Ecke:</td> </tr> </table> <div style="width: 50%; height: 100px;"></div> </div>					Ecke:	RW Mittelp.: 4682144,000	RW Ecke:	HW Mittelp.: 5673872,000	HW Ecke:																																																																																																																								
	Ecke:																																																																																																																																
RW Mittelp.: 4682144,000	RW Ecke:																																																																																																																																
HW Mittelp.: 5673872,000	HW Ecke:																																																																																																																																
Vegetationsstruktur <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 35%;">Höhe B1 (m): 18</td> <td style="width: 35%;">Deckung B1 (%): 70</td> <td style="width: 30%;"></td> </tr> <tr> <td>Höhe B2 (m): 0</td> <td>Deckung B2 (%): 0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Höhe S (m): 2</td> <td>Deckung S (%): 30</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Höhe K (m): 0,80</td> <td>Deckung K (%): 20</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Deckung M (%): 0</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Gesamtdeckung ohne M (%): 70</td> <td></td> </tr> </table> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> Artenzahl B + S 4 Artenzahl K 12 Artenzahl M 0 Gesamtartenzahl: 15 </div> </div>				Höhe B1 (m): 18	Deckung B1 (%): 70		Höhe B2 (m): 0	Deckung B2 (%): 0		Höhe S (m): 2	Deckung S (%): 30		Höhe K (m): 0,80	Deckung K (%): 20			Deckung M (%): 0			Gesamtdeckung ohne M (%): 70																																																																																																													
Höhe B1 (m): 18	Deckung B1 (%): 70																																																																																																																																
Höhe B2 (m): 0	Deckung B2 (%): 0																																																																																																																																
Höhe S (m): 2	Deckung S (%): 30																																																																																																																																
Höhe K (m): 0,80	Deckung K (%): 20																																																																																																																																
	Deckung M (%): 0																																																																																																																																
	Gesamtdeckung ohne M (%): 70																																																																																																																																
Arten <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 45%;">Art (wissenschaftlich)</th> <th style="width: 5%;">Schicht</th> <th style="width: 10%;">Häufig-keit</th> <th style="width: 5%;">FA vorh.</th> <th style="width: 10%;">Frequenz (%)</th> <th style="width: 15%;">Flächendeckung</th> <th style="width: 10%;">Häufigkeit</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Adoxa moschatellina</td><td>K</td><td>2m</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Anemone nemorosa</td><td>K</td><td>2b</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Betula pendula</td><td>B1</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Dryopteris carthusiana</td><td>K</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Lamium galeobdolon</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Milium effusum</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Moehringia trinervia</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Polygonatum multiflorum</td><td>K</td><td>2m</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Prunus avium</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Quercus robur</td><td>B1</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Ranunculus ficaria</td><td>K</td><td>2m</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Sambucus nigra</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Sambucus nigra</td><td>S</td><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Sorbus aucuparia</td><td>K</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Tilia cordata</td><td>B1</td><td>4</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Tilia cordata</td><td>S</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Viola riviniana</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>				Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufig-keit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit	Adoxa moschatellina	K	2m					Anemone nemorosa	K	2b					Betula pendula	B1	+					Dryopteris carthusiana	K	+					Lamium galeobdolon	K	1					Milium effusum	K	2a					Moehringia trinervia	K	1					Polygonatum multiflorum	K	2m					Prunus avium	K	1					Quercus robur	B1	+					Ranunculus ficaria	K	2m					Sambucus nigra	K	1					Sambucus nigra	S	3					Sorbus aucuparia	K	+					Tilia cordata	B1	4					Tilia cordata	S	2a					Viola riviniana	K	1				
Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufig-keit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit																																																																																																																											
Adoxa moschatellina	K	2m																																																																																																																															
Anemone nemorosa	K	2b																																																																																																																															
Betula pendula	B1	+																																																																																																																															
Dryopteris carthusiana	K	+																																																																																																																															
Lamium galeobdolon	K	1																																																																																																																															
Milium effusum	K	2a																																																																																																																															
Moehringia trinervia	K	1																																																																																																																															
Polygonatum multiflorum	K	2m																																																																																																																															
Prunus avium	K	1																																																																																																																															
Quercus robur	B1	+																																																																																																																															
Ranunculus ficaria	K	2m																																																																																																																															
Sambucus nigra	K	1																																																																																																																															
Sambucus nigra	S	3																																																																																																																															
Sorbus aucuparia	K	+																																																																																																																															
Tilia cordata	B1	4																																																																																																																															
Tilia cordata	S	2a																																																																																																																															
Viola riviniana	K	1																																																																																																																															

Erfassungsdaten		Vegetationsdaten				
Kopfdaten Nr.: 495 Art d. Aufnahme: VA MaP Herkunft: E Ersterfassung ID LRT-Fläche 10495 Monitoring: LRT-Code: 6510 Ausbildung Nr. Vegetationseinheit 18.2.1.1 Fläche (m²): 16		Kopfdaten Gebiet: 4753-302 Teilfläche: 4 Erfasser (Freiland): <div></div> S&P Aufnahmedatum: 06.06.2007				
Kopfdaten allg. Exposition: N Inklination: 5 Höhe über NN (m): 215 Ausrichtung: h abweichende Flächenform: Erläuterung der Abweichung von Flächengröße und Ausrichtung:						
Koordinatenangaben:		Bemerkung:				
<div><div><div>RW Mittelp.: 4690217,000</div><div>HW Mittelp.: 5669127,000</div></div><div><div>Ecke:</div><div>RW Ecke:</div><div>HW Ecke:</div></div></div>		<div></div>				
Vegetationsstruktur <div><div><div>Höhe B1 (m): 0</div><div>Höhe B2 (m): 0</div><div>Höhe S (m): 0</div><div>Höhe K (m): 0,60</div><div>Artenzahl B + S 0</div><div>Artenzahl K: 12</div><div>Artenzahl M: 0</div><div>Gesamtartenzahl: 12</div></div><div><div>Deckung B1 (%): 0</div><div>Deckung B2 (%): 0</div><div>Deckung S (%): 0</div><div>Deckung K (%): 90</div><div>Deckung M (%): 0</div><div>Gesamtdeckung ohne M (%): 90</div></div></div>						
Arten						
Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufigkeit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit
Agrostis capillaris	K	2b				
Alchemilla vulgaris	K	1				
Anthoxanthum odoratum	K	2m				
Arrhenatherum elatius	K	2b				
Campanula patula	K	1				
Dactylis glomerata	K	2a				
Festuca rubra	K	2b				
Holcus lanatus	K	2a				
Lysimachia nummularia	K	2a				
Poa pratensis	K	2a				
Ranunculus acris	K	1				
Trifolium repens	K	2a				

Erfassungsdaten				Vegetationsdaten																																																				
Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Nr.: 101</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Art d. Aufnahme: hAG MaP</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Herkunft: E Ersterfassung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">ID LRT-Fläche 10101</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Monitoring:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">LRT-Code: 3150 Ausbildung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Nr. Vegetationseinheit 3.1.1.4</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Fläche (m²): 21021</div>				Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Gebiet: 4753-302</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Teilfläche: 1</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Erfasser (Freiland): S&P</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Aufnahmedatum: 10.07.2007</div>																																																				
Kopfdaten allg. <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Exposition: Inklination: 0 Höhe über NN (m): 160 Ausrichtung: g </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> abweichende Flächenform: Erläuterung der Abweichung von Flächengröße und Ausrichtung: </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> Koordinatenangaben: Bemerkung: </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <tr> <td style="width: 30%; padding: 5px;"> <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">RW Mittelp.: 4681641,000</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Mittelp.: 5675983,000</div> </td> <td style="width: 30%; padding: 5px;"> <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">RW Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Ecke:</div> </td> <td style="width: 40%; padding: 5px; vertical-align: top;"> Flächengröße: 21021 </td> </tr> </table>								<div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">RW Mittelp.: 4681641,000</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Mittelp.: 5675983,000</div>	<div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">RW Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Ecke:</div>	Flächengröße: 21021																																														
<div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">RW Mittelp.: 4681641,000</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Mittelp.: 5675983,000</div>	<div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">RW Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Ecke:</div>	Flächengröße: 21021																																																						
Vegetationsstruktur <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 40%;">Höhe B1 (m):</td> <td style="width: 60%;">Deckung B1 (%):</td> </tr> <tr> <td>Höhe B2 (m):</td> <td>Deckung B2 (%):</td> </tr> <tr> <td>Höhe S (m):</td> <td>Deckung S (%):</td> </tr> <tr> <td>Höhe K (m): 2,00</td> <td>Deckung K (%): 70</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Deckung M (%): 0</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Gesamtdeckung ohne M (%): 70</td> </tr> </table> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> Artenzahl B + S 0 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-bottom: 5px;"> Artenzahl K: 6 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-bottom: 5px;"> Artenzahl M: 0 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Gesamtartenzahl: 6 </div>								Höhe B1 (m):	Deckung B1 (%):	Höhe B2 (m):	Deckung B2 (%):	Höhe S (m):	Deckung S (%):	Höhe K (m): 2,00	Deckung K (%): 70		Deckung M (%): 0		Gesamtdeckung ohne M (%): 70																																					
Höhe B1 (m):	Deckung B1 (%):																																																							
Höhe B2 (m):	Deckung B2 (%):																																																							
Höhe S (m):	Deckung S (%):																																																							
Höhe K (m): 2,00	Deckung K (%): 70																																																							
	Deckung M (%): 0																																																							
	Gesamtdeckung ohne M (%): 70																																																							
Arten <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">Art (wissenschaftlich)</th> <th style="width: 5%;">Schicht</th> <th style="width: 10%;">Häufig- keit</th> <th style="width: 5%;">FA vorh.</th> <th style="width: 10%;">Frequenz (%)</th> <th style="width: 15%;">Flächendeckung</th> <th style="width: 5%;">Häufigkeit</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Glyceria maxima</td> <td>K</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>E 6-25m²</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Lemna minor</td> <td>K</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>E 6-25m²</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Phragmites australis</td> <td>K</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>G 51-100m²</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Potamogeton pectinatus</td> <td>K</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>K 1001-10000m²</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Rumex maritimus</td> <td>K</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>D >1,1-5m²</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Zannichellia palustris</td> <td>K</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>G 51-100m²</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>								Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufig- keit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit	Glyceria maxima	K				E 6-25m²		Lemna minor	K				E 6-25m²		Phragmites australis	K				G 51-100m²		Potamogeton pectinatus	K				K 1001-10000m²		Rumex maritimus	K				D >1,1-5m²		Zannichellia palustris	K				G 51-100m²	
Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufig- keit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit																																																		
Glyceria maxima	K				E 6-25m²																																																			
Lemna minor	K				E 6-25m²																																																			
Phragmites australis	K				G 51-100m²																																																			
Potamogeton pectinatus	K				K 1001-10000m²																																																			
Rumex maritimus	K				D >1,1-5m²																																																			
Zannichellia palustris	K				G 51-100m²																																																			

Erfassungsdaten				Vegetationsdaten																																																											
Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-right: 100px;">Nr.: 103</div> <div>Art d. Aufnahme: hAG MaP</div> <div style="text-align: right; margin-right: 100px;">Herkunft: E Ersterfassung</div> <div>ID LRT-Fläche 10103</div> <div style="text-align: right; margin-right: 100px;">Monitoring:</div> <div style="text-align: right; margin-right: 100px;">LRT-Code: 3150 Ausbildung</div> <div>Nr. Vegetationseinheit 3.1.1.4</div> <div style="text-align: right; margin-right: 100px;">Fläche (m²): 6000</div>				Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-right: 100px;">Gebiet: 4753-302</div> <div style="text-align: right; margin-right: 100px;">Teilfläche: 1</div> <div>Erfasser (Freiland): S&P</div> <div style="text-align: right; margin-right: 100px;">Aufnahmedatum: 10.07.2007</div>																																																											
Kopfdaten allg. <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>Exposition:</div> <div>Inklination: 0</div> <div>Höhe über NN (m): 160</div> <div>Ausrichtung: g</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>abweichende Flächenform: 300x20m</div> <div>Erläuterung der Abweichung von Flächengröße und Ausrichtung:</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <div>Koordinatenangaben:</div> <div>Bemerkung:</div> </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <tr> <td style="width: 30%; padding: 5px;"> <div style="text-align: right; margin-right: 10px;">Ecke:</div> <div>RW Mittelp.: 4681809,000</div> <div>HW Mittelp.: 5675595,000</div> </td> <td style="width: 30%; padding: 5px;"> <div style="text-align: right; margin-right: 10px;">RW Ecke:</div> <div style="text-align: right; margin-right: 10px;">HW Ecke:</div> </td> <td style="width: 40%; padding: 5px; vertical-align: top;"> <div>Flächengröße: 6000</div> </td> </tr> </table>								<div style="text-align: right; margin-right: 10px;">Ecke:</div> <div>RW Mittelp.: 4681809,000</div> <div>HW Mittelp.: 5675595,000</div>	<div style="text-align: right; margin-right: 10px;">RW Ecke:</div> <div style="text-align: right; margin-right: 10px;">HW Ecke:</div>	<div>Flächengröße: 6000</div>																																																					
<div style="text-align: right; margin-right: 10px;">Ecke:</div> <div>RW Mittelp.: 4681809,000</div> <div>HW Mittelp.: 5675595,000</div>	<div style="text-align: right; margin-right: 10px;">RW Ecke:</div> <div style="text-align: right; margin-right: 10px;">HW Ecke:</div>	<div>Flächengröße: 6000</div>																																																													
Vegetationsstruktur <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 40%;">Höhe B1 (m):</td> <td style="width: 60%;">Deckung B1 (%):</td> </tr> <tr> <td>Höhe B2 (m):</td> <td>Deckung B2 (%):</td> </tr> <tr> <td>Höhe S (m):</td> <td>Deckung S (%):</td> </tr> <tr> <td>Höhe K (m): 0,00</td> <td>Deckung K (%): 40</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Deckung M (%): 0</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Gesamtdeckung ohne M (%): 40</td> </tr> </table> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <div>Artenzahl B + S 0</div> <div>Artenzahl K: 7</div> <div>Artenzahl M: 0</div> <div>Gesamtartenzahl: 7</div> </div>								Höhe B1 (m):	Deckung B1 (%):	Höhe B2 (m):	Deckung B2 (%):	Höhe S (m):	Deckung S (%):	Höhe K (m): 0,00	Deckung K (%): 40		Deckung M (%): 0		Gesamtdeckung ohne M (%): 40																																												
Höhe B1 (m):	Deckung B1 (%):																																																														
Höhe B2 (m):	Deckung B2 (%):																																																														
Höhe S (m):	Deckung S (%):																																																														
Höhe K (m): 0,00	Deckung K (%): 40																																																														
	Deckung M (%): 0																																																														
	Gesamtdeckung ohne M (%): 40																																																														
Arten <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">Art (wissenschaftlich)</th> <th style="width: 5%;">Schicht</th> <th style="width: 10%;">Häufig- keit</th> <th style="width: 5%;">FA vorh.</th> <th style="width: 10%;">Frequenz (%)</th> <th style="width: 15%;">Flächendeckung</th> <th style="width: 5%;">Häufigkeit</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Glyceria maxima</td><td>K</td><td></td><td></td><td></td><td>E 6-25m²</td><td></td></tr> <tr><td>Lemna minor</td><td>K</td><td></td><td></td><td></td><td>E 6-25m²</td><td></td></tr> <tr><td>Phragmites australis</td><td>K</td><td></td><td></td><td></td><td>H 101-1000m²</td><td></td></tr> <tr><td>Potamogeton pectinatus</td><td>K</td><td></td><td></td><td></td><td>H 101-1000m²</td><td></td></tr> <tr><td>Rumex maritimus</td><td>K</td><td></td><td></td><td></td><td>D >1,1-5m²</td><td></td></tr> <tr><td>Spirodela polyrhiza</td><td>K</td><td></td><td></td><td></td><td>E 6-25m²</td><td></td></tr> <tr><td>Zannichellia palustris</td><td>K</td><td></td><td></td><td></td><td>G 51-100m²</td><td></td></tr> </tbody> </table>								Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufig- keit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit	Glyceria maxima	K				E 6-25m²		Lemna minor	K				E 6-25m²		Phragmites australis	K				H 101-1000m²		Potamogeton pectinatus	K				H 101-1000m²		Rumex maritimus	K				D >1,1-5m²		Spirodela polyrhiza	K				E 6-25m²		Zannichellia palustris	K				G 51-100m²	
Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufig- keit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit																																																									
Glyceria maxima	K				E 6-25m²																																																										
Lemna minor	K				E 6-25m²																																																										
Phragmites australis	K				H 101-1000m²																																																										
Potamogeton pectinatus	K				H 101-1000m²																																																										
Rumex maritimus	K				D >1,1-5m²																																																										
Spirodela polyrhiza	K				E 6-25m²																																																										
Zannichellia palustris	K				G 51-100m²																																																										

Erfassungsdaten						Vegetationsdaten	
Kopfdaten Nr.: 112 Art d. Aufnahme: hAG MaP Herkunft: E Ersterfassung ID LRT-Fläche 10112 Monitoring: LRT-Code: 3260 Ausbildung Nr. Vegetationseinheit 99.9.2 Fläche (m²): 200				Kopfdaten Gebiet: 4753-302 Teilfläche: 1 Erfasser (Freiland): S&P Aufnahmedatum: 11.05.2007			
Kopfdaten allg. Exposition: Inklination: 0 Höhe über NN (m): 240 Ausrichtung: g abweichende Flächenform: 100x2m Erläuterung der Abweichung von Flächengröße und Ausrichtung:							
Koordinatenangaben:				Bemerkung:			
<div>RW Mittelp.: 4681018,000 Ecke: HW Mittelp.: 5671906,000 RW Ecke: HW Ecke:</div>							
Vegetationsstruktur <div>Höhe B1 (m): Deckung B1 (%): Höhe B2 (m): Deckung B2 (%): Höhe S (m): Deckung S (%): Höhe K (m): 0,00 Deckung K (%): 0 Deckung M (%): 10 Gesamtdeckung ohne M (%): 0</div> <div>Artenzahl B + S 0 Artenzahl K: 0 Artenzahl M: 7 Gesamtartenzahl: 7</div>							
Arten							
Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufigkeit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit	
Brachythecium rivulare	M				E 6-25m²		
Chiloscyphus polyanthos	M				C >0,1-1m²		
Dermatocarpon luridum	M				C >0,1-1m²		
Fontinalis antipyretica	M				E 6-25m²		
Hygroamblystegium fluviatile	M				D >1,1-5m²		
Platyhypnidium riparioides	M				E 6-25m²		
Platyhypnidium riparioides	M				E 6-25m²		
Racomitrium aciculare	M				C >0,1-1m²		

Erfassungsdaten		Vegetationsdaten																																																																																																																								
Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Nr.: 124</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Art d. Aufnahme: VA MaP</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Herkunft: E Ersterfassung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">ID LRT-Fläche 10124</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Monitoring:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">LRT-Code: 9110 Ausbildung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Nr. Vegetationseinheit 36.1.2.1</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Fläche (m²): 400</div>	Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Gebiet: 4753-302</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Teilfläche: 1</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Erfasser (Freiland): S&P</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Aufnahmedatum: 14.05.2007</div>																																																																																																																									
Kopfdaten allg. <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Exposition: W Inklination: 8 Höhe über NN (m): 250 Ausrichtung: h </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> abweichende Flächenform: Erläuterung der Abweichung von Flächengröße und Ausrichtung: </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> Koordinatenangaben: Bemerkung: </div> <div style="display: flex; margin-top: 5px;"> <table border="1" style="width: 50%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;"> <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">RW Mittelp.: 4681296,000</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Mittelp.: 5670916,000</div> </td> <td style="width: 50%; padding: 5px;"> <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">RW Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Ecke:</div> </td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 50%; height: 100px;"></table> </div>				<div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">RW Mittelp.: 4681296,000</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Mittelp.: 5670916,000</div>	<div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">RW Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Ecke:</div>																																																																																																																					
<div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">RW Mittelp.: 4681296,000</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Mittelp.: 5670916,000</div>	<div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">RW Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Ecke:</div>																																																																																																																									
Vegetationsstruktur <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Höhe B1 (m):</td> <td style="width: 10%;">25</td> <td style="width: 30%;">Deckung B1 (%):</td> <td style="width: 10%;">80</td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td>Höhe B2 (m):</td> <td>0</td> <td>Deckung B2 (%):</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Höhe S (m):</td> <td>2</td> <td>Deckung S (%):</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Höhe K (m):</td> <td>0,25</td> <td>Deckung K (%):</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Deckung M (%):</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Gesamtdeckung ohne M (%):</td> <td>80</td> <td></td> </tr> </table> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Artenzahl B + S</td> <td style="width: 10%;">5</td> </tr> <tr> <td>Artenzahl K:</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>Artenzahl M:</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Gesamtartenzahl:</td> <td>14</td> </tr> </table>				Höhe B1 (m):	25	Deckung B1 (%):	80		Höhe B2 (m):	0	Deckung B2 (%):	0		Höhe S (m):	2	Deckung S (%):	10		Höhe K (m):	0,25	Deckung K (%):	20				Deckung M (%):	0				Gesamtdeckung ohne M (%):	80		Artenzahl B + S	5	Artenzahl K:	11	Artenzahl M:	0	Gesamtartenzahl:	14																																																																																	
Höhe B1 (m):	25	Deckung B1 (%):	80																																																																																																																							
Höhe B2 (m):	0	Deckung B2 (%):	0																																																																																																																							
Höhe S (m):	2	Deckung S (%):	10																																																																																																																							
Höhe K (m):	0,25	Deckung K (%):	20																																																																																																																							
		Deckung M (%):	0																																																																																																																							
		Gesamtdeckung ohne M (%):	80																																																																																																																							
Artenzahl B + S	5																																																																																																																									
Artenzahl K:	11																																																																																																																									
Artenzahl M:	0																																																																																																																									
Gesamtartenzahl:	14																																																																																																																									
Arten <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 45%;">Art (wissenschaftlich)</th> <th style="width: 5%;">Schicht</th> <th style="width: 5%;">Häufig- keit</th> <th style="width: 5%;">FA vorh.</th> <th style="width: 10%;">Frequenz (%)</th> <th style="width: 15%;">Flächendeckung</th> <th style="width: 10%;">Häufigkeit</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Calamagrostis epigejos</td><td>K</td><td>2m</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Dryopteris carthusiana</td><td>K</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Fagus sylvatica</td><td>B1</td><td>4</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Fagus sylvatica</td><td>K</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Impatiens parviflora</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Maianthemum bifolium</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Moehringia trinervia</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Picea abies</td><td>B1</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Poa nemoralis</td><td>K</td><td>2m</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Polygonatum multiflorum</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Quercus robur</td><td>B1</td><td>2b</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Quercus rubra</td><td>B1</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Rubus fruticosus agg.</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Sambucus nigra</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Sambucus nigra</td><td>S</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Sorbus aucuparia</td><td>K</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>				Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufig- keit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit	Calamagrostis epigejos	K	2m					Dryopteris carthusiana	K	+					Fagus sylvatica	B1	4					Fagus sylvatica	K	+					Impatiens parviflora	K	1					Maianthemum bifolium	K	2a					Moehringia trinervia	K	2a					Picea abies	B1	+					Poa nemoralis	K	2m					Polygonatum multiflorum	K	2a					Quercus robur	B1	2b					Quercus rubra	B1	+					Rubus fruticosus agg.	K	2a					Sambucus nigra	K	1					Sambucus nigra	S	2a					Sorbus aucuparia	K	+				
Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufig- keit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit																																																																																																																				
Calamagrostis epigejos	K	2m																																																																																																																								
Dryopteris carthusiana	K	+																																																																																																																								
Fagus sylvatica	B1	4																																																																																																																								
Fagus sylvatica	K	+																																																																																																																								
Impatiens parviflora	K	1																																																																																																																								
Maianthemum bifolium	K	2a																																																																																																																								
Moehringia trinervia	K	2a																																																																																																																								
Picea abies	B1	+																																																																																																																								
Poa nemoralis	K	2m																																																																																																																								
Polygonatum multiflorum	K	2a																																																																																																																								
Quercus robur	B1	2b																																																																																																																								
Quercus rubra	B1	+																																																																																																																								
Rubus fruticosus agg.	K	2a																																																																																																																								
Sambucus nigra	K	1																																																																																																																								
Sambucus nigra	S	2a																																																																																																																								
Sorbus aucuparia	K	+																																																																																																																								

Erfassungsdaten		Vegetationsdaten																																																																														
Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Nr.: 129</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Art d. Aufnahme: VA MaP</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Herkunft: E Ersterfassung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">ID LRT-Fläche 10129</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Monitoring:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">LRT-Code: 6430 Ausbildung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Nr. Vegetationseinheit 18.1.1.1</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Fläche (m²): 16</div>	Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Gebiet: 4753-302</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Teilfläche: 1</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Erfasser (Freiland): S&P</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Aufnahmedatum: 10.07.2007</div>																																																																															
Kopfdaten allg. <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Exposition: Inklination: 0 Höhe über NN (m): 260 Ausrichtung: g </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> abweichende Flächenform: 2x8m Erläuterung der Abweichung von Flächengröße und Ausrichtung: </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> Koordinatenangaben: Bemerkung: </div> <div style="display: flex; border: 1px solid black; margin-top: 5px;"> <div style="width: 50%; padding: 5px;"> <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Ecke:</div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> RW Mittelp.: 4681519,000 RW Ecke: </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> HW Mittelp.: 5670346,000 HW Ecke: </div> </div> <div style="width: 50%;"></div> </div>																																																																																
Vegetationsstruktur <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Höhe B1 (m):</td> <td style="width: 10%;">0</td> <td style="width: 30%;">Deckung B1 (%):</td> <td style="width: 10%;">0</td> </tr> <tr> <td>Höhe B2 (m):</td> <td>0</td> <td>Deckung B2 (%):</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Höhe S (m):</td> <td>0</td> <td>Deckung S (%):</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Höhe K (m):</td> <td>2,00</td> <td>Deckung K (%):</td> <td>98</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Deckung M (%):</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Gesamtdeckung ohne M (%):</td> <td>98</td> </tr> </table> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Artenzahl B + S 0 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Artenzahl K: 10 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Artenzahl M: 0 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Gesamtartenzahl: 10 </div>				Höhe B1 (m):	0	Deckung B1 (%):	0	Höhe B2 (m):	0	Deckung B2 (%):	0	Höhe S (m):	0	Deckung S (%):	0	Höhe K (m):	2,00	Deckung K (%):	98			Deckung M (%):	0			Gesamtdeckung ohne M (%):	98																																																					
Höhe B1 (m):	0	Deckung B1 (%):	0																																																																													
Höhe B2 (m):	0	Deckung B2 (%):	0																																																																													
Höhe S (m):	0	Deckung S (%):	0																																																																													
Höhe K (m):	2,00	Deckung K (%):	98																																																																													
		Deckung M (%):	0																																																																													
		Gesamtdeckung ohne M (%):	98																																																																													
Arten <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 45%;">Art (wissenschaftlich)</th> <th style="width: 5%;">Schicht</th> <th style="width: 10%;">Häufig- keit</th> <th style="width: 5%;">FA vorh.</th> <th style="width: 10%;">Frequenz (%)</th> <th style="width: 15%;">Flächendeckung</th> <th style="width: 10%;">Häufigkeit</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Alopecurus pratensis</td><td>K</td><td>2m</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Carex acuta</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Cirsium palustre</td><td>K</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Epilobium hirsutum</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Filipendula ulmaria</td><td>K</td><td>5</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Galium aparine</td><td>K</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Juncus effusus</td><td>K</td><td>2m</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Lythrum salicaria</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Scirpus sylvaticus</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Urtica dioica</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>				Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufig- keit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit	Alopecurus pratensis	K	2m					Carex acuta	K	2a					Cirsium palustre	K	+					Epilobium hirsutum	K	1					Filipendula ulmaria	K	5					Galium aparine	K	+					Juncus effusus	K	2m					Lythrum salicaria	K	2a					Scirpus sylvaticus	K	2a					Urtica dioica	K	1				
Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufig- keit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit																																																																										
Alopecurus pratensis	K	2m																																																																														
Carex acuta	K	2a																																																																														
Cirsium palustre	K	+																																																																														
Epilobium hirsutum	K	1																																																																														
Filipendula ulmaria	K	5																																																																														
Galium aparine	K	+																																																																														
Juncus effusus	K	2m																																																																														
Lythrum salicaria	K	2a																																																																														
Scirpus sylvaticus	K	2a																																																																														
Urtica dioica	K	1																																																																														

Erfassungsdaten		Vegetationsdaten																																																																																																																																																																																														
Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Nr.: 130</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Art d. Aufnahme: VA MaP</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Herkunft: E Ersterfassung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">ID LRT-Fläche 10130</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Monitoring:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">LRT-Code: 91E0 Ausbildung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Nr. Vegetationseinheit 36.3.1.3</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Fläche (m²): 100</div>	Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Gebiet: 4753-302</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Teilfläche: 1</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Erfasser (Freiland): S&P</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Aufnahmedatum: 11.05.2007</div>																																																																																																																																																																																															
Kopfdaten allg. <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Exposition: N Inklination: 1 Höhe über NN (m): 270 Ausrichtung: g </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> abweichende Flächenform: 20x5m Erläuterung der Abweichung von Flächengröße und Ausrichtung: </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> Koordinatenangaben: Bemerkung: </div> <div style="display: flex; margin-top: 5px;"> <div style="width: 45%; border: 1px solid black; padding: 5px;"> <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Ecke:</div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> RW Mittelp.: 4681928,000 HW Mittelp.: 5669697,000 </div> <div style="width: 45%;"> RW Ecke: HW Ecke: </div> </div> </div> <div style="width: 55%; border: 1px solid black; height: 100px;"></div> </div>																																																																																																																																																																																																
Vegetationsstruktur <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 35%;">Höhe B1 (m):</td> <td style="width: 15%;">18</td> <td style="width: 35%;">Deckung B1 (%):</td> <td style="width: 15%;">50</td> </tr> <tr> <td>Höhe B2 (m):</td> <td>0</td> <td>Deckung B2 (%):</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Höhe S (m):</td> <td>4</td> <td>Deckung S (%):</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>Höhe K (m):</td> <td>1,00</td> <td>Deckung K (%):</td> <td>95</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Deckung M (%):</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Gesamtdeckung ohne M (%):</td> <td>95</td> </tr> </table> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 35%;">Artenzahl B + S</td> <td style="width: 15%;">5</td> </tr> <tr> <td>Artenzahl K:</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>Artenzahl M:</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Gesamtartenzahl:</td> <td>25</td> </tr> </table>				Höhe B1 (m):	18	Deckung B1 (%):	50	Höhe B2 (m):	0	Deckung B2 (%):	0	Höhe S (m):	4	Deckung S (%):	30	Höhe K (m):	1,00	Deckung K (%):	95			Deckung M (%):	3			Gesamtdeckung ohne M (%):	95	Artenzahl B + S	5	Artenzahl K:	16	Artenzahl M:	4	Gesamtartenzahl:	25																																																																																																																																																													
Höhe B1 (m):	18	Deckung B1 (%):	50																																																																																																																																																																																													
Höhe B2 (m):	0	Deckung B2 (%):	0																																																																																																																																																																																													
Höhe S (m):	4	Deckung S (%):	30																																																																																																																																																																																													
Höhe K (m):	1,00	Deckung K (%):	95																																																																																																																																																																																													
		Deckung M (%):	3																																																																																																																																																																																													
		Gesamtdeckung ohne M (%):	95																																																																																																																																																																																													
Artenzahl B + S	5																																																																																																																																																																																															
Artenzahl K:	16																																																																																																																																																																																															
Artenzahl M:	4																																																																																																																																																																																															
Gesamtartenzahl:	25																																																																																																																																																																																															
Arten <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 45%;">Art (wissenschaftlich)</th> <th style="width: 5%;">Schicht</th> <th style="width: 5%;">Häufig- keit</th> <th style="width: 5%;">FA vorh.</th> <th style="width: 10%;">Frequenz (%)</th> <th style="width: 15%;">Flächendeckung</th> <th style="width: 15%;">Häufigkeit</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Alnus glutinosa</td><td>B1</td><td>2b</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Alnus glutinosa</td><td>S</td><td>2b</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Anemone nemorosa</td><td>K</td><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Brachythecium rivulare</td><td>M</td><td>2m</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Caltha palustris</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Cardamine amara</td><td>K</td><td>2b</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Carex brizoides</td><td>K</td><td>2m</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Chaerophyllum hirsutum</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Corylus avellana</td><td>S</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Crepis paludosa</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Eurhynchium praelongum</td><td>M</td><td>2m</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Filipendula ulmaria</td><td>K</td><td>2b</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Fraxinus excelsior</td><td>B1</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Fraxinus excelsior</td><td>S</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Galium aparine</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Geum urbanum</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Glechoma hederacea</td><td>K</td><td>2m</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Humulus lupulus</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Lamium galeobdolon</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Mnium hornum</td><td>M</td><td>2m</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Myosotis scorpioides</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Plagiomnium affine</td><td>M</td><td>2m</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Populus tremula</td><td>B1</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Prunus padus</td><td>S</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Ranunculus auricomus agg.</td><td>K</td><td>2m</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Ranunculus circinatus</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>				Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufig- keit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit	Alnus glutinosa	B1	2b					Alnus glutinosa	S	2b					Anemone nemorosa	K	3					Brachythecium rivulare	M	2m					Caltha palustris	K	1					Cardamine amara	K	2b					Carex brizoides	K	2m					Chaerophyllum hirsutum	K	2a					Corylus avellana	S	+					Crepis paludosa	K	2a					Eurhynchium praelongum	M	2m					Filipendula ulmaria	K	2b					Fraxinus excelsior	B1	2a					Fraxinus excelsior	S	2a					Galium aparine	K	1					Geum urbanum	K	1					Glechoma hederacea	K	2m					Humulus lupulus	K	1					Lamium galeobdolon	K	2a					Mnium hornum	M	2m					Myosotis scorpioides	K	1					Plagiomnium affine	M	2m					Populus tremula	B1	+					Prunus padus	S	2a					Ranunculus auricomus agg.	K	2m					Ranunculus circinatus	K	2a				
Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufig- keit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit																																																																																																																																																																																										
Alnus glutinosa	B1	2b																																																																																																																																																																																														
Alnus glutinosa	S	2b																																																																																																																																																																																														
Anemone nemorosa	K	3																																																																																																																																																																																														
Brachythecium rivulare	M	2m																																																																																																																																																																																														
Caltha palustris	K	1																																																																																																																																																																																														
Cardamine amara	K	2b																																																																																																																																																																																														
Carex brizoides	K	2m																																																																																																																																																																																														
Chaerophyllum hirsutum	K	2a																																																																																																																																																																																														
Corylus avellana	S	+																																																																																																																																																																																														
Crepis paludosa	K	2a																																																																																																																																																																																														
Eurhynchium praelongum	M	2m																																																																																																																																																																																														
Filipendula ulmaria	K	2b																																																																																																																																																																																														
Fraxinus excelsior	B1	2a																																																																																																																																																																																														
Fraxinus excelsior	S	2a																																																																																																																																																																																														
Galium aparine	K	1																																																																																																																																																																																														
Geum urbanum	K	1																																																																																																																																																																																														
Glechoma hederacea	K	2m																																																																																																																																																																																														
Humulus lupulus	K	1																																																																																																																																																																																														
Lamium galeobdolon	K	2a																																																																																																																																																																																														
Mnium hornum	M	2m																																																																																																																																																																																														
Myosotis scorpioides	K	1																																																																																																																																																																																														
Plagiomnium affine	M	2m																																																																																																																																																																																														
Populus tremula	B1	+																																																																																																																																																																																														
Prunus padus	S	2a																																																																																																																																																																																														
Ranunculus auricomus agg.	K	2m																																																																																																																																																																																														
Ranunculus circinatus	K	2a																																																																																																																																																																																														

Druckdatum: 20.09.2009
IS-SaND RP_SND_AUS_06 V1.00.01
Seite 87 von 157

Erfassungsdaten		Vegetationsdaten					
Kopfdaten <div>Nr.: 130</div> <div>Art d. Aufnahme: VA MaP</div> <div>Herkunft: E Ersterfassung</div> <div>ID LRT-Fläche 10130</div> <div>Monitoring:</div> <div>LRT-Code: 91E0 Ausbildung</div> <div>Nr. Vegetationseinheit 36.3.1.3</div> <div>Fläche (m²): 100</div>		Kopfdaten <div>Gebiet: 4753-302</div> <div>Teilfläche: 1</div> <div>Erfasser (Freiland): <div></div> S&P</div> <div>Aufnahmedatum: 11.05.2007</div>					
Art (wissenschaftlich)		Schicht	Häufig-keit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit
Urtica dioica		K	1				

Erfassungsdaten		Vegetationsdaten																																																																																																																																																																																
Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Nr.: 132</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Art d. Aufnahme: VA MaP</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Herkunft: E Ersterfassung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">ID LRT-Fläche 10132</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Monitoring:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">LRT-Code: 91E0 Ausbildung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Nr. Vegetationseinheit 36.3.1.3</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Fläche (m²): 100</div>	Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Gebiet: 4753-302</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Teilfläche: 1</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Erfasser (Freiland): S&P</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Aufnahmedatum: 11.05.2007</div>																																																																																																																																																																																	
Kopfdaten allg. <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Exposition: W Inklination: 1 Höhe über NN (m): 270 Ausrichtung: g </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> abweichende Flächenform: 20x5m Erläuterung der Abweichung von Flächengröße und Ausrichtung: </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> Koordinatenangaben: Bemerkung: </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <div style="width: 45%;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-bottom: 5px;"> Ecke: </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-bottom: 5px;"> RW Mittelp.: 4682046,000 RW Ecke: </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> HW Mittelp.: 5669687,000 HW Ecke: </div> </div> <div style="width: 50%; border: 1px solid black; height: 100px;"></div> </div>																																																																																																																																																																																		
Vegetationsstruktur <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 35%;">Höhe B1 (m):</td> <td style="width: 15%;">18</td> <td style="width: 35%;">Deckung B1 (%):</td> <td style="width: 15%;">50</td> </tr> <tr> <td>Höhe B2 (m):</td> <td>0</td> <td>Deckung B2 (%):</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Höhe S (m):</td> <td>4</td> <td>Deckung S (%):</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>Höhe K (m):</td> <td>0,60</td> <td>Deckung K (%):</td> <td>90</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Deckung M (%):</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Gesamtdeckung ohne M (%):</td> <td>90</td> </tr> </table> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-bottom: 5px;"> Artenzahl B + S 6 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-bottom: 5px;"> Artenzahl K: 17 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-bottom: 5px;"> Artenzahl M: 0 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Gesamtartenzahl: 23 </div>				Höhe B1 (m):	18	Deckung B1 (%):	50	Höhe B2 (m):	0	Deckung B2 (%):	0	Höhe S (m):	4	Deckung S (%):	50	Höhe K (m):	0,60	Deckung K (%):	90			Deckung M (%):	0			Gesamtdeckung ohne M (%):	90																																																																																																																																																							
Höhe B1 (m):	18	Deckung B1 (%):	50																																																																																																																																																																															
Höhe B2 (m):	0	Deckung B2 (%):	0																																																																																																																																																																															
Höhe S (m):	4	Deckung S (%):	50																																																																																																																																																																															
Höhe K (m):	0,60	Deckung K (%):	90																																																																																																																																																																															
		Deckung M (%):	0																																																																																																																																																																															
		Gesamtdeckung ohne M (%):	90																																																																																																																																																																															
Arten <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 45%;">Art (wissenschaftlich)</th> <th style="width: 5%;">Schicht</th> <th style="width: 10%;">Häufig- keit</th> <th style="width: 5%;">FA vorh.</th> <th style="width: 10%;">Frequenz (%)</th> <th style="width: 15%;">Flächendeckung</th> <th style="width: 10%;">Häufigkeit</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Acer pseudoplatanus</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Aegopodium podagraria</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Alnus glutinosa</td><td>B1</td><td>2b</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Alnus incana</td><td>S</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Anemone nemorosa</td><td>K</td><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Betula pendula</td><td>B1</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Brachypodium sylvaticum</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Carex sylvatica</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Corylus avellana</td><td>S</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Crepis paludosa</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Deschampsia cespitosa</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Equisetum sylvaticum</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Euphorbia dulcis</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Fraxinus excelsior</td><td>B1</td><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Fraxinus excelsior</td><td>S</td><td>2b</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Galium aparine</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Geum urbanum</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Lamium galeobdolon</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Moehringia trinervia</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Poa nemoralis</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Primula elatior</td><td>K</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Prunus padus</td><td>S</td><td>2b</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Ranunculus acris</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Ranunculus ficaria</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>				Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufig- keit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit	Acer pseudoplatanus	K	1					Aegopodium podagraria	K	2a					Alnus glutinosa	B1	2b					Alnus incana	S	1					Anemone nemorosa	K	3					Betula pendula	B1	+					Brachypodium sylvaticum	K	1					Carex sylvatica	K	2a					Corylus avellana	S	2a					Crepis paludosa	K	1					Deschampsia cespitosa	K	2a					Equisetum sylvaticum	K	1					Euphorbia dulcis	K	1					Fraxinus excelsior	B1	3					Fraxinus excelsior	S	2b					Galium aparine	K	1					Geum urbanum	K	1					Lamium galeobdolon	K	2a					Moehringia trinervia	K	1					Poa nemoralis	K	2a					Primula elatior	K	+					Prunus padus	S	2b					Ranunculus acris	K	1					Ranunculus ficaria	K	2a				
Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufig- keit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit																																																																																																																																																																												
Acer pseudoplatanus	K	1																																																																																																																																																																																
Aegopodium podagraria	K	2a																																																																																																																																																																																
Alnus glutinosa	B1	2b																																																																																																																																																																																
Alnus incana	S	1																																																																																																																																																																																
Anemone nemorosa	K	3																																																																																																																																																																																
Betula pendula	B1	+																																																																																																																																																																																
Brachypodium sylvaticum	K	1																																																																																																																																																																																
Carex sylvatica	K	2a																																																																																																																																																																																
Corylus avellana	S	2a																																																																																																																																																																																
Crepis paludosa	K	1																																																																																																																																																																																
Deschampsia cespitosa	K	2a																																																																																																																																																																																
Equisetum sylvaticum	K	1																																																																																																																																																																																
Euphorbia dulcis	K	1																																																																																																																																																																																
Fraxinus excelsior	B1	3																																																																																																																																																																																
Fraxinus excelsior	S	2b																																																																																																																																																																																
Galium aparine	K	1																																																																																																																																																																																
Geum urbanum	K	1																																																																																																																																																																																
Lamium galeobdolon	K	2a																																																																																																																																																																																
Moehringia trinervia	K	1																																																																																																																																																																																
Poa nemoralis	K	2a																																																																																																																																																																																
Primula elatior	K	+																																																																																																																																																																																
Prunus padus	S	2b																																																																																																																																																																																
Ranunculus acris	K	1																																																																																																																																																																																
Ranunculus ficaria	K	2a																																																																																																																																																																																

Erfassungsdaten	Vegetationsdaten																																																															
Kopfdaten <div>Nr.: 203</div> <div>Art d. Aufnahme: hAG MaP</div> <div>Herkunft: E Ersterfassung</div> <div>ID LRT-Fläche 10203</div> <div>Monitoring:</div> <div>LRT-Code: 3260 Ausbildung</div> <div>Nr. Vegetationseinheit 99.9.2</div> <div>Fläche (m²): 100</div>	Kopfdaten <div>Gebiet: 4753-302</div> <div>Teilfläche: 2</div> <div>Erfasser (Freiland): S&P</div> <div>Aufnahmedatum: 27.06.2007</div>																																																															
Kopfdaten allg. Exposition: <div>Inklination: 0</div> <div>Höhe über NN (m): 290</div> <div>Ausrichtung: g</div> <div>abweichende Flächenform: 100x1m</div> <div>Erläuterung der Abweichung von Flächengröße und Ausrichtung:</div>																																																																
<div>Koordinatenangaben:<div>RW Mittelp.: 4684129,000Ecke:<div>RW Ecke:</div><div>HW Mittelp.: 5667855,000HW Ecke:</div></div>Bemerkung:</div>																																																																
Vegetationsstruktur <div>Höhe B1 (m):<div>Deckung B1 (%):</div></div> <div>Höhe B2 (m):<div>Deckung B2 (%):</div></div> <div>Höhe S (m):<div>Deckung S (%):</div></div> <div>Höhe K (m): 0,30<div>Deckung K (%): 10</div></div> <div>Deckung M (%): 30</div> <div>Gesamtdeckung ohne M (%): 10</div> <div>Artenzahl B + S 0</div> <div>Artenzahl K: 2</div> <div>Artenzahl M: 5</div> <div>Gesamtartenzahl: 7</div>																																																																
Arten <table><thead><tr><th>Art (wissenschaftlich)</th><th>Schicht</th><th>Häufigkeit</th><th>FA vorh.</th><th>Frequenz (%)</th><th>Flächendeckung</th><th>Häufigkeit</th></tr></thead><tbody><tr><td>Brachythecium rivulare</td><td>M</td><td></td><td></td><td></td><td>D >1,1-5m²</td><td></td></tr><tr><td>Cardamine amara</td><td>K</td><td></td><td></td><td></td><td>D >1,1-5m²</td><td></td></tr><tr><td>Fissidens pusillus</td><td>M</td><td></td><td></td><td></td><td>B >0,01-0,1m²</td><td></td></tr><tr><td>Fontinalis antipyretica</td><td>M</td><td></td><td></td><td></td><td>E 6-25m²</td><td></td></tr><tr><td>Platyhypnidium riparioides</td><td>M</td><td></td><td></td><td></td><td>D >1,1-5m²</td><td></td></tr><tr><td>Platyhypnidium riparioides</td><td>M</td><td></td><td></td><td></td><td>D >1,1-5m²</td><td></td></tr><tr><td>Thamnobryum alopecurum</td><td>M</td><td></td><td></td><td></td><td>B >0,01-0,1m²</td><td></td></tr><tr><td>Veronica beccabungua</td><td>K</td><td></td><td></td><td></td><td>D >1,1-5m²</td><td></td></tr></tbody></table>		Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufigkeit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit	Brachythecium rivulare	M				D >1,1-5m²		Cardamine amara	K				D >1,1-5m²		Fissidens pusillus	M				B >0,01-0,1m²		Fontinalis antipyretica	M				E 6-25m²		Platyhypnidium riparioides	M				D >1,1-5m²		Platyhypnidium riparioides	M				D >1,1-5m²		Thamnobryum alopecurum	M				B >0,01-0,1m²		Veronica beccabungua	K				D >1,1-5m²	
Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufigkeit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit																																																										
Brachythecium rivulare	M				D >1,1-5m²																																																											
Cardamine amara	K				D >1,1-5m²																																																											
Fissidens pusillus	M				B >0,01-0,1m²																																																											
Fontinalis antipyretica	M				E 6-25m²																																																											
Platyhypnidium riparioides	M				D >1,1-5m²																																																											
Platyhypnidium riparioides	M				D >1,1-5m²																																																											
Thamnobryum alopecurum	M				B >0,01-0,1m²																																																											
Veronica beccabungua	K				D >1,1-5m²																																																											

Erfassungsdaten				Vegetationsdaten																																																																																																					
Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-right: 100px;">Nr.: 410</div> <div style="text-align: right; margin-right: 100px;">Art d. Aufnahme: hAG MaP</div> <div style="text-align: right; margin-right: 100px;">Herkunft: E Ersterfassung</div> <div style="text-align: right; margin-right: 100px;">ID LRT-Fläche 10410</div> <div style="text-align: right; margin-right: 100px;">Monitoring:</div> <div style="text-align: right; margin-right: 100px;">LRT-Code: 3150 Ausbildung</div> <div style="text-align: right; margin-right: 100px;">Nr. Vegetationseinheit 3.1.1.12</div> <div style="text-align: right; margin-right: 100px;">Fläche (m²): 3000</div>				Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-right: 100px;">Gebiet: 4753-302</div> <div style="text-align: right; margin-right: 100px;">Teilfläche: 4</div> <div style="text-align: right; margin-right: 100px;">Erfasser (Freiland): S&P</div> <div style="text-align: right; margin-right: 100px;">Aufnahmedatum: 10.07.2007</div>																																																																																																					
Kopfdaten allg. <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>Exposition:</div> <div>Inklination: 0</div> <div>Höhe über NN (m): 158</div> <div>Ausrichtung: g</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> <div>abweichende Flächenform: 300x10m</div> <div>Erläuterung der Abweichung von Flächengröße und Ausrichtung:</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> <div>Koordinatenangaben:</div> <div>Bemerkung:</div> </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <tr> <td style="width: 30%; padding: 5px;"> <div style="text-align: right; margin-right: 10px;">Ecke:</div> <div style="text-align: right; margin-right: 10px;">RW Mittelp.: 4682204,000</div> <div style="text-align: right; margin-right: 10px;">HW Mittelp.: 5676424,000</div> </td> <td style="width: 30%; padding: 5px;"> <div style="text-align: right; margin-right: 10px;">Ecke:</div> <div style="text-align: right; margin-right: 10px;">RW Ecke:</div> <div style="text-align: right; margin-right: 10px;">HW Ecke:</div> </td> <td style="width: 40%; padding: 5px; vertical-align: top;"> Flächengröße: 3000 </td> </tr> </table>								<div style="text-align: right; margin-right: 10px;">Ecke:</div> <div style="text-align: right; margin-right: 10px;">RW Mittelp.: 4682204,000</div> <div style="text-align: right; margin-right: 10px;">HW Mittelp.: 5676424,000</div>	<div style="text-align: right; margin-right: 10px;">Ecke:</div> <div style="text-align: right; margin-right: 10px;">RW Ecke:</div> <div style="text-align: right; margin-right: 10px;">HW Ecke:</div>	Flächengröße: 3000																																																																																															
<div style="text-align: right; margin-right: 10px;">Ecke:</div> <div style="text-align: right; margin-right: 10px;">RW Mittelp.: 4682204,000</div> <div style="text-align: right; margin-right: 10px;">HW Mittelp.: 5676424,000</div>	<div style="text-align: right; margin-right: 10px;">Ecke:</div> <div style="text-align: right; margin-right: 10px;">RW Ecke:</div> <div style="text-align: right; margin-right: 10px;">HW Ecke:</div>	Flächengröße: 3000																																																																																																							
Vegetationsstruktur <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 40%;">Höhe B1 (m):</td> <td style="width: 60%;">Deckung B1 (%):</td> </tr> <tr> <td>Höhe B2 (m):</td> <td>Deckung B2 (%):</td> </tr> <tr> <td>Höhe S (m):</td> <td>Deckung S (%):</td> </tr> <tr> <td>Höhe K (m): 1,00</td> <td>Deckung K (%): 50</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Deckung M (%): 0</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Gesamtdeckung ohne M (%): 50</td> </tr> </table> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <div>Artenzahl B + S</div> <div>0</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> <div>Artenzahl K:</div> <div>13</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> <div>Artenzahl M:</div> <div>0</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> <div>Gesamtartenzahl:</div> <div>13</div> </div>								Höhe B1 (m):	Deckung B1 (%):	Höhe B2 (m):	Deckung B2 (%):	Höhe S (m):	Deckung S (%):	Höhe K (m): 1,00	Deckung K (%): 50		Deckung M (%): 0		Gesamtdeckung ohne M (%): 50																																																																																						
Höhe B1 (m):	Deckung B1 (%):																																																																																																								
Höhe B2 (m):	Deckung B2 (%):																																																																																																								
Höhe S (m):	Deckung S (%):																																																																																																								
Höhe K (m): 1,00	Deckung K (%): 50																																																																																																								
	Deckung M (%): 0																																																																																																								
	Gesamtdeckung ohne M (%): 50																																																																																																								
Arten <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">Art (wissenschaftlich)</th> <th style="width: 5%;">Schicht</th> <th style="width: 10%;">Häufig- keit</th> <th style="width: 5%;">FA vorh.</th> <th style="width: 10%;">Frequenz (%)</th> <th style="width: 15%;">Flächendeckung</th> <th style="width: 10%;">Häufigkeit</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Callitriche hamulata</td><td>K</td><td></td><td></td><td></td><td>E 6-25m²</td><td></td></tr> <tr><td>Ceratophyllum demersum</td><td>K</td><td></td><td></td><td></td><td>E 6-25m²</td><td></td></tr> <tr><td>Elatine hydropiper</td><td>K</td><td></td><td></td><td></td><td>D >1,1-5m²</td><td></td></tr> <tr><td>Lemna minor</td><td>K</td><td></td><td></td><td></td><td>G 51-100m²</td><td></td></tr> <tr><td>Phragmites australis</td><td>K</td><td></td><td></td><td></td><td>F 26-50m²</td><td></td></tr> <tr><td>Potamogeton crispus</td><td>K</td><td></td><td></td><td></td><td>D >1,1-5m²</td><td></td></tr> <tr><td>Potamogeton obtusifolius</td><td>K</td><td></td><td></td><td></td><td>C >0,1-1m²</td><td></td></tr> <tr><td>Potamogeton pectinatus</td><td>K</td><td></td><td></td><td></td><td>G 51-100m²</td><td></td></tr> <tr><td>Potamogeton pusillus</td><td>K</td><td></td><td></td><td></td><td>G 51-100m²</td><td></td></tr> <tr><td>Ranunculus aquatilis</td><td>K</td><td></td><td></td><td></td><td>C >0,1-1m²</td><td></td></tr> <tr><td>Typha angustifolia</td><td>K</td><td></td><td></td><td></td><td>E 6-25m²</td><td></td></tr> <tr><td>Utricularia australis</td><td>K</td><td></td><td></td><td></td><td>F 26-50m²</td><td></td></tr> <tr><td>Zannichellia palustris</td><td>K</td><td></td><td></td><td></td><td>G 51-100m²</td><td></td></tr> </tbody> </table>								Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufig- keit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit	Callitriche hamulata	K				E 6-25m²		Ceratophyllum demersum	K				E 6-25m²		Elatine hydropiper	K				D >1,1-5m²		Lemna minor	K				G 51-100m²		Phragmites australis	K				F 26-50m²		Potamogeton crispus	K				D >1,1-5m²		Potamogeton obtusifolius	K				C >0,1-1m²		Potamogeton pectinatus	K				G 51-100m²		Potamogeton pusillus	K				G 51-100m²		Ranunculus aquatilis	K				C >0,1-1m²		Typha angustifolia	K				E 6-25m²		Utricularia australis	K				F 26-50m²		Zannichellia palustris	K				G 51-100m²	
Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufig- keit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit																																																																																																			
Callitriche hamulata	K				E 6-25m²																																																																																																				
Ceratophyllum demersum	K				E 6-25m²																																																																																																				
Elatine hydropiper	K				D >1,1-5m²																																																																																																				
Lemna minor	K				G 51-100m²																																																																																																				
Phragmites australis	K				F 26-50m²																																																																																																				
Potamogeton crispus	K				D >1,1-5m²																																																																																																				
Potamogeton obtusifolius	K				C >0,1-1m²																																																																																																				
Potamogeton pectinatus	K				G 51-100m²																																																																																																				
Potamogeton pusillus	K				G 51-100m²																																																																																																				
Ranunculus aquatilis	K				C >0,1-1m²																																																																																																				
Typha angustifolia	K				E 6-25m²																																																																																																				
Utricularia australis	K				F 26-50m²																																																																																																				
Zannichellia palustris	K				G 51-100m²																																																																																																				

Erfassungsdaten				Vegetationsdaten																																																											
Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Nr.: 411</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Art d. Aufnahme: hAG MaP</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Herkunft: E Ersterfassung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">ID LRT-Fläche 10411</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Monitoring:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">LRT-Code: 3150 Ausbildung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Nr. Vegetationseinheit 3.1.1.4</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Fläche (m²): 3000</div>				Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Gebiet: 4753-302</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Teilfläche: 4</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Erfasser (Freiland): S&P</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Aufnahmedatum: 11.07.2007</div>																																																											
Kopfdaten allg. <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Exposition: Inklination: 0 Höhe über NN (m): 159 Ausrichtung: g </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> abweichende Flächenform: 300x10m Erläuterung der Abweichung von Flächengröße und Ausrichtung: </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> Koordinatenangaben: Bemerkung: </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <tr> <td style="width: 30%; padding: 5px;"> <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">RW Mittelp.: 4682810,000</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Mittelp.: 5676293,000</div> </td> <td style="width: 30%; padding: 5px;"> <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">RW Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Ecke:</div> </td> <td style="width: 40%; padding: 5px; vertical-align: top;"> Flächengröße: 3000 </td> </tr> </table>								<div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">RW Mittelp.: 4682810,000</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Mittelp.: 5676293,000</div>	<div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">RW Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Ecke:</div>	Flächengröße: 3000																																																					
<div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">RW Mittelp.: 4682810,000</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Mittelp.: 5676293,000</div>	<div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">RW Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Ecke:</div>	Flächengröße: 3000																																																													
Vegetationsstruktur <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 40%;">Höhe B1 (m):</td> <td style="width: 60%;">Deckung B1 (%):</td> </tr> <tr> <td>Höhe B2 (m):</td> <td>Deckung B2 (%):</td> </tr> <tr> <td>Höhe S (m):</td> <td>Deckung S (%):</td> </tr> <tr> <td>Höhe K (m): 1,00</td> <td>Deckung K (%): 10</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Deckung M (%): 0</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Gesamtdeckung ohne M (%): 10</td> </tr> </table> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> Artenzahl B + S 0 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-bottom: 5px;"> Artenzahl K: 7 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-bottom: 5px;"> Artenzahl M: 0 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Gesamtartenzahl: 7 </div>								Höhe B1 (m):	Deckung B1 (%):	Höhe B2 (m):	Deckung B2 (%):	Höhe S (m):	Deckung S (%):	Höhe K (m): 1,00	Deckung K (%): 10		Deckung M (%): 0		Gesamtdeckung ohne M (%): 10																																												
Höhe B1 (m):	Deckung B1 (%):																																																														
Höhe B2 (m):	Deckung B2 (%):																																																														
Höhe S (m):	Deckung S (%):																																																														
Höhe K (m): 1,00	Deckung K (%): 10																																																														
	Deckung M (%): 0																																																														
	Gesamtdeckung ohne M (%): 10																																																														
Arten <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">Art (wissenschaftlich)</th> <th style="width: 5%;">Schicht</th> <th style="width: 10%;">Häufig- keit</th> <th style="width: 5%;">FA vorh.</th> <th style="width: 10%;">Frequenz (%)</th> <th style="width: 15%;">Flächendeckung</th> <th style="width: 5%;">Häufigkeit</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Lemna minor</td> <td>K</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>F 26-50m²</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Phragmites australis</td> <td>K</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>G 51-100m²</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Potamogeton pectinatus</td> <td>K</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>F 26-50m²</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Potamogeton pusillus</td> <td>K</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>E 6-25m²</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Sparganium erectum</td> <td>K</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>D >1,1-5m²</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Typha angustifolia</td> <td>K</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>E 6-25m²</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Zannichellia palustris</td> <td>K</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>F 26-50m²</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>								Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufig- keit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit	Lemna minor	K				F 26-50m²		Phragmites australis	K				G 51-100m²		Potamogeton pectinatus	K				F 26-50m²		Potamogeton pusillus	K				E 6-25m²		Sparganium erectum	K				D >1,1-5m²		Typha angustifolia	K				E 6-25m²		Zannichellia palustris	K				F 26-50m²	
Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufig- keit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit																																																									
Lemna minor	K				F 26-50m²																																																										
Phragmites australis	K				G 51-100m²																																																										
Potamogeton pectinatus	K				F 26-50m²																																																										
Potamogeton pusillus	K				E 6-25m²																																																										
Sparganium erectum	K				D >1,1-5m²																																																										
Typha angustifolia	K				E 6-25m²																																																										
Zannichellia palustris	K				F 26-50m²																																																										

Erfassungsdaten		Vegetationsdaten																									
Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Nr.: 416</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Art d. Aufnahme: VA MaP</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Herkunft: E Ersterfassung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">ID LRT-Fläche 10416</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Monitoring:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">LRT-Code: 91E0 Ausbildung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Nr. Vegetationseinheit 36.3.1.4</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Fläche (m²): 100</div>		Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Gebiet: 4753-302</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Teilfläche: 4</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Erfasser (Freiland): S&P</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Aufnahmedatum: 16.05.2007</div>																									
Kopfdaten allg. <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Exposition: Inklination: 0 Höhe über NN (m): 195 Ausrichtung: g </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> abweichende Flächenform: 20x5m Erläuterung der Abweichung von Flächengröße und Ausrichtung: </div>																											
Koordinatenangaben:		Bemerkung:																									
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <div style="margin-bottom: 5px;">RW Mittelp.: 4684096,000</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Mittelp.: 5674336,000</div> </div> <div> <div style="margin-bottom: 5px;">Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">RW Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Ecke:</div> </div> </div>																											
Vegetationsstruktur <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 35%;">Höhe B1 (m):</td> <td style="width: 15%;">20</td> <td style="width: 35%;">Deckung B1 (%):</td> <td style="width: 15%;">50</td> </tr> <tr> <td>Höhe B2 (m):</td> <td>0</td> <td>Deckung B2 (%):</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Höhe S (m):</td> <td>0</td> <td>Deckung S (%):</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Höhe K (m):</td> <td>0,50</td> <td>Deckung K (%):</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Deckung M (%):</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Gesamtdeckung ohne M (%):</td> <td>80</td> </tr> </table> <div style="margin-bottom: 5px;">Artenzahl B + S 3</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Artenzahl K: 15</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Artenzahl M: 0</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Gesamtartenzahl: 18</div>				Höhe B1 (m):	20	Deckung B1 (%):	50	Höhe B2 (m):	0	Deckung B2 (%):	0	Höhe S (m):	0	Deckung S (%):	1	Höhe K (m):	0,50	Deckung K (%):	80			Deckung M (%):	0			Gesamtdeckung ohne M (%):	80
Höhe B1 (m):	20	Deckung B1 (%):	50																								
Höhe B2 (m):	0	Deckung B2 (%):	0																								
Höhe S (m):	0	Deckung S (%):	1																								
Höhe K (m):	0,50	Deckung K (%):	80																								
		Deckung M (%):	0																								
		Gesamtdeckung ohne M (%):	80																								
Arten																											
Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufig- keit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit																					
Alnus glutinosa	B1	3																									
Anemone nemorosa	K	1																									
Caltha palustris	K	1																									
Cardamine amara	K	3																									
Carex brizoides	K	2a																									
Crepis paludosa	K	2a																									
Deschampsia cespitosa	K	1																									
Equisetum fluviatile	K	2m																									
Filipendula ulmaria	K	1																									
Glyceria fluitans	K	2a																									
Poa trivialis	K	2m																									
Prunus padus	S	+																									
Ranunculus ficaria	K	1																									
Ranunculus repens	K	2b																									
Sambucus nigra	S	+																									
Stellaria alsine	K	2a																									
Urtica dioica	K	1																									
Veronica beccabunga	K	2a																									

Erfassungsdaten		Vegetationsdaten																																																																																												
Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Nr.: 418</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Art d. Aufnahme: VA MaP</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Herkunft: E Ersterfassung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">ID LRT-Fläche 10418</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Monitoring:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">LRT-Code: 9110 Ausbildung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Nr. Vegetationseinheit 36.1.2.1</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Fläche (m²): 400</div>	Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Gebiet: 4753-302</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Teilfläche: 4</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Erfasser (Freiland): S&P</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Aufnahmedatum: 16.05.2007</div>																																																																																													
Kopfdaten allg. <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Exposition: ○ Inklination: 15 Höhe über NN (m): 200 Ausrichtung: h </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> abweichende Flächenform: Erläuterung der Abweichung von Flächengröße und Ausrichtung: </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> Koordinatenangaben: Bemerkung: </div> <div style="display: flex; margin-top: 5px;"> <table border="1" style="width: 50%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;"> <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">RW Mittelp.: 4683293,000</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Mittelp.: 5673821,000</div> </td> <td style="width: 50%; padding: 5px;"> <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">RW Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Ecke:</div> </td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 50%; height: 100px;"></table> </div>				<div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">RW Mittelp.: 4683293,000</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Mittelp.: 5673821,000</div>	<div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">RW Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Ecke:</div>																																																																																									
<div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">RW Mittelp.: 4683293,000</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Mittelp.: 5673821,000</div>	<div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">RW Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Ecke:</div>																																																																																													
Vegetationsstruktur <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Höhe B1 (m):</td> <td style="width: 10%;">30</td> <td style="width: 30%;">Deckung B1 (%):</td> <td style="width: 10%;">90</td> </tr> <tr> <td>Höhe B2 (m):</td> <td>0</td> <td>Deckung B2 (%):</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Höhe S (m):</td> <td>3</td> <td>Deckung S (%):</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>Höhe K (m):</td> <td>0,50</td> <td>Deckung K (%):</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Deckung M (%):</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Gesamtdeckung ohne M (%):</td> <td>90</td> </tr> </table> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Artenzahl B + S</td> <td style="width: 10%;">7</td> </tr> <tr> <td>Artenzahl K:</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Artenzahl M:</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Gesamtartenzahl:</td> <td>10</td> </tr> </table>				Höhe B1 (m):	30	Deckung B1 (%):	90	Höhe B2 (m):	0	Deckung B2 (%):	0	Höhe S (m):	3	Deckung S (%):	60	Höhe K (m):	0,50	Deckung K (%):	50			Deckung M (%):	0			Gesamtdeckung ohne M (%):	90	Artenzahl B + S	7	Artenzahl K:	4	Artenzahl M:	0	Gesamtartenzahl:	10																																																											
Höhe B1 (m):	30	Deckung B1 (%):	90																																																																																											
Höhe B2 (m):	0	Deckung B2 (%):	0																																																																																											
Höhe S (m):	3	Deckung S (%):	60																																																																																											
Höhe K (m):	0,50	Deckung K (%):	50																																																																																											
		Deckung M (%):	0																																																																																											
		Gesamtdeckung ohne M (%):	90																																																																																											
Artenzahl B + S	7																																																																																													
Artenzahl K:	4																																																																																													
Artenzahl M:	0																																																																																													
Gesamtartenzahl:	10																																																																																													
Arten <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 45%;">Art (wissenschaftlich)</th> <th style="width: 5%;">Schicht</th> <th style="width: 10%;">Häufig- keit</th> <th style="width: 5%;">FA vorh.</th> <th style="width: 10%;">Frequenz (%)</th> <th style="width: 15%;">Flächendeckung</th> <th style="width: 10%;">Häufigkeit</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Acer platanoides</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Acer platanoides</td><td>S</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Acer pseudoplatanus</td><td>B1</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Aesculus hippocastanum</td><td>S</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Dryopteris filix-mas</td><td>K</td><td>2m</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Fagus sylvatica</td><td>B1</td><td>4</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Hedera helix</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Lamium galeobdolon</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Sambucus nigra</td><td>S</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Tilia cordata</td><td>B1</td><td>2b</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Ulmus glabra</td><td>B1</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Ulmus glabra</td><td>S</td><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>				Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufig- keit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit	Acer platanoides	K	2a					Acer platanoides	S	2a					Acer pseudoplatanus	B1	2a					Aesculus hippocastanum	S	+					Dryopteris filix-mas	K	2m					Fagus sylvatica	B1	4					Hedera helix	K	2a					Lamium galeobdolon	K	2a					Sambucus nigra	S	2a					Tilia cordata	B1	2b					Ulmus glabra	B1	2a					Ulmus glabra	S	3				
Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufig- keit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit																																																																																								
Acer platanoides	K	2a																																																																																												
Acer platanoides	S	2a																																																																																												
Acer pseudoplatanus	B1	2a																																																																																												
Aesculus hippocastanum	S	+																																																																																												
Dryopteris filix-mas	K	2m																																																																																												
Fagus sylvatica	B1	4																																																																																												
Hedera helix	K	2a																																																																																												
Lamium galeobdolon	K	2a																																																																																												
Sambucus nigra	S	2a																																																																																												
Tilia cordata	B1	2b																																																																																												
Ulmus glabra	B1	2a																																																																																												
Ulmus glabra	S	3																																																																																												

Erfassungsdaten		Vegetationsdaten																																																																																																																																													
Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Nr.: 423</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Art d. Aufnahme: VA MaP</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Herkunft: E Ersterfassung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">ID LRT-Fläche 10423</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Monitoring:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">LRT-Code: 9110 Ausbildung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Nr. Vegetationseinheit 36.1.2.1</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Fläche (m²): 400</div>	Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Gebiet: 4753-302</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Teilfläche: 4</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Erfasser (Freiland): S&P</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Aufnahmedatum: 16.05.2007</div>																																																																																																																																														
Kopfdaten allg. <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Exposition: W Inklination: 10 Höhe über NN (m): 200 Ausrichtung: h </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> abweichende Flächenform: Erläuterung der Abweichung von Flächengröße und Ausrichtung: </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> Koordinatenangaben: Bemerkung: </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;"> <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">RW Mittelp.: 4683229,000 RW Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Mittelp.: 5673601,000 HW Ecke:</div> </td> <td style="width: 50%; height: 100px;"></td> </tr> </table>				<div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">RW Mittelp.: 4683229,000 RW Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Mittelp.: 5673601,000 HW Ecke:</div>																																																																																																																																											
<div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">RW Mittelp.: 4683229,000 RW Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Mittelp.: 5673601,000 HW Ecke:</div>																																																																																																																																															
Vegetationsstruktur <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 35%;">Höhe B1 (m):</td> <td style="width: 15%;">30</td> <td style="width: 35%;">Deckung B1 (%):</td> <td style="width: 15%;">80</td> </tr> <tr> <td>Höhe B2 (m):</td> <td>0</td> <td>Deckung B2 (%):</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Höhe S (m):</td> <td>2</td> <td>Deckung S (%):</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>Höhe K (m):</td> <td>0,50</td> <td>Deckung K (%):</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Deckung M (%):</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Gesamtdeckung ohne M (%):</td> <td>80</td> </tr> </table> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 35%;">Artenzahl B + S</td> <td style="width: 15%;">5</td> </tr> <tr> <td>Artenzahl K:</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>Artenzahl M:</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Gesamtartenzahl:</td> <td>15</td> </tr> </table>				Höhe B1 (m):	30	Deckung B1 (%):	80	Höhe B2 (m):	0	Deckung B2 (%):	0	Höhe S (m):	2	Deckung S (%):	50	Höhe K (m):	0,50	Deckung K (%):	30			Deckung M (%):	0			Gesamtdeckung ohne M (%):	80	Artenzahl B + S	5	Artenzahl K:	11	Artenzahl M:	0	Gesamtartenzahl:	15																																																																																																												
Höhe B1 (m):	30	Deckung B1 (%):	80																																																																																																																																												
Höhe B2 (m):	0	Deckung B2 (%):	0																																																																																																																																												
Höhe S (m):	2	Deckung S (%):	50																																																																																																																																												
Höhe K (m):	0,50	Deckung K (%):	30																																																																																																																																												
		Deckung M (%):	0																																																																																																																																												
		Gesamtdeckung ohne M (%):	80																																																																																																																																												
Artenzahl B + S	5																																																																																																																																														
Artenzahl K:	11																																																																																																																																														
Artenzahl M:	0																																																																																																																																														
Gesamtartenzahl:	15																																																																																																																																														
Arten <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 45%;">Art (wissenschaftlich)</th> <th style="width: 5%;">Schicht</th> <th style="width: 10%;">Häufigkeit</th> <th style="width: 5%;">FA vorh.</th> <th style="width: 10%;">Frequenz (%)</th> <th style="width: 15%;">Flächendeckung</th> <th style="width: 10%;">Häufigkeit</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Acer platanoides</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Anemone nemorosa</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Carex pilulifera</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Carpinus betulus</td><td>B1</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Carpinus betulus</td><td>S</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Convallaria majalis</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Fagus sylvatica</td><td>B1</td><td>4</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Fagus sylvatica</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Fagus sylvatica</td><td>S</td><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Fraxinus excelsior</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Hedera helix</td><td>K</td><td>2b</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Maianthemum bifolium</td><td>K</td><td>2m</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Milium effusum</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Poa nemoralis</td><td>K</td><td>2m</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Polygonatum multiflorum</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Quercus robur</td><td>B1</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Robinia pseudoacacia</td><td>S</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Tilia cordata</td><td>B1</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Tilia cordata</td><td>S</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>				Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufigkeit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit	Acer platanoides	K	1					Anemone nemorosa	K	2a					Carex pilulifera	K	1					Carpinus betulus	B1	2a					Carpinus betulus	S	2a					Convallaria majalis	K	1					Fagus sylvatica	B1	4					Fagus sylvatica	K	2a					Fagus sylvatica	S	3					Fraxinus excelsior	K	1					Hedera helix	K	2b					Maianthemum bifolium	K	2m					Milium effusum	K	1					Poa nemoralis	K	2m					Polygonatum multiflorum	K	1					Quercus robur	B1	+					Robinia pseudoacacia	S	1					Tilia cordata	B1	2a					Tilia cordata	S	2a				
Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufigkeit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit																																																																																																																																									
Acer platanoides	K	1																																																																																																																																													
Anemone nemorosa	K	2a																																																																																																																																													
Carex pilulifera	K	1																																																																																																																																													
Carpinus betulus	B1	2a																																																																																																																																													
Carpinus betulus	S	2a																																																																																																																																													
Convallaria majalis	K	1																																																																																																																																													
Fagus sylvatica	B1	4																																																																																																																																													
Fagus sylvatica	K	2a																																																																																																																																													
Fagus sylvatica	S	3																																																																																																																																													
Fraxinus excelsior	K	1																																																																																																																																													
Hedera helix	K	2b																																																																																																																																													
Maianthemum bifolium	K	2m																																																																																																																																													
Milium effusum	K	1																																																																																																																																													
Poa nemoralis	K	2m																																																																																																																																													
Polygonatum multiflorum	K	1																																																																																																																																													
Quercus robur	B1	+																																																																																																																																													
Robinia pseudoacacia	S	1																																																																																																																																													
Tilia cordata	B1	2a																																																																																																																																													
Tilia cordata	S	2a																																																																																																																																													

Erfassungsdaten		Vegetationsdaten				
Kopfdaten Nr.: 429 Art d. Aufnahme: hAG MaP Herkunft: E Ersterfassung ID LRT-Fläche 10429 Monitoring: LRT-Code: 3260 Ausbildung Nr. Vegetationseinheit 99.9.2 Fläche (m²): 100		Kopfdaten Gebiet: 4753-302 Teilfläche: 4 Erfasser (Freiland): <div></div> S&P Aufnahmedatum: 20.05.2007				
Kopfdaten allg. Exposition: Inklinat						
abweichende Flächenform: 100x1m		Höhe über NN (m): 240 Ausrichtung: g				
Erläuterung der Abweichung von Flächengröße und Ausrichtung:						
Koordinatenangaben:		Bemerkung:				
<div><div><div>RW Mittelp.: 4682968,000</div><div>HW Mittelp.: 5671134,000</div></div><div><div>Ecke:</div><div>RW Ecke:</div><div>HW Ecke:</div></div></div>		<div></div>				
Vegetationsstruktur <div><div>Höhe B1 (m):</div><div>Höhe B2 (m):</div><div>Höhe S (m):</div><div>Höhe K (m): 0,00</div></div> <div><div>Deckung B1 (%):</div><div>Deckung B2 (%):</div><div>Deckung S (%):</div><div>Deckung K (%): 0</div><div>Deckung M (%): 30</div><div>Gesamtdeckung ohne M (%): 0</div></div> <div><div>Artenzahl B + S 0</div><div>Artenzahl K: 0</div><div>Artenzahl M: 8</div><div>Gesamtartenzahl: 8</div></div>						
Arten						
Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufigkeit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit
Brachythecium plumosum	M				D >1,1-5m²	
Brachythecium rivulare	M				E 6-25m²	
Chiloscyphus polyanthos	M				D >1,1-5m²	
Fontinalis antipyretica	M				E 6-25m²	
Hygroamblystegium fluviatile	M				E 6-25m²	
Leptodictyum riparium	M				D >1,1-5m²	
Platyhypnidium riparioides	M				E 6-25m²	
Racomitrium aciculare	M				C >0,1-1m²	

Erfassungsdaten		Vegetationsdaten																																																																																												
Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Nr.: 437</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Art d. Aufnahme: VA MaP</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Herkunft: E Ersterfassung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">ID LRT-Fläche 10437</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Monitoring:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">LRT-Code: 9180 Ausbildung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Nr. Vegetationseinheit 36.3.3.2</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Fläche (m²): 400</div>	Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Gebiet: 4753-302</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Teilfläche: 4</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Erfasser (Freiland): S&P</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Aufnahmedatum: 25.06.2007</div>																																																																																													
Kopfdaten allg. <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Exposition: NW Inklination: 30 Höhe über NN (m): 180 Ausrichtung: h </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> abweichende Flächenform: Erläuterung der Abweichung von Flächengröße und Ausrichtung: </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> Koordinatenangaben: Bemerkung: </div> <div style="display: flex; margin-top: 5px;"> <table border="1" style="width: 50%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;"></td> <td style="width: 50%; text-align: right; padding: 2px;">Ecke:</td> </tr> <tr> <td>RW Mittelp.: 4684287,000</td> <td style="text-align: right; padding: 2px;">RW Ecke:</td> </tr> <tr> <td>HW Mittelp.: 5677828,000</td> <td style="text-align: right; padding: 2px;">HW Ecke:</td> </tr> </table> <div style="width: 50%; height: 50px; border: 1px solid black;"></div> </div>					Ecke:	RW Mittelp.: 4684287,000	RW Ecke:	HW Mittelp.: 5677828,000	HW Ecke:																																																																																					
	Ecke:																																																																																													
RW Mittelp.: 4684287,000	RW Ecke:																																																																																													
HW Mittelp.: 5677828,000	HW Ecke:																																																																																													
Vegetationsstruktur <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 35%;">Höhe B1 (m):</td> <td style="width: 15%;">25</td> <td style="width: 35%;">Deckung B1 (%):</td> <td style="width: 15%;">60</td> </tr> <tr> <td>Höhe B2 (m):</td> <td>0</td> <td>Deckung B2 (%):</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Höhe S (m):</td> <td>4</td> <td>Deckung S (%):</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>Höhe K (m):</td> <td>0,40</td> <td>Deckung K (%):</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Deckung M (%):</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Gesamtdeckung ohne M (%):</td> <td>60</td> </tr> </table> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 35%;">Artenzahl B + S</td> <td style="width: 15%;">5</td> </tr> <tr> <td>Artenzahl K:</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>Artenzahl M:</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Gesamtartenzahl:</td> <td>9</td> </tr> </table>				Höhe B1 (m):	25	Deckung B1 (%):	60	Höhe B2 (m):	0	Deckung B2 (%):	0	Höhe S (m):	4	Deckung S (%):	20	Höhe K (m):	0,40	Deckung K (%):	30			Deckung M (%):	0			Gesamtdeckung ohne M (%):	60	Artenzahl B + S	5	Artenzahl K:	5	Artenzahl M:	0	Gesamtartenzahl:	9																																																											
Höhe B1 (m):	25	Deckung B1 (%):	60																																																																																											
Höhe B2 (m):	0	Deckung B2 (%):	0																																																																																											
Höhe S (m):	4	Deckung S (%):	20																																																																																											
Höhe K (m):	0,40	Deckung K (%):	30																																																																																											
		Deckung M (%):	0																																																																																											
		Gesamtdeckung ohne M (%):	60																																																																																											
Artenzahl B + S	5																																																																																													
Artenzahl K:	5																																																																																													
Artenzahl M:	0																																																																																													
Gesamtartenzahl:	9																																																																																													
Arten <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 45%;">Art (wissenschaftlich)</th> <th style="width: 5%;">Schicht</th> <th style="width: 10%;">Häufig- keit</th> <th style="width: 5%;">FA vorh.</th> <th style="width: 10%;">Frequenz (%)</th> <th style="width: 15%;">Flächendeckung</th> <th style="width: 10%;">Häufigkeit</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Acer platanoides</td><td>B1</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Acer platanoides</td><td>S</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Acer pseudoplatanus</td><td>B1</td><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Acer pseudoplatanus</td><td>K</td><td>2m</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Acer pseudoplatanus</td><td>S</td><td>2b</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Anemone nemorosa</td><td>K</td><td>2m</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Carpinus betulus</td><td>B1</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Corylus avellana</td><td>S</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Dryopteris filix-mas</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Lamium galeobdolon</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Rubus fruticosus agg.</td><td>K</td><td>2b</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Tilia platyphyllos</td><td>B1</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>				Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufig- keit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit	Acer platanoides	B1	2a					Acer platanoides	S	1					Acer pseudoplatanus	B1	3					Acer pseudoplatanus	K	2m					Acer pseudoplatanus	S	2b					Anemone nemorosa	K	2m					Carpinus betulus	B1	+					Corylus avellana	S	1					Dryopteris filix-mas	K	2a					Lamium galeobdolon	K	1					Rubus fruticosus agg.	K	2b					Tilia platyphyllos	B1	2a				
Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufig- keit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit																																																																																								
Acer platanoides	B1	2a																																																																																												
Acer platanoides	S	1																																																																																												
Acer pseudoplatanus	B1	3																																																																																												
Acer pseudoplatanus	K	2m																																																																																												
Acer pseudoplatanus	S	2b																																																																																												
Anemone nemorosa	K	2m																																																																																												
Carpinus betulus	B1	+																																																																																												
Corylus avellana	S	1																																																																																												
Dryopteris filix-mas	K	2a																																																																																												
Lamium galeobdolon	K	1																																																																																												
Rubus fruticosus agg.	K	2b																																																																																												
Tilia platyphyllos	B1	2a																																																																																												

Erfassungsdaten		Vegetationsdaten																																																																																																																								
Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Nr.: 446</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Art d. Aufnahme: VA MaP</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Herkunft: E Ersterfassung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">ID LRT-Fläche 10446</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Monitoring:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">LRT-Code: 9180 Ausbildung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Nr. Vegetationseinheit 36.3.3.2</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Fläche (m²): 400</div>		Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Gebiet: 4753-302</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Teilfläche: 4</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Erfasser (Freiland): S&P</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Aufnahmedatum: 24.06.2007</div>																																																																																																																								
Kopfdaten allg. <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Exposition: ○ Inklination: 45 Höhe über NN (m): 190 Ausrichtung: h </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> abweichende Flächenform: Erläuterung der Abweichung von Flächengröße und Ausrichtung: </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> Koordinatenangaben: Bemerkung: </div> <div style="display: flex; border: 1px solid black; margin-top: 5px;"> <div style="flex: 1; padding: 5px;"> <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Ecke:</div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> RW Mittelp.: 4684418,000 HW Mittelp.: 5677739,000 </div> <div style="width: 45%;"> RW Ecke: HW Ecke: </div> </div> </div> <div style="flex: 2; border-left: 1px solid black; height: 100px;"></div> </div>																																																																																																																										
Vegetationsstruktur <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 35%;">Höhe B1 (m):</td> <td style="width: 15%;">18</td> <td style="width: 35%;">Deckung B1 (%):</td> <td style="width: 15%;">60</td> </tr> <tr> <td>Höhe B2 (m):</td> <td>0</td> <td>Deckung B2 (%):</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Höhe S (m):</td> <td>3</td> <td>Deckung S (%):</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Höhe K (m):</td> <td>0,50</td> <td>Deckung K (%):</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Deckung M (%):</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Gesamtdeckung ohne M (%):</td> <td>60</td> </tr> </table> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <div style="width: 45%;"> Artenzahl B + S 7 Artenzahl K 6 Artenzahl M 2 Gesamtartenzahl: 15 </div> </div>				Höhe B1 (m):	18	Deckung B1 (%):	60	Höhe B2 (m):	0	Deckung B2 (%):	0	Höhe S (m):	3	Deckung S (%):	3	Höhe K (m):	0,50	Deckung K (%):	50			Deckung M (%):	20			Gesamtdeckung ohne M (%):	60																																																																																															
Höhe B1 (m):	18	Deckung B1 (%):	60																																																																																																																							
Höhe B2 (m):	0	Deckung B2 (%):	0																																																																																																																							
Höhe S (m):	3	Deckung S (%):	3																																																																																																																							
Höhe K (m):	0,50	Deckung K (%):	50																																																																																																																							
		Deckung M (%):	20																																																																																																																							
		Gesamtdeckung ohne M (%):	60																																																																																																																							
Arten <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 45%;">Art (wissenschaftlich)</th> <th style="width: 5%;">Schicht</th> <th style="width: 5%;">Häufig- keit</th> <th style="width: 5%;">FA vorh.</th> <th style="width: 10%;">Frequenz (%)</th> <th style="width: 15%;">Flächendeckung</th> <th style="width: 15%;">Häufigkeit</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Acer platanoides</td><td>B1</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Acer pseudoplatanus</td><td>B1</td><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Acer pseudoplatanus</td><td>S</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Calamagrostis arundinacea</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Carex brizoides</td><td>K</td><td>2m</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Carpinus betulus</td><td>S</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Convallaria majalis</td><td>K</td><td>2b</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Crataegus laevigata</td><td>S</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Dryopteris filix-mas</td><td>K</td><td>2b</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Mnium hornum</td><td>M</td><td>2b</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Polypodium vulgare</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Polytrichum formosum</td><td>M</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Quercus robur</td><td>B1</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Robinia pseudoacacia</td><td>S</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Rubus fruticosus agg.</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Tilia platyphyllos</td><td>B1</td><td>2b</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>				Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufig- keit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit	Acer platanoides	B1	2a					Acer pseudoplatanus	B1	3					Acer pseudoplatanus	S	1					Calamagrostis arundinacea	K	1					Carex brizoides	K	2m					Carpinus betulus	S	+					Convallaria majalis	K	2b					Crataegus laevigata	S	1					Dryopteris filix-mas	K	2b					Mnium hornum	M	2b					Polypodium vulgare	K	1					Polytrichum formosum	M	2a					Quercus robur	B1	2a					Robinia pseudoacacia	S	+					Rubus fruticosus agg.	K	2a					Tilia platyphyllos	B1	2b				
Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufig- keit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit																																																																																																																				
Acer platanoides	B1	2a																																																																																																																								
Acer pseudoplatanus	B1	3																																																																																																																								
Acer pseudoplatanus	S	1																																																																																																																								
Calamagrostis arundinacea	K	1																																																																																																																								
Carex brizoides	K	2m																																																																																																																								
Carpinus betulus	S	+																																																																																																																								
Convallaria majalis	K	2b																																																																																																																								
Crataegus laevigata	S	1																																																																																																																								
Dryopteris filix-mas	K	2b																																																																																																																								
Mnium hornum	M	2b																																																																																																																								
Polypodium vulgare	K	1																																																																																																																								
Polytrichum formosum	M	2a																																																																																																																								
Quercus robur	B1	2a																																																																																																																								
Robinia pseudoacacia	S	+																																																																																																																								
Rubus fruticosus agg.	K	2a																																																																																																																								
Tilia platyphyllos	B1	2b																																																																																																																								

Erfassungsdaten				Vegetationsdaten																																																				
Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Nr.: 459</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Art d. Aufnahme: hAG MaP</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Herkunft: E Ersterfassung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">ID LRT-Fläche 10459</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Monitoring:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">LRT-Code: 3150 Ausbildung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Nr. Vegetationseinheit 3.1.2.3</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Fläche (m²): 1405</div>				Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Gebiet: 4753-302</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Teilfläche: 4</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Erfasser (Freiland): S&P</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Aufnahmedatum: 22.05.2007</div>																																																				
Kopfdaten allg. <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Exposition: Inklination: 0 Höhe über NN (m): 180 Ausrichtung: g </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> abweichende Flächenform: Erläuterung der Abweichung von Flächengröße und Ausrichtung: </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> Koordinatenangaben: Bemerkung: </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <tr> <td style="width: 30%; padding: 5px;"> <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">RW Mittelp.: 4686206,000</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Mittelp.: 5676704,000</div> </td> <td style="width: 30%; padding: 5px;"> <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">RW Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Ecke:</div> </td> <td style="width: 40%; padding: 5px; vertical-align: top;"> Flächengröße: 1405 </td> </tr> </table>								<div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">RW Mittelp.: 4686206,000</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Mittelp.: 5676704,000</div>	<div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">RW Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Ecke:</div>	Flächengröße: 1405																																														
<div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">RW Mittelp.: 4686206,000</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Mittelp.: 5676704,000</div>	<div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">RW Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Ecke:</div>	Flächengröße: 1405																																																						
Vegetationsstruktur <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 40%;">Höhe B1 (m):</td> <td style="width: 60%;">Deckung B1 (%):</td> </tr> <tr> <td>Höhe B2 (m):</td> <td>Deckung B2 (%):</td> </tr> <tr> <td>Höhe S (m):</td> <td>Deckung S (%):</td> </tr> <tr> <td>Höhe K (m): 0,80</td> <td>Deckung K (%): 80</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Deckung M (%): 0</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Gesamtdeckung ohne M (%): 80</td> </tr> </table> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> Artenzahl B + S 0 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-bottom: 5px;"> Artenzahl K: 6 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-bottom: 5px;"> Artenzahl M: 0 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Gesamtartenzahl: 6 </div>								Höhe B1 (m):	Deckung B1 (%):	Höhe B2 (m):	Deckung B2 (%):	Höhe S (m):	Deckung S (%):	Höhe K (m): 0,80	Deckung K (%): 80		Deckung M (%): 0		Gesamtdeckung ohne M (%): 80																																					
Höhe B1 (m):	Deckung B1 (%):																																																							
Höhe B2 (m):	Deckung B2 (%):																																																							
Höhe S (m):	Deckung S (%):																																																							
Höhe K (m): 0,80	Deckung K (%): 80																																																							
	Deckung M (%): 0																																																							
	Gesamtdeckung ohne M (%): 80																																																							
Arten <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">Art (wissenschaftlich)</th> <th style="width: 5%;">Schicht</th> <th style="width: 10%;">Häufig- keit</th> <th style="width: 5%;">FA vorh.</th> <th style="width: 10%;">Frequenz (%)</th> <th style="width: 15%;">Flächendeckung</th> <th style="width: 5%;">Häufigkeit</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ceratophyllum demersum</td> <td>K</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>G 51-100m²</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Lemna minor</td> <td>K</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>E 6-25m²</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Nymphaea alba</td> <td>K</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>D >1,1-5m²</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Potamogeton crispus</td> <td>K</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>E 6-25m²</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Potamogeton natans</td> <td>K</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>E 6-25m²</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Typha latifolia</td> <td>K</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>E 6-25m²</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>								Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufig- keit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit	Ceratophyllum demersum	K				G 51-100m²		Lemna minor	K				E 6-25m²		Nymphaea alba	K				D >1,1-5m²		Potamogeton crispus	K				E 6-25m²		Potamogeton natans	K				E 6-25m²		Typha latifolia	K				E 6-25m²	
Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufig- keit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit																																																		
Ceratophyllum demersum	K				G 51-100m²																																																			
Lemna minor	K				E 6-25m²																																																			
Nymphaea alba	K				D >1,1-5m²																																																			
Potamogeton crispus	K				E 6-25m²																																																			
Potamogeton natans	K				E 6-25m²																																																			
Typha latifolia	K				E 6-25m²																																																			

Erfassungsdaten				Vegetationsdaten																															
Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Nr.: 460</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Art d. Aufnahme: hAG MaP</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Herkunft: E Ersterfassung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">ID LRT-Fläche 10460</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Monitoring:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">LRT-Code: 3150 Ausbildung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Nr. Vegetationseinheit 3.1.2.3</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Fläche (m²): 3234</div>				Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Gebiet: 4753-302</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Teilfläche: 4</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Erfasser (Freiland): S&P</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Aufnahmedatum: 22.05.2007</div>																															
Kopfdaten allg. <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Exposition: Inklination: 0 Höhe über NN (m): 170 Ausrichtung: g </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> abweichende Flächenform: Erläuterung der Abweichung von Flächengröße und Ausrichtung: </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> Koordinatenangaben: Bemerkung: </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <tr> <td style="width: 30%; padding: 5px;"> <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">RW Mittelp.: 4686198,000</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Mittelp.: 5676653,000</div> </td> <td style="width: 30%; padding: 5px;"> <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">RW Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Ecke:</div> </td> <td style="width: 40%; padding: 5px; vertical-align: top;"> Flächengröße: 3234 </td> </tr> </table>								<div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">RW Mittelp.: 4686198,000</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Mittelp.: 5676653,000</div>	<div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">RW Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Ecke:</div>	Flächengröße: 3234																									
<div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">RW Mittelp.: 4686198,000</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Mittelp.: 5676653,000</div>	<div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">RW Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Ecke:</div>	Flächengröße: 3234																																	
Vegetationsstruktur <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 40%;">Höhe B1 (m):</td> <td style="width: 60%;">Deckung B1 (%):</td> </tr> <tr> <td>Höhe B2 (m):</td> <td>Deckung B2 (%):</td> </tr> <tr> <td>Höhe S (m):</td> <td>Deckung S (%):</td> </tr> <tr> <td>Höhe K (m): 2,00</td> <td>Deckung K (%): 95</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Deckung M (%): 0</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Gesamtdeckung ohne M (%): 95</td> </tr> </table> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> Artenzahl B + S 0 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-bottom: 5px;"> Artenzahl K: 3 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-bottom: 5px;"> Artenzahl M: 0 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Gesamtartenzahl: 3 </div>								Höhe B1 (m):	Deckung B1 (%):	Höhe B2 (m):	Deckung B2 (%):	Höhe S (m):	Deckung S (%):	Höhe K (m): 2,00	Deckung K (%): 95		Deckung M (%): 0		Gesamtdeckung ohne M (%): 95																
Höhe B1 (m):	Deckung B1 (%):																																		
Höhe B2 (m):	Deckung B2 (%):																																		
Höhe S (m):	Deckung S (%):																																		
Höhe K (m): 2,00	Deckung K (%): 95																																		
	Deckung M (%): 0																																		
	Gesamtdeckung ohne M (%): 95																																		
Arten <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">Art (wissenschaftlich)</th> <th style="width: 5%;">Schicht</th> <th style="width: 10%;">Häufig-keit</th> <th style="width: 5%;">FA vorh.</th> <th style="width: 10%;">Frequenz (%)</th> <th style="width: 15%;">Flächendeckung</th> <th style="width: 5%;">Häufigkeit</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Lemna minor</td> <td>K</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>D >1,1-5m²</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Potamogeton natans</td> <td>K</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>D >1,1-5m²</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Typha latifolia</td> <td>K</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>K 1001-10000m²</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>								Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufig-keit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit	Lemna minor	K				D >1,1-5m²		Potamogeton natans	K				D >1,1-5m²		Typha latifolia	K				K 1001-10000m²	
Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufig-keit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit																													
Lemna minor	K				D >1,1-5m²																														
Potamogeton natans	K				D >1,1-5m²																														
Typha latifolia	K				K 1001-10000m²																														

Erfassungsdaten						
Vegetationsdaten						
Kopfdaten Nr.: 461 Art d. Aufnahme: hAG MaP Herkunft: E Ersterfassung ID LRT-Fläche 10461 Monitoring: LRT-Code: 3150 Ausbildung Nr. Vegetationseinheit 3.1.2.3 Fläche (m²): 746	Kopfdaten Gebiet: 4753–302 Teilfläche: 4 Erfasser (Freiland): S&P Aufnahmedatum: 22.05.2007					
Kopfdaten allg. Exposition: Inklination: 0 Höhe über NN (m): 170 Ausrichtung: g abweichende Flächenform: Erläuterung der Abweichung von Flächengröße und Ausrichtung:						
Koordinatenangaben:				Bemerkung:		
RW Mittelp.: 4686248,000 HW Mittelp.: 5676656,000	Ecke: RW Ecke: HW Ecke:					
Vegetationsstruktur Höhe B1 (m): Höhe B2 (m): Höhe S (m): Höhe K (m): 0 , 8 0 Artenzahl B + S 0 Artenzahl K: 5 Artenzahl M: 1 Gesamtartenzahl: 6 Deckung B1 (%): Deckung B2 (%): Deckung S (%): Deckung K (%): 90 Deckung M (%): 10 Gesamtdeckung ohne M (%): 90						
Arten						
Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufigkeit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit
Chara globularis	M				E 6–25m²	
Lemna minor	K				E 6–25m²	
Potamogeton crispus	K				D >1,1–5m²	
Potamogeton natans	K				F 26–50m²	
Potamogeton pusillus	K				F 26–50m²	
Spirodela polyrhiza	K				E 6–25m²	

Erfassungsdaten		Vegetationsdaten																																											
Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Nr.: 466</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Art d. Aufnahme: hAG MaP</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Herkunft: E Ersterfassung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">ID LRT-Fläche 10466</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Monitoring:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">LRT-Code: 3130 Ausbildung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Nr. Vegetationseinheit 5.1.1</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Fläche (m²): 18464</div>	Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Gebiet: 4753-302</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Teilfläche: 4</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Erfasser (Freiland): S&P</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Aufnahmedatum: 30.07.2007</div>																																												
Kopfdaten allg. <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Exposition: Inklination: 0 Höhe über NN (m): 190 Ausrichtung: a </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> abweichende Flächenform: Erläuterung der Abweichung von gesamter Teich Flächengröße und Ausrichtung: </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> Koordinatenangaben: Bemerkung: </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <tr> <td style="width: 30%;"></td> <td style="width: 20%; text-align: right; padding-right: 5px;">Ecke:</td> <td rowspan="3" style="width: 50%; vertical-align: top; padding: 5px;">Flächengröße: 18464</td> </tr> <tr> <td>RW Mittelp.: 4690215,000</td> <td style="text-align: right; padding-right: 5px;">RW Ecke:</td> </tr> <tr> <td>HW Mittelp.: 5678016,000</td> <td style="text-align: right; padding-right: 5px;">HW Ecke:</td> </tr> </table>					Ecke:	Flächengröße: 18464	RW Mittelp.: 4690215,000	RW Ecke:	HW Mittelp.: 5678016,000	HW Ecke:																																			
	Ecke:	Flächengröße: 18464																																											
RW Mittelp.: 4690215,000	RW Ecke:																																												
HW Mittelp.: 5678016,000	HW Ecke:																																												
Vegetationsstruktur <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 40%;">Höhe B1 (m):</td> <td style="width: 60%;">Deckung B1 (%):</td> </tr> <tr> <td>Höhe B2 (m):</td> <td>Deckung B2 (%):</td> </tr> <tr> <td>Höhe S (m):</td> <td>Deckung S (%):</td> </tr> <tr> <td>Höhe K (m): 3,00</td> <td>Deckung K (%): 90</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Deckung M (%): 0</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Gesamtdeckung ohne M (%): 90</td> </tr> </table> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> Artenzahl B + S 0 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-bottom: 5px;"> Artenzahl K: 5 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-bottom: 5px;"> Artenzahl M: 0 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Gesamtartenzahl: 5 </div>				Höhe B1 (m):	Deckung B1 (%):	Höhe B2 (m):	Deckung B2 (%):	Höhe S (m):	Deckung S (%):	Höhe K (m): 3,00	Deckung K (%): 90		Deckung M (%): 0		Gesamtdeckung ohne M (%): 90																														
Höhe B1 (m):	Deckung B1 (%):																																												
Höhe B2 (m):	Deckung B2 (%):																																												
Höhe S (m):	Deckung S (%):																																												
Höhe K (m): 3,00	Deckung K (%): 90																																												
	Deckung M (%): 0																																												
	Gesamtdeckung ohne M (%): 90																																												
Arten <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">Art (wissenschaftlich)</th> <th style="width: 5%;">Schicht</th> <th style="width: 10%;">Häufig-keit</th> <th style="width: 5%;">FA vorh.</th> <th style="width: 10%;">Frequenz (%)</th> <th style="width: 15%;">Flächendeckung</th> <th style="width: 5%;">Häufigkeit</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Eleocharis acicularis</td> <td>K</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>E 6-25m²</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Juncus bulbosus</td> <td>K</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>E 6-25m²</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Nymphaea alba</td> <td>K</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>K 1001-10000m²</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Phragmites australis</td> <td>K</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>H 101-1000m²</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Potamogeton natans</td> <td>K</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>E 6-25m²</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufig-keit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit	Eleocharis acicularis	K				E 6-25m²		Juncus bulbosus	K				E 6-25m²		Nymphaea alba	K				K 1001-10000m²		Phragmites australis	K				H 101-1000m²		Potamogeton natans	K				E 6-25m²	
Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufig-keit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit																																							
Eleocharis acicularis	K				E 6-25m²																																								
Juncus bulbosus	K				E 6-25m²																																								
Nymphaea alba	K				K 1001-10000m²																																								
Phragmites australis	K				H 101-1000m²																																								
Potamogeton natans	K				E 6-25m²																																								

[illegible]

[illegible]

Erfassungsdaten		Vegetationsdaten																																																																																												
Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Nr.: 470</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Art d. Aufnahme: VA MaP</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Herkunft: E Ersterfassung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">ID LRT-Fläche 10470</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Monitoring:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">LRT-Code: 7140 Ausbildung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Nr. Vegetationseinheit 14.1.2.1</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Fläche (m²): 9</div>	Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Gebiet: 4753-302</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Teilfläche: 4</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Erfasser (Freiland): S&P</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Aufnahmedatum: 05.06.2007</div>																																																																																													
Kopfdaten allg. <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Exposition: Inklination: 0 Höhe über NN (m): 202 Ausrichtung: n </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> abweichende Flächenform: Erläuterung der Abweichung von Flächengröße und Ausrichtung: </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> Koordinatenangaben: Bemerkung: </div> <div style="display: flex; margin-top: 5px;"> <table border="1" style="width: 50%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;"></td> <td style="width: 50%; text-align: right; padding: 2px;">Ecke:</td> </tr> <tr> <td>RW Mittelp.: 4689806,000</td> <td style="text-align: right; padding: 2px;">RW Ecke:</td> </tr> <tr> <td>HW Mittelp.: 5681165,000</td> <td style="text-align: right; padding: 2px;">HW Ecke:</td> </tr> </table> <div style="width: 50%; height: 50px;"></div> </div>					Ecke:	RW Mittelp.: 4689806,000	RW Ecke:	HW Mittelp.: 5681165,000	HW Ecke:																																																																																					
	Ecke:																																																																																													
RW Mittelp.: 4689806,000	RW Ecke:																																																																																													
HW Mittelp.: 5681165,000	HW Ecke:																																																																																													
Vegetationsstruktur <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Höhe B1 (m):</td> <td style="width: 10%;">0</td> <td style="width: 30%;">Deckung B1 (%):</td> <td style="width: 10%;">0</td> </tr> <tr> <td>Höhe B2 (m):</td> <td>0</td> <td>Deckung B2 (%):</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Höhe S (m):</td> <td>0</td> <td>Deckung S (%):</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Höhe K (m):</td> <td>0,80</td> <td>Deckung K (%):</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Deckung M (%):</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Gesamtdeckung ohne M (%):</td> <td>60</td> </tr> </table> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Artenzahl B + S 0 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> Artenzahl K: 11 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> Artenzahl M: 1 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> Gesamtartenzahl: 12 </div>				Höhe B1 (m):	0	Deckung B1 (%):	0	Höhe B2 (m):	0	Deckung B2 (%):	0	Höhe S (m):	0	Deckung S (%):	0	Höhe K (m):	0,80	Deckung K (%):	60			Deckung M (%):	40			Gesamtdeckung ohne M (%):	60																																																																			
Höhe B1 (m):	0	Deckung B1 (%):	0																																																																																											
Höhe B2 (m):	0	Deckung B2 (%):	0																																																																																											
Höhe S (m):	0	Deckung S (%):	0																																																																																											
Höhe K (m):	0,80	Deckung K (%):	60																																																																																											
		Deckung M (%):	40																																																																																											
		Gesamtdeckung ohne M (%):	60																																																																																											
Arten <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 45%;">Art (wissenschaftlich)</th> <th style="width: 5%;">Schicht</th> <th style="width: 10%;">Häufig- keit</th> <th style="width: 5%;">FA vorh.</th> <th style="width: 10%;">Frequenz (%)</th> <th style="width: 15%;">Flächendeckung</th> <th style="width: 10%;">Häufigkeit</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Agrostis canina</td><td>K</td><td>2m</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Carex canescens</td><td>K</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Carex lasiocarpa</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Drosera intermedia</td><td>K</td><td>2b</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Drosera rotundifolia</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Eriophorum angustifolium</td><td>K</td><td>2m</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Hydrocotyle vulgaris</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Lysimachia thyrsoiflora</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Molinia caerulea</td><td>K</td><td>2b</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Pinus sylvestris</td><td>K</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Sphagnum fallax</td><td>M</td><td>2b</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Viola palustris</td><td>K</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>				Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufig- keit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit	Agrostis canina	K	2m					Carex canescens	K	+					Carex lasiocarpa	K	2a					Drosera intermedia	K	2b					Drosera rotundifolia	K	1					Eriophorum angustifolium	K	2m					Hydrocotyle vulgaris	K	1					Lysimachia thyrsoiflora	K	1					Molinia caerulea	K	2b					Pinus sylvestris	K	+					Sphagnum fallax	M	2b					Viola palustris	K	+				
Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufig- keit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit																																																																																								
Agrostis canina	K	2m																																																																																												
Carex canescens	K	+																																																																																												
Carex lasiocarpa	K	2a																																																																																												
Drosera intermedia	K	2b																																																																																												
Drosera rotundifolia	K	1																																																																																												
Eriophorum angustifolium	K	2m																																																																																												
Hydrocotyle vulgaris	K	1																																																																																												
Lysimachia thyrsoiflora	K	1																																																																																												
Molinia caerulea	K	2b																																																																																												
Pinus sylvestris	K	+																																																																																												
Sphagnum fallax	M	2b																																																																																												
Viola palustris	K	+																																																																																												

Erfassungsdaten		Vegetationsdaten																																																																																																																	
Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Nr.: 477</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Art d. Aufnahme: VA MaP</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Herkunft: E Ersterfassung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">ID LRT-Fläche 10477</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Monitoring:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">LRT-Code: 91E0 Ausbildung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Nr. Vegetationseinheit 36.3.1.4</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Fläche (m²): 100</div>	Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Gebiet: 4753-302</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Teilfläche: 4</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Erfasser (Freiland): S&P</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Aufnahmedatum: 23.05.2007</div>																																																																																																																		
Kopfdaten allg. <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Exposition: Inklination: 0 Höhe über NN (m): 190 Ausrichtung: g </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> abweichende Flächenform: 20x5m Erläuterung der Abweichung von Flächengröße und Ausrichtung: </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> Koordinatenangaben: Bemerkung: </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <tr> <td style="width: 30%; padding: 5px;"> <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">RW Mittelp.: 4688932,000</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Mittelp.: 5671641,000</div> </td> <td style="width: 30%; padding: 5px;"> <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">RW Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Ecke:</div> </td> <td style="width: 40%; height: 100px;"></td> </tr> </table>				<div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">RW Mittelp.: 4688932,000</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Mittelp.: 5671641,000</div>	<div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">RW Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Ecke:</div>																																																																																																														
<div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">RW Mittelp.: 4688932,000</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Mittelp.: 5671641,000</div>	<div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">RW Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Ecke:</div>																																																																																																																		
Vegetationsstruktur <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 35%;">Höhe B1 (m): 12</td> <td style="width: 35%;">Deckung B1 (%): 70</td> <td style="width: 30%;"></td> </tr> <tr> <td>Höhe B2 (m): 0</td> <td>Deckung B2 (%): 0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Höhe S (m): 3</td> <td>Deckung S (%): 10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Höhe K (m): 0,50</td> <td>Deckung K (%): 90</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Deckung M (%): 0</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Gesamtdeckung ohne M (%): 90</td> <td></td> </tr> </table> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 35%;">Artenzahl B + S 3</td> <td style="width: 35%;"></td> <td style="width: 30%;"></td> </tr> <tr> <td>Artenzahl K: 12</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Artenzahl M: 0</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Gesamtartenzahl: 15</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				Höhe B1 (m): 12	Deckung B1 (%): 70		Höhe B2 (m): 0	Deckung B2 (%): 0		Höhe S (m): 3	Deckung S (%): 10		Höhe K (m): 0,50	Deckung K (%): 90			Deckung M (%): 0			Gesamtdeckung ohne M (%): 90		Artenzahl B + S 3			Artenzahl K: 12			Artenzahl M: 0			Gesamtartenzahl: 15																																																																																				
Höhe B1 (m): 12	Deckung B1 (%): 70																																																																																																																		
Höhe B2 (m): 0	Deckung B2 (%): 0																																																																																																																		
Höhe S (m): 3	Deckung S (%): 10																																																																																																																		
Höhe K (m): 0,50	Deckung K (%): 90																																																																																																																		
	Deckung M (%): 0																																																																																																																		
	Gesamtdeckung ohne M (%): 90																																																																																																																		
Artenzahl B + S 3																																																																																																																			
Artenzahl K: 12																																																																																																																			
Artenzahl M: 0																																																																																																																			
Gesamtartenzahl: 15																																																																																																																			
Arten <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 45%;">Art (wissenschaftlich)</th> <th style="width: 5%;">Schicht</th> <th style="width: 10%;">Häufigkeit</th> <th style="width: 5%;">FA vorh.</th> <th style="width: 10%;">Frequenz (%)</th> <th style="width: 15%;">Flächendeckung</th> <th style="width: 10%;">Häufigkeit</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Alnus glutinosa</td><td>B1</td><td>4</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Caltha palustris</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Cardamine amara</td><td>K</td><td>4</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Carex brizoides</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Crepis paludosa</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Filipendula ulmaria</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Galium aparine</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Glechoma hederacea</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Impatiens parviflora</td><td>K</td><td>2m</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Lysimachia vulgaris</td><td>K</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Prunus padus</td><td>S</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Salix cinerea</td><td>S</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Scirpus sylvaticus</td><td>K</td><td>2m</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Urtica dioica</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Valeriana sambucifolia</td><td>K</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>				Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufigkeit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit	Alnus glutinosa	B1	4					Caltha palustris	K	2a					Cardamine amara	K	4					Carex brizoides	K	2a					Crepis paludosa	K	1					Filipendula ulmaria	K	1					Galium aparine	K	2a					Glechoma hederacea	K	1					Impatiens parviflora	K	2m					Lysimachia vulgaris	K	+					Prunus padus	S	+					Salix cinerea	S	2a					Scirpus sylvaticus	K	2m					Urtica dioica	K	2a					Valeriana sambucifolia	K	+				
Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufigkeit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit																																																																																																													
Alnus glutinosa	B1	4																																																																																																																	
Caltha palustris	K	2a																																																																																																																	
Cardamine amara	K	4																																																																																																																	
Carex brizoides	K	2a																																																																																																																	
Crepis paludosa	K	1																																																																																																																	
Filipendula ulmaria	K	1																																																																																																																	
Galium aparine	K	2a																																																																																																																	
Glechoma hederacea	K	1																																																																																																																	
Impatiens parviflora	K	2m																																																																																																																	
Lysimachia vulgaris	K	+																																																																																																																	
Prunus padus	S	+																																																																																																																	
Salix cinerea	S	2a																																																																																																																	
Scirpus sylvaticus	K	2m																																																																																																																	
Urtica dioica	K	2a																																																																																																																	
Valeriana sambucifolia	K	+																																																																																																																	

Erfassungsdaten		Vegetationsdaten																									
Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Nr.: 479</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Art d. Aufnahme: VA MaP</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Herkunft: E Ersterfassung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">ID LRT-Fläche 10479</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Monitoring:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">LRT-Code: 91E0 Ausbildung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Nr. Vegetationseinheit 36.3.1.4</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Fläche (m²): 100</div>	Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Gebiet: 4753-302</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Teilfläche: 4</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Erfasser (Freiland): S&P</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Aufnahmedatum: 23.05.2007</div>																										
Kopfdaten allg. <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Exposition: S Inklination: 3 Höhe über NN (m): 200 Ausrichtung: g </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> abweichende Flächenform: 20x5m Erläuterung der Abweichung von Flächengröße und Ausrichtung: </div>																											
Koordinatenangaben:		Bemerkung:																									
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <div style="margin-bottom: 5px;">RW Mittelp.: 4689426,000</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Mittelp.: 5671918,000</div> </div> <div> <div style="margin-bottom: 5px;">Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">RW Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Ecke:</div> </div> </div>																											
Vegetationsstruktur <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 35%;">Höhe B1 (m):</td> <td style="width: 15%;">20</td> <td style="width: 35%;">Deckung B1 (%):</td> <td style="width: 15%;">60</td> </tr> <tr> <td>Höhe B2 (m):</td> <td>0</td> <td>Deckung B2 (%):</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Höhe S (m):</td> <td>3</td> <td>Deckung S (%):</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>Höhe K (m):</td> <td>0,60</td> <td>Deckung K (%):</td> <td>90</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Deckung M (%):</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Gesamtdeckung ohne M (%):</td> <td>90</td> </tr> </table> <div style="margin-bottom: 5px;">Artenzahl B + S 4</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Artenzahl K: 15</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Artenzahl M: 0</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Gesamtartenzahl: 19</div>				Höhe B1 (m):	20	Deckung B1 (%):	60	Höhe B2 (m):	0	Deckung B2 (%):	0	Höhe S (m):	3	Deckung S (%):	20	Höhe K (m):	0,60	Deckung K (%):	90			Deckung M (%):	0			Gesamtdeckung ohne M (%):	90
Höhe B1 (m):	20	Deckung B1 (%):	60																								
Höhe B2 (m):	0	Deckung B2 (%):	0																								
Höhe S (m):	3	Deckung S (%):	20																								
Höhe K (m):	0,60	Deckung K (%):	90																								
		Deckung M (%):	0																								
		Gesamtdeckung ohne M (%):	90																								
Arten																											
Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufig- keit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit																					
Alnus glutinosa	B1	4																									
Athyrium filix-femina	K	1																									
Caltha palustris	K	1																									
Cardamine amara	K	4																									
Crepis paludosa	K	2a																									
Deschampsia cespitosa	K	+																									
Dryopteris carthusiana	K	+																									
Festuca gigantea	K	2m																									
Filipendula ulmaria	K	1																									
Fraxinus excelsior	B1	2a																									
Fraxinus excelsior	S	2a																									
Galium aparine	K	1																									
Impatiens noli-tangere	K	2m																									
Impatiens parviflora	K	1																									
Poa trivialis	K	2m																									
Prunus padus	S	2a																									
Ranunculus repens	K	1																									
Rubus fruticosus agg.	K	1																									
Sambucus nigra	S	2a																									
Urtica dioica	K	2a																									

Erfassungsdaten		Vegetationsdaten																																											
Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Nr.: 488</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Art d. Aufnahme: hAG MaP</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Herkunft: E Ersterfassung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">ID LRT-Fläche 10488</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Monitoring:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">LRT-Code: 3260 Ausbildung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Nr. Vegetationseinheit 99.9.2</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Fläche (m²): 1000</div>		Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Gebiet: 4753-302</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Teilfläche: 4</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Erfasser (Freiland): S&P</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Aufnahmedatum: 18.06.2007</div>																																											
Kopfdaten allg. <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Exposition: Inklination: 0 Höhe über NN (m): 210 Ausrichtung: g </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> abweichende Flächenform: 100x10m Erläuterung der Abweichung von Flächengröße und Ausrichtung: </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> Koordinatenangaben: Bemerkung: </div> <div style="display: flex; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 5px;"> <div style="flex: 1;"> <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Ecke:</div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> RW Mittelp.: 4688610,000 RW Ecke: </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> HW Mittelp.: 5669078,000 HW Ecke: </div> </div> <div style="flex: 1; padding-left: 20px;"> Flächengröße: 1000 </div> </div>																																													
Vegetationsstruktur <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <div style="width: 45%;"> <div style="margin-bottom: 5px;">Höhe B1 (m):</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Höhe B2 (m):</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Höhe S (m):</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Höhe K (m): 0,00</div> <div style="margin-top: 20px; margin-bottom: 5px;">Artenzahl B + S 0</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Artenzahl K: 0</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Artenzahl M: 4</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Gesamtartenzahl: 4</div> </div> <div style="width: 50%;"> <div style="margin-bottom: 5px;">Deckung B1 (%):</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Deckung B2 (%):</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Deckung S (%):</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Deckung K (%): 0</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Deckung M (%): 20</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Gesamtdeckung ohne M (%): 0</div> </div> </div>																																													
Arten <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">Art (wissenschaftlich)</th> <th style="width: 5%;">Schicht</th> <th style="width: 10%;">Häufig- keit</th> <th style="width: 5%;">FA vorh.</th> <th style="width: 10%;">Frequenz (%)</th> <th style="width: 15%;">Flächendeckung</th> <th style="width: 5%;">Häufigkeit</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Brachythecium rivulare</td> <td>M</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>E 6-25m²</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Fontinalis antipyretica</td> <td>M</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>E 6-25m²</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Hygroamblystegium fluviatile</td> <td>M</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>D >1,1-5m²</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Platyhypnidium riparioides</td> <td>M</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>E 6-25m²</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Platyhypnidium riparioides</td> <td>M</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>E 6-25m²</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufig- keit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit	Brachythecium rivulare	M				E 6-25m²		Fontinalis antipyretica	M				E 6-25m²		Hygroamblystegium fluviatile	M				D >1,1-5m²		Platyhypnidium riparioides	M				E 6-25m²		Platyhypnidium riparioides	M				E 6-25m²	
Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufig- keit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit																																							
Brachythecium rivulare	M				E 6-25m²																																								
Fontinalis antipyretica	M				E 6-25m²																																								
Hygroamblystegium fluviatile	M				D >1,1-5m²																																								
Platyhypnidium riparioides	M				E 6-25m²																																								
Platyhypnidium riparioides	M				E 6-25m²																																								

Erfassungsdaten				Vegetationsdaten																																													
Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Nr.: 489</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Art d. Aufnahme: hAG MaP</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Herkunft: E Ersterfassung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">ID LRT-Fläche 10489</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Monitoring:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">LRT-Code: 3260 Ausbildung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Nr. Vegetationseinheit 99.9.2</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Fläche (m²): 500</div>				Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Gebiet: 4753-302</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Teilfläche: 4</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Erfasser (Freiland): S&P</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Aufnahmedatum: 06.06.2007</div>																																													
Kopfdaten allg. <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Exposition: Inklination: 0 Höhe über NN (m): 210 Ausrichtung: g </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> abweichende Flächenform: 100x5m Erläuterung der Abweichung von Flächengröße und Ausrichtung: </div>																																																	
Koordinatenangaben:				Bemerkung:																																													
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <div style="margin-bottom: 5px;">RW Mittelp.: 4690102,000</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Mittelp.: 5669466,000</div> </div> <div> <div style="margin-bottom: 5px;">Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">RW Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Ecke:</div> </div> </div>																																																	
Vegetationsstruktur <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <div style="width: 45%;"> <div style="margin-bottom: 5px;">Höhe B1 (m):</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Höhe B2 (m):</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Höhe S (m):</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Höhe K (m): 0,00</div> <div style="margin-top: 20px; margin-bottom: 5px;">Artenzahl B + S 0</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Artenzahl K: 0</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Artenzahl M: 4</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Gesamtartenzahl: 4</div> </div> <div style="width: 50%;"> <div style="margin-bottom: 5px;">Deckung B1 (%):</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Deckung B2 (%):</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Deckung S (%):</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Deckung K (%): 0</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Deckung M (%): 20</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Gesamtdeckung ohne M (%): 0</div> </div> </div>																																																	
Arten																																																	
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">Art (wissenschaftlich)</th> <th style="width: 5%;">Schicht</th> <th style="width: 10%;">Häufig-keit</th> <th style="width: 5%;">FA vorh.</th> <th style="width: 10%;">Frequenz (%)</th> <th style="width: 15%;">Flächendeckung</th> <th style="width: 5%;">Häufigkeit</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Brachythecium rivulare</td> <td>M</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>D >1,1-5m²</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Fontinalis antipyretica</td> <td>M</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>E 6-25m²</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Hygroamblystegium fluviatile</td> <td>M</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>D >1,1-5m²</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Platyhypnidium riparioides</td> <td>M</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>E 6-25m²</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Platyhypnidium riparioides</td> <td>M</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>E 6-25m²</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>								Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufig-keit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit	Brachythecium rivulare	M				D >1,1-5m²		Fontinalis antipyretica	M				E 6-25m²		Hygroamblystegium fluviatile	M				D >1,1-5m²		Platyhypnidium riparioides	M				E 6-25m²		Platyhypnidium riparioides	M				E 6-25m²	
Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufig-keit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit																																											
Brachythecium rivulare	M				D >1,1-5m²																																												
Fontinalis antipyretica	M				E 6-25m²																																												
Hygroamblystegium fluviatile	M				D >1,1-5m²																																												
Platyhypnidium riparioides	M				E 6-25m²																																												
Platyhypnidium riparioides	M				E 6-25m²																																												

Erfassungsdaten		Vegetationsdaten																																	
Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Nr.: 492</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Art d. Aufnahme: VA MaP</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Herkunft: E Ersterfassung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">ID LRT-Fläche 10492</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Monitoring:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">LRT-Code: 91E0 Ausbildung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Nr. Vegetationseinheit 36.3.1.4</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Fläche (m²): 100</div>		Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Gebiet: 4753-302</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Teilfläche: 4</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Erfasser (Freiland): S&P</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Aufnahmedatum: 07.06.2007</div>																																	
Kopfdaten allg. <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Exposition: N Inklination: 5 Höhe über NN (m): 220 Ausrichtung: n </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> abweichende Flächenform: 20x5m Erläuterung der Abweichung von Flächengröße und Ausrichtung: </div>																																			
Koordinatenangaben:		Bemerkung:																																	
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <div style="margin-bottom: 5px;">RW Mittelp.: 4690059,000</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Mittelp.: 5669115,000</div> </div> <div> <div style="margin-bottom: 5px;">Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">RW Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Ecke:</div> </div> </div>																																			
Vegetationsstruktur <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 35%;">Höhe B1 (m):</td> <td style="width: 15%;">20</td> <td style="width: 35%;">Deckung B1 (%):</td> <td style="width: 15%;">80</td> </tr> <tr> <td>Höhe B2 (m):</td> <td>0</td> <td>Deckung B2 (%):</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Höhe S (m):</td> <td>3</td> <td>Deckung S (%):</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>Höhe K (m):</td> <td>0,70</td> <td>Deckung K (%):</td> <td>90</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Deckung M (%):</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Gesamtdeckung ohne M (%):</td> <td>90</td> </tr> </table> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 35%;">Artenzahl B + S</td> <td style="width: 15%;">5</td> </tr> <tr> <td>Artenzahl K:</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>Artenzahl M:</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Gesamtartenzahl:</td> <td>23</td> </tr> </table>				Höhe B1 (m):	20	Deckung B1 (%):	80	Höhe B2 (m):	0	Deckung B2 (%):	0	Höhe S (m):	3	Deckung S (%):	15	Höhe K (m):	0,70	Deckung K (%):	90			Deckung M (%):	20			Gesamtdeckung ohne M (%):	90	Artenzahl B + S	5	Artenzahl K:	15	Artenzahl M:	4	Gesamtartenzahl:	23
Höhe B1 (m):	20	Deckung B1 (%):	80																																
Höhe B2 (m):	0	Deckung B2 (%):	0																																
Höhe S (m):	3	Deckung S (%):	15																																
Höhe K (m):	0,70	Deckung K (%):	90																																
		Deckung M (%):	20																																
		Gesamtdeckung ohne M (%):	90																																
Artenzahl B + S	5																																		
Artenzahl K:	15																																		
Artenzahl M:	4																																		
Gesamtartenzahl:	23																																		
Arten																																			
Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufig- keit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit																													
Acer pseudoplatanus	B1	2a																																	
Acer pseudoplatanus	S	1																																	
Alnus glutinosa	B1	5																																	
Anemone nemorosa	K	2b																																	
Athyrium filix-femina	K	2a																																	
Brachythecium rivulare	M	2a																																	
Cardamine amara	K	2a																																	
Carex brizoides	K	2a																																	
Carex remota	K	2a																																	
Chaerophyllum hirsutum	K	2a																																	
Corylus avellana	S	2a																																	
Crepis paludosa	K	1																																	
Deschampsia cespitosa	K	1																																	
Equisetum sylvaticum	K	2m																																	
Eurhynchium praelongum	M	2m																																	
Filipendula ulmaria	K	1																																	
Humulus lupulus	K	1																																	
Impatiens noli-tangere	K	2m																																	
Mnium hornum	M	2b																																	
Plagiomnium undulatum	M	2m																																	
Prunus padus	K	2a																																	
Prunus padus	S	2a																																	
Sorbus aucuparia	S	+																																	
Stellaria nemorum	K	2b																																	
Valeriana sambucifolia	K	+																																	

Erfassungsdaten				Vegetationsdaten																																																				
Kopfdaten Nr.: 498 Art d. Aufnahme: hAG MaP Herkunft: E Ersterfassung ID LRT-Fläche 10498 Monitoring: LRT-Code: 3260 Ausbildung Nr. Vegetationseinheit 99.9.2 Fläche (m²): 300				Kopfdaten Gebiet: 4753-302 Teilfläche: 4 Erfasser (Freiland): <div></div> S&P Aufnahmedatum: 30.07.2007																																																				
Kopfdaten allg. Exposition: Inklinat.: 0 Höhe über NN (m): 220 Ausrichtung: g abweichende Flächenform: 100x3m Erläuterung der Abweichung von Flächengröße und Ausrichtung: Koordinatenangaben: Bemerkung: <table><tr><td colspan="2">Ecke:</td><td rowspan="3"></td></tr><tr><td>RW Mittelp.: 4690918,000</td><td>RW Ecke:</td></tr><tr><td>HW Mittelp.: 5667979,000</td><td>HW Ecke:</td></tr></table>								Ecke:			RW Mittelp.: 4690918,000	RW Ecke:	HW Mittelp.: 5667979,000	HW Ecke:																																										
Ecke:																																																								
RW Mittelp.: 4690918,000	RW Ecke:																																																							
HW Mittelp.: 5667979,000	HW Ecke:																																																							
Vegetationsstruktur <table><tr><td>Höhe B1 (m):</td><td>Deckung B1 (%):</td></tr><tr><td>Höhe B2 (m):</td><td>Deckung B2 (%):</td></tr><tr><td>Höhe S (m):</td><td>Deckung S (%):</td></tr><tr><td>Höhe K (m): 0,00</td><td>Deckung K (%): 0</td></tr><tr><td></td><td>Deckung M (%): 30</td></tr><tr><td></td><td>Gesamtdeckung ohne M (%): 0</td></tr></table> <table><tr><td>Artenzahl B + S</td><td>0</td></tr><tr><td>Artenzahl K:</td><td>0</td></tr><tr><td>Artenzahl M:</td><td>5</td></tr><tr><td>Gesamtartenzahl:</td><td>5</td></tr></table>								Höhe B1 (m):	Deckung B1 (%):	Höhe B2 (m):	Deckung B2 (%):	Höhe S (m):	Deckung S (%):	Höhe K (m): 0,00	Deckung K (%): 0		Deckung M (%): 30		Gesamtdeckung ohne M (%): 0	Artenzahl B + S	0	Artenzahl K:	0	Artenzahl M:	5	Gesamtartenzahl:	5																													
Höhe B1 (m):	Deckung B1 (%):																																																							
Höhe B2 (m):	Deckung B2 (%):																																																							
Höhe S (m):	Deckung S (%):																																																							
Höhe K (m): 0,00	Deckung K (%): 0																																																							
	Deckung M (%): 30																																																							
	Gesamtdeckung ohne M (%): 0																																																							
Artenzahl B + S	0																																																							
Artenzahl K:	0																																																							
Artenzahl M:	5																																																							
Gesamtartenzahl:	5																																																							
Arten <table><tr><th>Art (wissenschaftlich)</th><th>Schicht</th><th>Häufig- keit</th><th>FA vorh.</th><th>Frequenz (%)</th><th>Flächendeckung</th><th>Häufigkeit</th></tr><tr><td>Brachythecium rivulare</td><td>M</td><td></td><td></td><td></td><td>E 6-25m²</td><td></td></tr><tr><td>Fontinalis antipyretica</td><td>M</td><td></td><td></td><td></td><td>E 6-25m²</td><td></td></tr><tr><td>Hygroamblystegium fluviatile</td><td>M</td><td></td><td></td><td></td><td>D >1,1-5m²</td><td></td></tr><tr><td>Leptodictyum riparium</td><td>M</td><td></td><td></td><td></td><td>E 6-25m²</td><td></td></tr><tr><td>Platyhypnidium riparioides</td><td>M</td><td></td><td></td><td></td><td>E 6-25m²</td><td></td></tr><tr><td>Platyhypnidium riparioides</td><td>M</td><td></td><td></td><td></td><td>E 6-25m²</td><td></td></tr></table>								Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufig- keit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit	Brachythecium rivulare	M				E 6-25m²		Fontinalis antipyretica	M				E 6-25m²		Hygroamblystegium fluviatile	M				D >1,1-5m²		Leptodictyum riparium	M				E 6-25m²		Platyhypnidium riparioides	M				E 6-25m²		Platyhypnidium riparioides	M				E 6-25m²	
Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufig- keit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit																																																		
Brachythecium rivulare	M				E 6-25m²																																																			
Fontinalis antipyretica	M				E 6-25m²																																																			
Hygroamblystegium fluviatile	M				D >1,1-5m²																																																			
Leptodictyum riparium	M				E 6-25m²																																																			
Platyhypnidium riparioides	M				E 6-25m²																																																			
Platyhypnidium riparioides	M				E 6-25m²																																																			

Druckdatum: 20.09.2009

IS-SaND RP_SND_AUS_06.V1.00.01

Seite 111 von 157

Erfassungsdaten				Vegetationsdaten																																																																																			
Kopfdaten Nr.: 503 Art d. Aufnahme: hAG MaP Herkunft: E Ersterfassung ID LRT-Fläche 10503 Monitoring: LRT-Code: 3260 Ausbildung Nr. Vegetationseinheit 99.9.2 Fläche (m²): 500				Kopfdaten Gebiet: 4753-302 Teilfläche: 4 Erfasser (Freiland): <div></div> S&P Aufnahmedatum: 08.06.2007																																																																																			
Kopfdaten allg. Exposition: Inklinat.: 0 Höhe über NN (m): 245 Ausrichtung: g abweichende Flächenform: 100x5m Erläuterung der Abweichung von Flächengröße und Ausrichtung: Koordinatenangaben: Bemerkung: <table><tr><td colspan="2">Ecke:</td><td colspan="6"></td></tr><tr><td>RW Mittelp.: 4690631,000</td><td>RW Ecke:</td><td colspan="6"></td></tr><tr><td>HW Mittelp.: 5666346,000</td><td>HW Ecke:</td><td colspan="6"></td></tr></table>								Ecke:								RW Mittelp.: 4690631,000	RW Ecke:							HW Mittelp.: 5666346,000	HW Ecke:																																																														
Ecke:																																																																																							
RW Mittelp.: 4690631,000	RW Ecke:																																																																																						
HW Mittelp.: 5666346,000	HW Ecke:																																																																																						
Vegetationsstruktur <table><tr><td>Höhe B1 (m):</td><td>Deckung B1 (%):</td><td colspan="6"></td></tr><tr><td>Höhe B2 (m):</td><td>Deckung B2 (%):</td><td colspan="6"></td></tr><tr><td>Höhe S (m):</td><td>Deckung S (%):</td><td colspan="6"></td></tr><tr><td>Höhe K (m): 0,50</td><td>Deckung K (%):</td><td>5</td><td colspan="5"></td></tr><tr><td></td><td>Deckung M (%):</td><td>10</td><td colspan="5"></td></tr><tr><td></td><td>Gesamtdeckung ohne M (%):</td><td>5</td><td colspan="5"></td></tr><tr><td colspan="2">Artenzahl B + S</td><td>0</td><td colspan="5"></td></tr><tr><td colspan="2">Artenzahl K:</td><td>2</td><td colspan="5"></td></tr><tr><td colspan="2">Artenzahl M:</td><td>5</td><td colspan="5"></td></tr><tr><td colspan="2">Gesamtartenzahl:</td><td>7</td><td colspan="5"></td></tr></table>								Höhe B1 (m):	Deckung B1 (%):							Höhe B2 (m):	Deckung B2 (%):							Höhe S (m):	Deckung S (%):							Höhe K (m): 0,50	Deckung K (%):	5							Deckung M (%):	10							Gesamtdeckung ohne M (%):	5						Artenzahl B + S		0						Artenzahl K:		2						Artenzahl M:		5						Gesamtartenzahl:		7					
Höhe B1 (m):	Deckung B1 (%):																																																																																						
Höhe B2 (m):	Deckung B2 (%):																																																																																						
Höhe S (m):	Deckung S (%):																																																																																						
Höhe K (m): 0,50	Deckung K (%):	5																																																																																					
	Deckung M (%):	10																																																																																					
	Gesamtdeckung ohne M (%):	5																																																																																					
Artenzahl B + S		0																																																																																					
Artenzahl K:		2																																																																																					
Artenzahl M:		5																																																																																					
Gesamtartenzahl:		7																																																																																					
Arten <table><thead><tr><th>Art (wissenschaftlich)</th><th>Schicht</th><th>Häufig-keit</th><th>FA vorh.</th><th>Frequenz (%)</th><th>Flächendeckung</th><th>Häufigkeit</th></tr></thead><tbody><tr><td>Chiloscyphus polyanthos</td><td>M</td><td></td><td></td><td></td><td>C >0,1-1m²</td><td></td></tr><tr><td>Fissidens pusillus</td><td>M</td><td></td><td></td><td></td><td>C >0,1-1m²</td><td></td></tr><tr><td>Fontinalis antipyretica</td><td>M</td><td></td><td></td><td></td><td>D >1,1-5m²</td><td></td></tr><tr><td>Glyceria fluitans</td><td>K</td><td></td><td></td><td></td><td>E 6-25m²</td><td></td></tr><tr><td>Pellia epiphylla</td><td>M</td><td></td><td></td><td></td><td>D >1,1-5m²</td><td></td></tr><tr><td>Platyhypnidium riparioides</td><td>M</td><td></td><td></td><td></td><td>E 6-25m²</td><td></td></tr><tr><td>Platyhypnidium riparioides</td><td>M</td><td></td><td></td><td></td><td>E 6-25m²</td><td></td></tr><tr><td>Veronica beccabunga</td><td>K</td><td></td><td></td><td></td><td>D >1,1-5m²</td><td></td></tr></tbody></table>								Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufig-keit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit	Chiloscyphus polyanthos	M				C >0,1-1m²		Fissidens pusillus	M				C >0,1-1m²		Fontinalis antipyretica	M				D >1,1-5m²		Glyceria fluitans	K				E 6-25m²		Pellia epiphylla	M				D >1,1-5m²		Platyhypnidium riparioides	M				E 6-25m²		Platyhypnidium riparioides	M				E 6-25m²		Veronica beccabunga	K				D >1,1-5m²																		
Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufig-keit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit																																																																																	
Chiloscyphus polyanthos	M				C >0,1-1m²																																																																																		
Fissidens pusillus	M				C >0,1-1m²																																																																																		
Fontinalis antipyretica	M				D >1,1-5m²																																																																																		
Glyceria fluitans	K				E 6-25m²																																																																																		
Pellia epiphylla	M				D >1,1-5m²																																																																																		
Platyhypnidium riparioides	M				E 6-25m²																																																																																		
Platyhypnidium riparioides	M				E 6-25m²																																																																																		
Veronica beccabunga	K				D >1,1-5m²																																																																																		

Druckdatum: 20.09.2009

IS-SaND RP_SND_AUS_06.V1.00.01

Seite 112 von 157

Erfassungsdaten		Vegetationsdaten																									
Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Nr.: 509</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Art d. Aufnahme: VA MaP</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Herkunft: E Ersterfassung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">ID LRT-Fläche 10509</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Monitoring:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">LRT-Code: 91E0 Ausbildung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Nr. Vegetationseinheit 36.3.1.3</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Fläche (m²): 100</div>	Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Gebiet: 4753-302</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Teilfläche: 4</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Erfasser (Freiland): S&P</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Aufnahmedatum: 18.06.2007</div>																										
Kopfdaten allg. <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Exposition: N Inklination: 3 Höhe über NN (m): 310 Ausrichtung: n </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> abweichende Flächenform: 20x5m Erläuterung der Abweichung von Flächengröße und Ausrichtung: </div>																											
Koordinatenangaben:		Bemerkung:																									
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <div style="margin-bottom: 5px;">RW Mittelp.: 4689785,000</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Mittelp.: 5664223,000</div> </div> <div> <div style="margin-bottom: 5px;">Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">RW Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Ecke:</div> </div> </div>		<div style="border: 1px solid black; height: 100px;"></div>																									
Vegetationsstruktur <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 35%;">Höhe B1 (m):</td> <td style="width: 15%;">18</td> <td style="width: 35%;">Deckung B1 (%):</td> <td style="width: 15%;">70</td> </tr> <tr> <td>Höhe B2 (m):</td> <td>0</td> <td>Deckung B2 (%):</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Höhe S (m):</td> <td>4</td> <td>Deckung S (%):</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>Höhe K (m):</td> <td>1,00</td> <td>Deckung K (%):</td> <td>90</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Deckung M (%):</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Gesamtdeckung ohne M (%):</td> <td>90</td> </tr> </table> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <div> <div style="margin-bottom: 5px;">Artenzahl B + S</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Artenzahl K:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Artenzahl M:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Gesamtartenzahl:</div> </div> <div> <div style="margin-bottom: 5px;">7</div> <div style="margin-bottom: 5px;">18</div> <div style="margin-bottom: 5px;">0</div> <div style="margin-bottom: 5px;">25</div> </div> </div>				Höhe B1 (m):	18	Deckung B1 (%):	70	Höhe B2 (m):	0	Deckung B2 (%):	0	Höhe S (m):	4	Deckung S (%):	20	Höhe K (m):	1,00	Deckung K (%):	90			Deckung M (%):	0			Gesamtdeckung ohne M (%):	90
Höhe B1 (m):	18	Deckung B1 (%):	70																								
Höhe B2 (m):	0	Deckung B2 (%):	0																								
Höhe S (m):	4	Deckung S (%):	20																								
Höhe K (m):	1,00	Deckung K (%):	90																								
		Deckung M (%):	0																								
		Gesamtdeckung ohne M (%):	90																								
Arten																											
Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufig- keit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit																					
Alnus glutinosa	B1	4																									
Alnus incana	B1	2a																									
Alnus incana	S	1																									
Anemone nemorosa	K	2a																									
Betula pendula	B1	+																									
Brachypodium sylvaticum	K	1																									
Carex brizoides	K	2a																									
Carex remota	K	2b																									
Circaea lutetiana	K	1																									
Deschampsia cespitosa	K	1																									
Festuca gigantea	K	1																									
Filipendula ulmaria	K	+																									
Galium palustre	K	2m																									
Geum urbanum	K	1																									
Humulus lupulus	K	2a																									
Impatiens noli-tangere	K	2a																									
Impatiens parviflora	K	2m																									
Lycopus europaeus	K	1																									
Melica nutans	K	1																									
Paris quadrifolia	K	2a																									
Prunus padus	S	2b																									
Salix x rubens	B1	2a																									
Salix x rubens	B1	2a																									
Sambucus nigra	S	+																									
Sorbus aucuparia	S	+																									
Urtica dioica	K	2a																									

Druckdatum: 20.09.2009
IS-SaND RP_SND_AUS_06 V1.00.01
Seite 113 von 157

Erfassungsdaten		Vegetationsdaten					
Kopfdaten <div>Nr.: 509</div> <div>Art d. Aufnahme: VA MaP</div> <div>Herkunft: E Ersterfassung</div> <div>ID LRT-Fläche 10509</div> <div>Monitoring:</div> <div>LRT-Code: 91E0 Ausbildung</div> <div>Nr. Vegetationseinheit 36.3.1.3</div> <div>Fläche (m²): 100</div>		Kopfdaten <div>Gebiet: 4753-302</div> <div>Teilfläche: 4</div> <div>Erfasser (Freiland): <div></div> S&P</div> <div>Aufnahmedatum: 18.06.2007</div>					
Art (wissenschaftlich)		Schicht	Häufigkeit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit
Viburnum opulus		K	+				

Erfassungsdaten				Vegetationsdaten																																																											
Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Nr.: 602</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Art d. Aufnahme: hAG MaP</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Herkunft: E Ersterfassung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">ID LRT-Fläche 20002</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Monitoring:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">LRT-Code: 3260 Ausbildung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Nr. Vegetationseinheit 3.1.1</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Fläche (m²): 3000</div>				Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Gebiet: 4753-302</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Teilfläche: 4</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Erfasser (Freiland): S&P</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Aufnahmedatum: 07.09.2007</div>																																																											
Kopfdaten allg. <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Exposition: Inklination: 0 Höhe über NN (m): 170 Ausrichtung: g </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> abweichende Flächenform: 300x10m Erläuterung der Abweichung von Flächengröße und Ausrichtung: </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> Koordinatenangaben: Bemerkung: </div> <div style="display: flex; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 5px;"> <div style="flex: 1; padding-right: 10px;"> <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Ecke:</div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> RW Mittelp.: 4685289,000 RW Ecke: </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> HW Mittelp.: 5677208,000 HW Ecke: </div> </div> <div style="flex: 2; padding-left: 10px;"> <div style="margin-bottom: 5px;">Flächengröße: 3000</div> </div> </div>																																																															
Vegetationsstruktur <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <div style="width: 45%;"> <div style="margin-bottom: 5px;">Höhe B1 (m):</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Höhe B2 (m):</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Höhe S (m):</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Höhe K (m): 1,00</div> <div style="margin-top: 20px; margin-bottom: 5px;">Artenzahl B + S 0</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Artenzahl K: 2</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Artenzahl M: 4</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Gesamtartenzahl: 6</div> </div> <div style="width: 50%;"> <div style="margin-bottom: 5px;">Deckung B1 (%):</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Deckung B2 (%):</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Deckung S (%):</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Deckung K (%): 3</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Deckung M (%): 5</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Gesamtdeckung ohne M (%): 5</div> </div> </div>																																																															
Arten <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">Art (wissenschaftlich)</th> <th style="width: 5%;">Schicht</th> <th style="width: 10%;">Häufigkeit</th> <th style="width: 5%;">FA vorh.</th> <th style="width: 10%;">Frequenz (%)</th> <th style="width: 15%;">Flächendeckung</th> <th style="width: 5%;">Häufigkeit</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Fissidens pusillus</td> <td>M</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>C >0,1-1m²</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Hygroamblystegium fluviatile</td> <td>M</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>D >1,1-5m²</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Leptodictyum riparium</td> <td>M</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>D >1,1-5m²</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Platyhypnidium riparioides</td> <td>M</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>D >1,1-5m²</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Platyhypnidium riparioides</td> <td>M</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>D >1,1-5m²</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Ranunculus aquatilis</td> <td>K</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>C >0,1-1m²</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Sparganium emersum</td> <td>K</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>C >0,1-1m²</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>								Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufigkeit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit	Fissidens pusillus	M				C >0,1-1m²		Hygroamblystegium fluviatile	M				D >1,1-5m²		Leptodictyum riparium	M				D >1,1-5m²		Platyhypnidium riparioides	M				D >1,1-5m²		Platyhypnidium riparioides	M				D >1,1-5m²		Ranunculus aquatilis	K				C >0,1-1m²		Sparganium emersum	K				C >0,1-1m²	
Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufigkeit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit																																																									
Fissidens pusillus	M				C >0,1-1m²																																																										
Hygroamblystegium fluviatile	M				D >1,1-5m²																																																										
Leptodictyum riparium	M				D >1,1-5m²																																																										
Platyhypnidium riparioides	M				D >1,1-5m²																																																										
Platyhypnidium riparioides	M				D >1,1-5m²																																																										
Ranunculus aquatilis	K				C >0,1-1m²																																																										
Sparganium emersum	K				C >0,1-1m²																																																										

Erfassungsdaten		Vegetationsdaten																																																																																																																																																																		
Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Nr.: 201</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Art d. Aufnahme: VA MaP</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Herkunft: E Ersterfassung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">ID LRT-Fläche 10201</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Monitoring:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">LRT-Code: 91E0 Ausbildung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Nr. Vegetationseinheit 36.3.1.2</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Fläche (m²): 100</div>	Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Gebiet: 4753-302</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Teilfläche: 2</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Erfasser (Freiland): S&P</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Aufnahmedatum: 27.06.2007</div>																																																																																																																																																																			
Kopfdaten allg. <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Exposition: 0 Inklination: 1 Höhe über NN (m): 320 Ausrichtung: g </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> abweichende Flächenform: 20x5m Erläuterung der Abweichung von Flächengröße und Ausrichtung: </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> Koordinatenangaben: Bemerkung: </div> <div style="display: flex; border: 1px solid black; margin-top: 5px;"> <div style="width: 50%; padding: 5px;"> <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Ecke:</div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> RW Mittelp.: 4682926,000 RW Ecke: </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> HW Mittelp.: 5667970,000 HW Ecke: </div> </div> <div style="width: 50%;"></div> </div>																																																																																																																																																																				
Vegetationsstruktur <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 35%;">Höhe B1 (m):</td> <td style="width: 15%;">18</td> <td style="width: 35%;">Deckung B1 (%):</td> <td style="width: 15%;">80</td> </tr> <tr> <td>Höhe B2 (m):</td> <td>0</td> <td>Deckung B2 (%):</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Höhe S (m):</td> <td>5</td> <td>Deckung S (%):</td> <td>70</td> </tr> <tr> <td>Höhe K (m):</td> <td>0,50</td> <td>Deckung K (%):</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Deckung M (%):</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Gesamtdeckung ohne M (%):</td> <td>80</td> </tr> </table> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Artenzahl B + S 5 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Artenzahl K: 13 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Artenzahl M: 3 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Gesamtartenzahl: 20 </div>				Höhe B1 (m):	18	Deckung B1 (%):	80	Höhe B2 (m):	0	Deckung B2 (%):	0	Höhe S (m):	5	Deckung S (%):	70	Höhe K (m):	0,50	Deckung K (%):	60			Deckung M (%):	20			Gesamtdeckung ohne M (%):	80																																																																																																																																									
Höhe B1 (m):	18	Deckung B1 (%):	80																																																																																																																																																																	
Höhe B2 (m):	0	Deckung B2 (%):	0																																																																																																																																																																	
Höhe S (m):	5	Deckung S (%):	70																																																																																																																																																																	
Höhe K (m):	0,50	Deckung K (%):	60																																																																																																																																																																	
		Deckung M (%):	20																																																																																																																																																																	
		Gesamtdeckung ohne M (%):	80																																																																																																																																																																	
Arten <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 45%;">Art (wissenschaftlich)</th> <th style="width: 5%;">Schicht</th> <th style="width: 5%;">Häufig- keit</th> <th style="width: 5%;">FA vorh.</th> <th style="width: 10%;">Frequenz (%)</th> <th style="width: 15%;">Flächendeckung</th> <th style="width: 15%;">Häufigkeit</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Aegopodium podagraria</td><td>K</td><td>2m</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Alnus glutinosa</td><td>B1</td><td>4</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Alnus glutinosa</td><td>S</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Anemone nemorosa</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Angelica sylvestris</td><td>K</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Athyrium filix-femina</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Atrichum undulatum</td><td>M</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Cardamine amara</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Carex brizoides</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Dicranella heteromalla</td><td>M</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Fraxinus excelsior</td><td>B1</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Geum urbanum</td><td>K</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Impatiens noli-tangere</td><td>K</td><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Lysimachia vulgaris</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Oxalis acetosella</td><td>K</td><td>2m</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Pellia epiphylla</td><td>M</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Prunus padus</td><td>S</td><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Sambucus nigra</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Sambucus nigra</td><td>S</td><td>2b</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Senecio ovatus</td><td>K</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Sorbus aucuparia</td><td>S</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Urtica dioica</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>				Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufig- keit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit	Aegopodium podagraria	K	2m					Alnus glutinosa	B1	4					Alnus glutinosa	S	+					Anemone nemorosa	K	2a					Angelica sylvestris	K	+					Athyrium filix-femina	K	1					Atrichum undulatum	M	2a					Cardamine amara	K	1					Carex brizoides	K	2a					Dicranella heteromalla	M	2a					Fraxinus excelsior	B1	2a					Geum urbanum	K	+					Impatiens noli-tangere	K	3					Lysimachia vulgaris	K	1					Oxalis acetosella	K	2m					Pellia epiphylla	M	2a					Prunus padus	S	3					Sambucus nigra	K	1					Sambucus nigra	S	2b					Senecio ovatus	K	+					Sorbus aucuparia	S	2a					Urtica dioica	K	1				
Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufig- keit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit																																																																																																																																																														
Aegopodium podagraria	K	2m																																																																																																																																																																		
Alnus glutinosa	B1	4																																																																																																																																																																		
Alnus glutinosa	S	+																																																																																																																																																																		
Anemone nemorosa	K	2a																																																																																																																																																																		
Angelica sylvestris	K	+																																																																																																																																																																		
Athyrium filix-femina	K	1																																																																																																																																																																		
Atrichum undulatum	M	2a																																																																																																																																																																		
Cardamine amara	K	1																																																																																																																																																																		
Carex brizoides	K	2a																																																																																																																																																																		
Dicranella heteromalla	M	2a																																																																																																																																																																		
Fraxinus excelsior	B1	2a																																																																																																																																																																		
Geum urbanum	K	+																																																																																																																																																																		
Impatiens noli-tangere	K	3																																																																																																																																																																		
Lysimachia vulgaris	K	1																																																																																																																																																																		
Oxalis acetosella	K	2m																																																																																																																																																																		
Pellia epiphylla	M	2a																																																																																																																																																																		
Prunus padus	S	3																																																																																																																																																																		
Sambucus nigra	K	1																																																																																																																																																																		
Sambucus nigra	S	2b																																																																																																																																																																		
Senecio ovatus	K	+																																																																																																																																																																		
Sorbus aucuparia	S	2a																																																																																																																																																																		
Urtica dioica	K	1																																																																																																																																																																		

Erfassungsdaten		Vegetationsdaten																																																																																																																																																				
Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Nr.: 202</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Art d. Aufnahme: VA MaP</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Herkunft: E Ersterfassung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">ID LRT-Fläche 10202</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Monitoring:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">LRT-Code: 91E0 Ausbildung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Nr. Vegetationseinheit 36.3.1.2</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Fläche (m²): 100</div>		Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Gebiet: 4753-302</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Teilfläche: 2</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Erfasser (Freiland): S&P</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Aufnahmedatum: 27.06.2007</div>																																																																																																																																																				
Kopfdaten allg. <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>Exposition:</div> <div>Inklination: 0</div> <div>Höhe über NN (m): 300</div> <div>Ausrichtung: g</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> <div>abweichende Flächenform: 20x5m</div> <div>Erläuterung der Abweichung von Flächengröße und Ausrichtung:</div> </div>																																																																																																																																																						
Koordinatenangaben: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;"> <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">RW Mittelp.: 4683631,000</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Mittelp.: 5667969,000</div> </td> <td style="width: 50%; padding: 5px;"> <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">RW Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Ecke:</div> </td> </tr> </table>		<div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">RW Mittelp.: 4683631,000</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Mittelp.: 5667969,000</div>	<div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">RW Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Ecke:</div>	Bemerkung: <div style="border: 1px solid black; height: 100px; width: 100%;"></div>																																																																																																																																																		
<div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">RW Mittelp.: 4683631,000</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Mittelp.: 5667969,000</div>	<div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">RW Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Ecke:</div>																																																																																																																																																					
Vegetationsstruktur <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 35%;">Höhe B1 (m):</td> <td style="width: 15%;">20</td> <td style="width: 35%;">Deckung B1 (%):</td> <td style="width: 15%;">70</td> </tr> <tr> <td>Höhe B2 (m):</td> <td>0</td> <td>Deckung B2 (%):</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Höhe S (m):</td> <td>5</td> <td>Deckung S (%):</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>Höhe K (m):</td> <td>0,50</td> <td>Deckung K (%):</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Deckung M (%):</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Gesamtdeckung ohne M (%):</td> <td>80</td> </tr> </table> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 35%;">Artenzahl B + S</td> <td style="width: 15%;">6</td> </tr> <tr> <td>Artenzahl K:</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Artenzahl M:</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Gesamtartenzahl:</td> <td>20</td> </tr> </table>				Höhe B1 (m):	20	Deckung B1 (%):	70	Höhe B2 (m):	0	Deckung B2 (%):	0	Höhe S (m):	5	Deckung S (%):	30	Höhe K (m):	0,50	Deckung K (%):	80			Deckung M (%):	20			Gesamtdeckung ohne M (%):	80	Artenzahl B + S	6	Artenzahl K:	10	Artenzahl M:	4	Gesamtartenzahl:	20																																																																																																																			
Höhe B1 (m):	20	Deckung B1 (%):	70																																																																																																																																																			
Höhe B2 (m):	0	Deckung B2 (%):	0																																																																																																																																																			
Höhe S (m):	5	Deckung S (%):	30																																																																																																																																																			
Höhe K (m):	0,50	Deckung K (%):	80																																																																																																																																																			
		Deckung M (%):	20																																																																																																																																																			
		Gesamtdeckung ohne M (%):	80																																																																																																																																																			
Artenzahl B + S	6																																																																																																																																																					
Artenzahl K:	10																																																																																																																																																					
Artenzahl M:	4																																																																																																																																																					
Gesamtartenzahl:	20																																																																																																																																																					
Arten <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 45%;">Art (wissenschaftlich)</th> <th style="width: 5%;">Schicht</th> <th style="width: 10%;">Häufigkeit</th> <th style="width: 5%;">FA vorh.</th> <th style="width: 10%;">Frequenz (%)</th> <th style="width: 15%;">Flächendeckung</th> <th style="width: 10%;">Häufigkeit</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Aegopodium podagraria</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Alnus glutinosa</td><td>B1</td><td>2b</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Athyrium filix-femina</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Atrichum undulatum</td><td>M</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Cardamine amara</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Carex brizoides</td><td>K</td><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Corylus avellana</td><td>S</td><td>2b</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Equisetum sylvaticum</td><td>K</td><td>2m</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Eurhynchium praelongum</td><td>M</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Festuca gigantea</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Fraxinus excelsior</td><td>B1</td><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Geum urbanum</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Lamium galeobdolon</td><td>K</td><td>2b</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Mnium hornum</td><td>M</td><td>2b</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Pellia epiphylla</td><td>M</td><td>2m</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Prunus padus</td><td>S</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Quercus robur</td><td>B1</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Ranunculus repens</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Sambucus nigra</td><td>S</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Urtica dioica</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>				Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufigkeit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit	Aegopodium podagraria	K	1					Alnus glutinosa	B1	2b					Athyrium filix-femina	K	2a					Atrichum undulatum	M	2a					Cardamine amara	K	1					Carex brizoides	K	3					Corylus avellana	S	2b					Equisetum sylvaticum	K	2m					Eurhynchium praelongum	M	2a					Festuca gigantea	K	1					Fraxinus excelsior	B1	3					Geum urbanum	K	1					Lamium galeobdolon	K	2b					Mnium hornum	M	2b					Pellia epiphylla	M	2m					Prunus padus	S	+					Quercus robur	B1	2a					Ranunculus repens	K	1					Sambucus nigra	S	2a					Urtica dioica	K	1				
Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufigkeit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit																																																																																																																																																
Aegopodium podagraria	K	1																																																																																																																																																				
Alnus glutinosa	B1	2b																																																																																																																																																				
Athyrium filix-femina	K	2a																																																																																																																																																				
Atrichum undulatum	M	2a																																																																																																																																																				
Cardamine amara	K	1																																																																																																																																																				
Carex brizoides	K	3																																																																																																																																																				
Corylus avellana	S	2b																																																																																																																																																				
Equisetum sylvaticum	K	2m																																																																																																																																																				
Eurhynchium praelongum	M	2a																																																																																																																																																				
Festuca gigantea	K	1																																																																																																																																																				
Fraxinus excelsior	B1	3																																																																																																																																																				
Geum urbanum	K	1																																																																																																																																																				
Lamium galeobdolon	K	2b																																																																																																																																																				
Mnium hornum	M	2b																																																																																																																																																				
Pellia epiphylla	M	2m																																																																																																																																																				
Prunus padus	S	+																																																																																																																																																				
Quercus robur	B1	2a																																																																																																																																																				
Ranunculus repens	K	1																																																																																																																																																				
Sambucus nigra	S	2a																																																																																																																																																				
Urtica dioica	K	1																																																																																																																																																				

Erfassungsdaten		Vegetationsdaten																																																																																																																																																																		
Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Nr.: 204</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Art d. Aufnahme: VA MaP</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Herkunft: E Ersterfassung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">ID LRT-Fläche 10204</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Monitoring:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">LRT-Code: 91E0 Ausbildung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Nr. Vegetationseinheit 36.3.1.2</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Fläche (m²): 100</div>	Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Gebiet: 4753-302</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Teilfläche: 2</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Erfasser (Freiland): S&P</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Aufnahmedatum: 27.06.2007</div>																																																																																																																																																																			
Kopfdaten allg. <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>Exposition:</div> <div>Inklination: 0</div> <div>Höhe über NN (m): 290</div> <div>Ausrichtung: g</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> <div>abweichende Flächenform: 20x5m</div> <div>Erläuterung der Abweichung von Flächengröße und Ausrichtung:</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> <div>Koordinatenangaben:</div> <div>Bemerkung:</div> </div> <div style="display: flex; margin-top: 5px;"> <div style="width: 50%; border: 1px solid black; padding: 5px;"> <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Ecke:</div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>RW Mittelp.: 4684110,000</div> <div>RW Ecke:</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>HW Mittelp.: 5667831,000</div> <div>HW Ecke:</div> </div> </div> <div style="width: 50%; border: 1px solid black; height: 100px;"></div> </div>																																																																																																																																																																				
Vegetationsstruktur <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Höhe B1 (m):</td> <td style="width: 10%;">20</td> <td style="width: 30%;">Deckung B1 (%):</td> <td style="width: 10%;">70</td> </tr> <tr> <td>Höhe B2 (m):</td> <td>0</td> <td>Deckung B2 (%):</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Höhe S (m):</td> <td>0</td> <td>Deckung S (%):</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Höhe K (m):</td> <td>0,80</td> <td>Deckung K (%):</td> <td>70</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Deckung M (%):</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Gesamtdeckung ohne M (%):</td> <td>80</td> </tr> </table> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Artenzahl B + S</td> <td style="width: 10%;">3</td> </tr> <tr> <td>Artenzahl K:</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>Artenzahl M:</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Gesamtartenzahl:</td> <td>22</td> </tr> </table>				Höhe B1 (m):	20	Deckung B1 (%):	70	Höhe B2 (m):	0	Deckung B2 (%):	0	Höhe S (m):	0	Deckung S (%):	0	Höhe K (m):	0,80	Deckung K (%):	70			Deckung M (%):	40			Gesamtdeckung ohne M (%):	80	Artenzahl B + S	3	Artenzahl K:	15	Artenzahl M:	4	Gesamtartenzahl:	22																																																																																																																																	
Höhe B1 (m):	20	Deckung B1 (%):	70																																																																																																																																																																	
Höhe B2 (m):	0	Deckung B2 (%):	0																																																																																																																																																																	
Höhe S (m):	0	Deckung S (%):	0																																																																																																																																																																	
Höhe K (m):	0,80	Deckung K (%):	70																																																																																																																																																																	
		Deckung M (%):	40																																																																																																																																																																	
		Gesamtdeckung ohne M (%):	80																																																																																																																																																																	
Artenzahl B + S	3																																																																																																																																																																			
Artenzahl K:	15																																																																																																																																																																			
Artenzahl M:	4																																																																																																																																																																			
Gesamtartenzahl:	22																																																																																																																																																																			
Arten <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 45%;">Art (wissenschaftlich)</th> <th style="width: 5%;">Schicht</th> <th style="width: 5%;">Häufig- keit</th> <th style="width: 5%;">FA vorh.</th> <th style="width: 10%;">Frequenz (%)</th> <th style="width: 15%;">Flächendeckung</th> <th style="width: 15%;">Häufigkeit</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Acer pseudoplatanus</td><td>B1</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Aegopodium podagraria</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Anemone nemorosa</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Athyrium filix-femina</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Atrichum undulatum</td><td>M</td><td>2m</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Brachythecium rutabulum</td><td>M</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Carex brizoides</td><td>K</td><td>2b</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Crepis paludosa</td><td>K</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Deschampsia cespitosa</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Eurhynchium praelongum</td><td>M</td><td>2b</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Festuca gigantea</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Fraxinus excelsior</td><td>B1</td><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Geum urbanum</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Humulus lupulus</td><td>K</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Lamium galeobdolon</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Mnium hornum</td><td>M</td><td>2b</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Oxalis acetosella</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Polygonatum multiflorum</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Quercus robur</td><td>B1</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Stellaria holostea</td><td>K</td><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Urtica dioica</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Viola riviniana</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>				Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufig- keit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit	Acer pseudoplatanus	B1	2a					Aegopodium podagraria	K	2a					Anemone nemorosa	K	2a					Athyrium filix-femina	K	1					Atrichum undulatum	M	2m					Brachythecium rutabulum	M	2a					Carex brizoides	K	2b					Crepis paludosa	K	+					Deschampsia cespitosa	K	1					Eurhynchium praelongum	M	2b					Festuca gigantea	K	1					Fraxinus excelsior	B1	3					Geum urbanum	K	1					Humulus lupulus	K	+					Lamium galeobdolon	K	2a					Mnium hornum	M	2b					Oxalis acetosella	K	2a					Polygonatum multiflorum	K	1					Quercus robur	B1	2a					Stellaria holostea	K	3					Urtica dioica	K	1					Viola riviniana	K	1				
Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufig- keit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit																																																																																																																																																														
Acer pseudoplatanus	B1	2a																																																																																																																																																																		
Aegopodium podagraria	K	2a																																																																																																																																																																		
Anemone nemorosa	K	2a																																																																																																																																																																		
Athyrium filix-femina	K	1																																																																																																																																																																		
Atrichum undulatum	M	2m																																																																																																																																																																		
Brachythecium rutabulum	M	2a																																																																																																																																																																		
Carex brizoides	K	2b																																																																																																																																																																		
Crepis paludosa	K	+																																																																																																																																																																		
Deschampsia cespitosa	K	1																																																																																																																																																																		
Eurhynchium praelongum	M	2b																																																																																																																																																																		
Festuca gigantea	K	1																																																																																																																																																																		
Fraxinus excelsior	B1	3																																																																																																																																																																		
Geum urbanum	K	1																																																																																																																																																																		
Humulus lupulus	K	+																																																																																																																																																																		
Lamium galeobdolon	K	2a																																																																																																																																																																		
Mnium hornum	M	2b																																																																																																																																																																		
Oxalis acetosella	K	2a																																																																																																																																																																		
Polygonatum multiflorum	K	1																																																																																																																																																																		
Quercus robur	B1	2a																																																																																																																																																																		
Stellaria holostea	K	3																																																																																																																																																																		
Urtica dioica	K	1																																																																																																																																																																		
Viola riviniana	K	1																																																																																																																																																																		

Erfassungsdaten		Vegetationsdaten																									
Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Nr.: 205</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Art d. Aufnahme: VA MaP</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Herkunft: E Ersterfassung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">ID LRT-Fläche 10205</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Monitoring:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">LRT-Code: 91E0 Ausbildung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Nr. Vegetationseinheit 36.3.1.2</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Fläche (m²): 100</div>	Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Gebiet: 4753-302</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Teilfläche: 2</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Erfasser (Freiland): S&P</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Aufnahmedatum: 27.06.2007</div>																										
Kopfdaten allg. <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Exposition: Inklination: 0 Höhe über NN (m): 280 Ausrichtung: n </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> abweichende Flächenform: 20x5m Erläuterung der Abweichung von Flächengröße und Ausrichtung: </div>																											
Koordinatenangaben:		Bemerkung:																									
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <div style="margin-bottom: 5px;">RW Mittelp.: 4684808,000</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Mittelp.: 5668028,000</div> </div> <div> <div style="margin-bottom: 5px;">Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">RW Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Ecke:</div> </div> </div>																											
Vegetationsstruktur <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 35%;">Höhe B1 (m):</td> <td style="width: 15%;">20</td> <td style="width: 35%;">Deckung B1 (%):</td> <td style="width: 15%;">80</td> </tr> <tr> <td>Höhe B2 (m):</td> <td>0</td> <td>Deckung B2 (%):</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Höhe S (m):</td> <td>5</td> <td>Deckung S (%):</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Höhe K (m):</td> <td>0,80</td> <td>Deckung K (%):</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Deckung M (%):</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Gesamtdeckung ohne M (%):</td> <td>80</td> </tr> </table> <div style="margin-bottom: 5px;">Artenzahl B + S 6</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Artenzahl K: 13</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Artenzahl M: 0</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Gesamtartenzahl: 19</div>				Höhe B1 (m):	20	Deckung B1 (%):	80	Höhe B2 (m):	0	Deckung B2 (%):	0	Höhe S (m):	5	Deckung S (%):	10	Höhe K (m):	0,80	Deckung K (%):	80			Deckung M (%):	0			Gesamtdeckung ohne M (%):	80
Höhe B1 (m):	20	Deckung B1 (%):	80																								
Höhe B2 (m):	0	Deckung B2 (%):	0																								
Höhe S (m):	5	Deckung S (%):	10																								
Höhe K (m):	0,80	Deckung K (%):	80																								
		Deckung M (%):	0																								
		Gesamtdeckung ohne M (%):	80																								
Arten																											
Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufig- keit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit																					
Alnus glutinosa	B1	4																									
Athyrium filix-femina	K	1																									
Cardamine amara	K	1																									
Carex brizoides	K	2b																									
Corylus avellana	S	2a																									
Deschampsia cespitosa	K	1																									
Euonymus europaea	K	1																									
Festuca gigantea	K	1																									
Filipendula ulmaria	K	+																									
Fraxinus excelsior	B1	2a																									
Glechoma hederacea	K	2a																									
Lamium galeobdolon	K	3																									
Poa trivialis	K	2m																									
Populus x canadensis	B1	2a																									
Populus x canadensis	B1	2a																									
Sambucus nigra	B1	1																									
Stellaria holostea	K	2m																									
Stellaria nemorum	K	2a																									
Tilia cordata	B1	+																									
Urtica dioica	K	1																									

Erfassungsdaten		Vegetationsdaten																																																																																																																																																																																
Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Nr.: 206</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Art d. Aufnahme: VA MaP</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Herkunft: E Ersterfassung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">ID LRT-Fläche 10206</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Monitoring:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">LRT-Code: 91E0 Ausbildung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Nr. Vegetationseinheit 36.3.1.2</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Fläche (m²): 100</div>		Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Gebiet: 4753-302</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Teilfläche: 2</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Erfasser (Freiland): S&P</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Aufnahmedatum: 27.06.2007</div>																																																																																																																																																																																
Kopfdaten allg. <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Exposition: Inklination: 0 Höhe über NN (m): 295 Ausrichtung: g </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> abweichende Flächenform: 20x5m Erläuterung der Abweichung von Flächengröße und Ausrichtung: </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> Koordinatenangaben: Bemerkung: </div> <div style="display: flex; margin-top: 5px;"> <table border="1" style="width: 45%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;"> <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">RW Mittelp.: 4684521,000</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Mittelp.: 5667163,000</div> </td> <td style="padding: 5px;"> <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">RW Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Ecke:</div> </td> </tr> </table> <div style="width: 55%; height: 100px;"></div> </div>				<div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">RW Mittelp.: 4684521,000</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Mittelp.: 5667163,000</div>	<div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">RW Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Ecke:</div>																																																																																																																																																																													
<div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">RW Mittelp.: 4684521,000</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Mittelp.: 5667163,000</div>	<div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">RW Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Ecke:</div>																																																																																																																																																																																	
Vegetationsstruktur <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 35%;">Höhe B1 (m):</td> <td style="width: 15%;">20</td> <td style="width: 35%;">Deckung B1 (%):</td> <td style="width: 15%;">80</td> </tr> <tr> <td>Höhe B2 (m):</td> <td>0</td> <td>Deckung B2 (%):</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Höhe S (m):</td> <td>4</td> <td>Deckung S (%):</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>Höhe K (m):</td> <td>0,80</td> <td>Deckung K (%):</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Deckung M (%):</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Gesamtdeckung ohne M (%):</td> <td>80</td> </tr> </table> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 35%;">Artenzahl B + S</td> <td style="width: 15%;">6</td> </tr> <tr> <td>Artenzahl K:</td> <td>14</td> </tr> <tr> <td>Artenzahl M:</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Gesamtartenzahl:</td> <td>24</td> </tr> </table>				Höhe B1 (m):	20	Deckung B1 (%):	80	Höhe B2 (m):	0	Deckung B2 (%):	0	Höhe S (m):	4	Deckung S (%):	20	Höhe K (m):	0,80	Deckung K (%):	80			Deckung M (%):	30			Gesamtdeckung ohne M (%):	80	Artenzahl B + S	6	Artenzahl K:	14	Artenzahl M:	4	Gesamtartenzahl:	24																																																																																																																																															
Höhe B1 (m):	20	Deckung B1 (%):	80																																																																																																																																																																															
Höhe B2 (m):	0	Deckung B2 (%):	0																																																																																																																																																																															
Höhe S (m):	4	Deckung S (%):	20																																																																																																																																																																															
Höhe K (m):	0,80	Deckung K (%):	80																																																																																																																																																																															
		Deckung M (%):	30																																																																																																																																																																															
		Gesamtdeckung ohne M (%):	80																																																																																																																																																																															
Artenzahl B + S	6																																																																																																																																																																																	
Artenzahl K:	14																																																																																																																																																																																	
Artenzahl M:	4																																																																																																																																																																																	
Gesamtartenzahl:	24																																																																																																																																																																																	
Arten <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 45%;">Art (wissenschaftlich)</th> <th style="width: 5%;">Schicht</th> <th style="width: 5%;">Häufig- keit</th> <th style="width: 5%;">FA vorh.</th> <th style="width: 10%;">Frequenz (%)</th> <th style="width: 15%;">Flächendeckung</th> <th style="width: 15%;">Häufigkeit</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Alnus glutinosa</td><td>B1</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Anemone nemorosa</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Atrichum undulatum</td><td>M</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Cardamine amara</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Carex brizoides</td><td>K</td><td>2b</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Corylus avellana</td><td>S</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Dryopteris filix-mas</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Eurhynchium praelongum</td><td>M</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Fraxinus excelsior</td><td>B1</td><td>4</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Geranium robertianum</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Glechoma hederacea</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Impatiens parviflora</td><td>K</td><td>2m</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Lysimachia nummularia</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Oxalis acetosella</td><td>K</td><td>2m</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Plagiomnium undulatum</td><td>M</td><td>2m</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Poa nemoralis</td><td>K</td><td>2m</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Polytrichum formosum</td><td>M</td><td>2m</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Primula elatior</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Prunus padus</td><td>S</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Sambucus nigra</td><td>S</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Scrophularia nodosa</td><td>K</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Stellaria nemorum</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Tilia cordata</td><td>B1</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Urtica dioica</td><td>K</td><td>2b</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>				Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufig- keit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit	Alnus glutinosa	B1	2a					Anemone nemorosa	K	2a					Atrichum undulatum	M	2a					Cardamine amara	K	2a					Carex brizoides	K	2b					Corylus avellana	S	+					Dryopteris filix-mas	K	1					Eurhynchium praelongum	M	2a					Fraxinus excelsior	B1	4					Geranium robertianum	K	2a					Glechoma hederacea	K	1					Impatiens parviflora	K	2m					Lysimachia nummularia	K	2a					Oxalis acetosella	K	2m					Plagiomnium undulatum	M	2m					Poa nemoralis	K	2m					Polytrichum formosum	M	2m					Primula elatior	K	1					Prunus padus	S	2a					Sambucus nigra	S	2a					Scrophularia nodosa	K	+					Stellaria nemorum	K	1					Tilia cordata	B1	2a					Urtica dioica	K	2b				
Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufig- keit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit																																																																																																																																																																												
Alnus glutinosa	B1	2a																																																																																																																																																																																
Anemone nemorosa	K	2a																																																																																																																																																																																
Atrichum undulatum	M	2a																																																																																																																																																																																
Cardamine amara	K	2a																																																																																																																																																																																
Carex brizoides	K	2b																																																																																																																																																																																
Corylus avellana	S	+																																																																																																																																																																																
Dryopteris filix-mas	K	1																																																																																																																																																																																
Eurhynchium praelongum	M	2a																																																																																																																																																																																
Fraxinus excelsior	B1	4																																																																																																																																																																																
Geranium robertianum	K	2a																																																																																																																																																																																
Glechoma hederacea	K	1																																																																																																																																																																																
Impatiens parviflora	K	2m																																																																																																																																																																																
Lysimachia nummularia	K	2a																																																																																																																																																																																
Oxalis acetosella	K	2m																																																																																																																																																																																
Plagiomnium undulatum	M	2m																																																																																																																																																																																
Poa nemoralis	K	2m																																																																																																																																																																																
Polytrichum formosum	M	2m																																																																																																																																																																																
Primula elatior	K	1																																																																																																																																																																																
Prunus padus	S	2a																																																																																																																																																																																
Sambucus nigra	S	2a																																																																																																																																																																																
Scrophularia nodosa	K	+																																																																																																																																																																																
Stellaria nemorum	K	1																																																																																																																																																																																
Tilia cordata	B1	2a																																																																																																																																																																																
Urtica dioica	K	2b																																																																																																																																																																																

Erfassungsdaten				Vegetationsdaten																																																																									
Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-right: 100px;">Nr.: 301</div> <div>Art d. Aufnahme: hAG MaP</div> <div style="text-align: right; margin-right: 100px;">Herkunft: E Ersterfassung</div> <div>ID LRT-Fläche 10301</div> <div>Monitoring:</div> <div style="text-align: right; margin-right: 100px;">LRT-Code: 3260 Ausbildung</div> <div>Nr. Vegetationseinheit 3.1.4.4</div> <div style="text-align: right; margin-right: 100px;">Fläche (m²): 100</div>				Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-right: 100px;">Gebiet: 4753-302</div> <div style="text-align: right; margin-right: 100px;">Teilfläche: 3</div> <div>Erfasser (Freiland): S&P</div> <div style="text-align: right; margin-right: 100px;">Aufnahmedatum: 26.06.2007</div>																																																																									
Kopfdaten allg. <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>Exposition:</div> <div>Inklination: 0</div> <div>Höhe über NN (m): 144</div> <div>Ausrichtung: g</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> <div>abweichende Flächenform: 100x1m</div> <div>Erläuterung der Abweichung von Flächengröße und Ausrichtung:</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <div>Koordinatenangaben:</div> <div>Bemerkung:</div> </div> <div style="display: flex; margin-top: 5px;"> <div style="flex: 1; border: 1px solid black; padding: 5px;"> <div style="text-align: right; margin-right: 10px;">Ecke:</div> <div>RW Mittelp.: 4681050,000 RW Ecke:</div> <div>HW Mittelp.: 5683445,000 HW Ecke:</div> </div> <div style="flex: 2; border: 1px solid black; min-height: 40px;"></div> </div>																																																																													
Vegetationsstruktur <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <div style="width: 45%;"> <div>Höhe B1 (m):</div> <div>Höhe B2 (m):</div> <div>Höhe S (m):</div> <div>Höhe K (m): 1,00</div> <div style="margin-top: 20px;">Artenzahl B + S 0</div> <div>Artenzahl K: 9</div> <div>Artenzahl M: 0</div> <div>Gesamtartenzahl: 9</div> </div> <div style="width: 50%;"> <div>Deckung B1 (%):</div> <div>Deckung B2 (%):</div> <div>Deckung S (%):</div> <div>Deckung K (%): 30</div> <div>Deckung M (%): 0</div> <div>Gesamtdeckung ohne M (%): 30</div> </div> </div>																																																																													
Arten <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">Art (wissenschaftlich)</th> <th style="width: 5%;">Schicht</th> <th style="width: 10%;">Häufigkeit</th> <th style="width: 5%;">FA vorh.</th> <th style="width: 10%;">Frequenz (%)</th> <th style="width: 15%;">Flächendeckung</th> <th style="width: 5%;">Häufigkeit</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Acorus calamus</td><td>K</td><td></td><td></td><td></td><td>C >0,1-1m²</td><td></td></tr> <tr><td>Callitriche hamulata</td><td>K</td><td></td><td></td><td></td><td>D >1,1-5m²</td><td></td></tr> <tr><td>Elodea canadensis</td><td>K</td><td></td><td></td><td></td><td>D >1,1-5m²</td><td></td></tr> <tr><td>Glyceria fluitans</td><td>K</td><td></td><td></td><td></td><td>E 6-25m²</td><td></td></tr> <tr><td>Myosotis scorpioides</td><td>K</td><td></td><td></td><td></td><td>C >0,1-1m²</td><td></td></tr> <tr><td>Phalaris arundinacea</td><td>K</td><td></td><td></td><td></td><td>E 6-25m²</td><td></td></tr> <tr><td>Solanum dulcamara</td><td>K</td><td></td><td></td><td></td><td>C >0,1-1m²</td><td></td></tr> <tr><td>Sparganium emersum</td><td>K</td><td></td><td></td><td></td><td>E 6-25m²</td><td></td></tr> <tr><td>Veronica beccabunga</td><td>K</td><td></td><td></td><td></td><td>D >1,1-5m²</td><td></td></tr> </tbody> </table>								Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufigkeit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit	Acorus calamus	K				C >0,1-1m²		Callitriche hamulata	K				D >1,1-5m²		Elodea canadensis	K				D >1,1-5m²		Glyceria fluitans	K				E 6-25m²		Myosotis scorpioides	K				C >0,1-1m²		Phalaris arundinacea	K				E 6-25m²		Solanum dulcamara	K				C >0,1-1m²		Sparganium emersum	K				E 6-25m²		Veronica beccabunga	K				D >1,1-5m²	
Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufigkeit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit																																																																							
Acorus calamus	K				C >0,1-1m²																																																																								
Callitriche hamulata	K				D >1,1-5m²																																																																								
Elodea canadensis	K				D >1,1-5m²																																																																								
Glyceria fluitans	K				E 6-25m²																																																																								
Myosotis scorpioides	K				C >0,1-1m²																																																																								
Phalaris arundinacea	K				E 6-25m²																																																																								
Solanum dulcamara	K				C >0,1-1m²																																																																								
Sparganium emersum	K				E 6-25m²																																																																								
Veronica beccabunga	K				D >1,1-5m²																																																																								

Erfassungsdaten				Vegetationsdaten																																																				
Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Nr.: 303</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Art d. Aufnahme: hAG MaP</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Herkunft: E Ersterfassung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">ID LRT-Fläche 10303</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Monitoring:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">LRT-Code: 3260 Ausbildung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Nr. Vegetationseinheit 3.1.4.4</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Fläche (m²): 100</div>				Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Gebiet: 4753-302</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Teilfläche: 3</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Erfasser (Freiland): S&P</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Aufnahmedatum: 26.06.2007</div>																																																				
Kopfdaten allg. <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Exposition: Inklination: 0 Höhe über NN (m): 146 Ausrichtung: a </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> abweichende Flächenform: 100x1m Erläuterung der Abweichung von Gewässerabschnitt </div> <div style="text-align: center;">Flächengröße und Ausrichtung:</div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> Koordinatenangaben: Bemerkung: </div> <div style="display: flex; border: 1px solid black; margin-top: 5px;"> <div style="flex: 1; padding: 5px;"> <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Ecke:</div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> RW Mittelp.: 4680493,000 RW Ecke: </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> HW Mittelp.: 5682733,000 HW Ecke: </div> </div> <div style="flex: 2; border-left: 1px solid black; height: 100px;"></div> </div>																																																								
Vegetationsstruktur <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <div style="margin-bottom: 5px;">Höhe B1 (m):</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Höhe B2 (m):</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Höhe S (m):</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Höhe K (m): 1,00</div> <div style="margin-top: 20px;">Artenzahl B + S 0</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Artenzahl K: 6</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Artenzahl M: 0</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Gesamtartenzahl: 6</div> </div> <div style="width: 50%;"> <div style="margin-bottom: 5px;">Deckung B1 (%):</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Deckung B2 (%):</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Deckung S (%):</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Deckung K (%): 50</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Deckung M (%): 0</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Gesamtdeckung ohne M (%): 50</div> </div> </div>																																																								
Arten <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">Art (wissenschaftlich)</th> <th style="width: 5%;">Schicht</th> <th style="width: 10%;">Häufigkeit</th> <th style="width: 5%;">FA vorh.</th> <th style="width: 10%;">Frequenz (%)</th> <th style="width: 15%;">Flächendeckung</th> <th style="width: 5%;">Häufigkeit</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Elodea canadensis</td> <td>K</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>E 6-25m²</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Phalaris arundinacea</td> <td>K</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>C >0,1-1m²</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Ranunculus sceleratus</td> <td>K</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>B >0,01-0,1m²</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Solanum dulcamara</td> <td>K</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>B >0,01-0,1m²</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Sparganium emersum</td> <td>K</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>D >1,1-5m²</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Sparganium erectum</td> <td>K</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>C >0,1-1m²</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>								Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufigkeit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit	Elodea canadensis	K				E 6-25m²		Phalaris arundinacea	K				C >0,1-1m²		Ranunculus sceleratus	K				B >0,01-0,1m²		Solanum dulcamara	K				B >0,01-0,1m²		Sparganium emersum	K				D >1,1-5m²		Sparganium erectum	K				C >0,1-1m²	
Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufigkeit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit																																																		
Elodea canadensis	K				E 6-25m²																																																			
Phalaris arundinacea	K				C >0,1-1m²																																																			
Ranunculus sceleratus	K				B >0,01-0,1m²																																																			
Solanum dulcamara	K				B >0,01-0,1m²																																																			
Sparganium emersum	K				D >1,1-5m²																																																			
Sparganium erectum	K				C >0,1-1m²																																																			

Erfassungsdaten				Vegetationsdaten																																																																																							
Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-right: 100px;">Nr.: 408</div> <div style="margin-right: 100px;">Art d. Aufnahme: hAG MaP</div> <div style="margin-right: 100px;">Herkunft: E Ersterfassung</div> <div style="margin-right: 100px;">ID LRT-Fläche 10408</div> <div style="margin-right: 100px;">Monitoring:</div> <div style="margin-right: 100px;">LRT-Code: 3260 Ausbildung</div> <div style="margin-right: 100px;">Nr. Vegetationseinheit 3.1.4.4</div> <div style="margin-right: 100px;">Fläche (m²): 500</div>				Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-right: 100px;">Gebiet: 4753-302</div> <div style="margin-right: 100px;">Teilfläche: 4</div> <div style="margin-right: 100px;">Erfasser (Freiland): S&P</div> <div style="margin-right: 100px;">Aufnahmedatum: 09.07.2007</div>																																																																																							
Kopfdaten allg. <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Exposition: Inklination: 0 Höhe über NN (m): 159 Ausrichtung: g </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> abweichende Flächenform: 100x5m Erläuterung der Abweichung von Flächengröße und Ausrichtung: </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> Koordinatenangaben: Bemerkung: </div> <div style="display: flex; margin-top: 5px;"> <table border="1" style="width: 50%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;"> <div style="text-align: right; margin-right: 10px;">Ecke:</div> <div style="margin-right: 10px;">RW Mittelp.: 4681909,000</div> <div style="margin-right: 10px;">HW Mittelp.: 5677085,000</div> </td> <td style="padding: 5px;"> <div style="text-align: right; margin-right: 10px;">RW Ecke:</div> <div style="text-align: right; margin-right: 10px;">HW Ecke:</div> </td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 50%; height: 100px;"></table> </div>								<div style="text-align: right; margin-right: 10px;">Ecke:</div> <div style="margin-right: 10px;">RW Mittelp.: 4681909,000</div> <div style="margin-right: 10px;">HW Mittelp.: 5677085,000</div>	<div style="text-align: right; margin-right: 10px;">RW Ecke:</div> <div style="text-align: right; margin-right: 10px;">HW Ecke:</div>																																																																																		
<div style="text-align: right; margin-right: 10px;">Ecke:</div> <div style="margin-right: 10px;">RW Mittelp.: 4681909,000</div> <div style="margin-right: 10px;">HW Mittelp.: 5677085,000</div>	<div style="text-align: right; margin-right: 10px;">RW Ecke:</div> <div style="text-align: right; margin-right: 10px;">HW Ecke:</div>																																																																																										
Vegetationsstruktur <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <div style="width: 45%;"> <div style="margin-bottom: 5px;">Höhe B1 (m):</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Höhe B2 (m):</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Höhe S (m):</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Höhe K (m): 1,00</div> <div style="margin-top: 20px;">Artenzahl B + S: 0</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Artenzahl K: 11</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Artenzahl M: 0</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Gesamtartenzahl: 11</div> </div> <div style="width: 50%;"> <div style="margin-bottom: 5px;">Deckung B1 (%):</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Deckung B2 (%):</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Deckung S (%):</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Deckung K (%): 15</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Deckung M (%): 0</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Gesamtdeckung ohne M (%): 15</div> </div> </div>																																																																																											
Arten <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">Art (wissenschaftlich)</th> <th style="width: 5%;">Schicht</th> <th style="width: 10%;">Häufigkeit</th> <th style="width: 5%;">FA vorh.</th> <th style="width: 10%;">Frequenz (%)</th> <th style="width: 15%;">Flächendeckung</th> <th style="width: 5%;">Häufigkeit</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Callitriche hamulata</td><td>K</td><td></td><td></td><td></td><td>C >0,1-1m²</td><td></td></tr> <tr><td>Elodea canadensis</td><td>K</td><td></td><td></td><td></td><td>D >1,1-5m²</td><td></td></tr> <tr><td>Epilobium hirsutum</td><td>K</td><td></td><td></td><td></td><td>C >0,1-1m²</td><td></td></tr> <tr><td>Impatiens glandulifera</td><td>K</td><td></td><td></td><td></td><td>D >1,1-5m²</td><td></td></tr> <tr><td>Lythrum salicaria</td><td>K</td><td></td><td></td><td></td><td>C >0,1-1m²</td><td></td></tr> <tr><td>Nuphar lutea</td><td>K</td><td></td><td></td><td></td><td>C >0,1-1m²</td><td></td></tr> <tr><td>Phalaris arundinacea</td><td>K</td><td></td><td></td><td></td><td>D >1,1-5m²</td><td></td></tr> <tr><td>Solanum dulcamara</td><td>K</td><td></td><td></td><td></td><td>C >0,1-1m²</td><td></td></tr> <tr><td>Sparganium emersum</td><td>K</td><td></td><td></td><td></td><td>D >1,1-5m²</td><td></td></tr> <tr><td>Sparganium erectum</td><td>K</td><td></td><td></td><td></td><td>C >0,1-1m²</td><td></td></tr> <tr><td>Stellaria aquatica</td><td>K</td><td></td><td></td><td></td><td>D >1,1-5m²</td><td></td></tr> </tbody> </table>								Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufigkeit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit	Callitriche hamulata	K				C >0,1-1m²		Elodea canadensis	K				D >1,1-5m²		Epilobium hirsutum	K				C >0,1-1m²		Impatiens glandulifera	K				D >1,1-5m²		Lythrum salicaria	K				C >0,1-1m²		Nuphar lutea	K				C >0,1-1m²		Phalaris arundinacea	K				D >1,1-5m²		Solanum dulcamara	K				C >0,1-1m²		Sparganium emersum	K				D >1,1-5m²		Sparganium erectum	K				C >0,1-1m²		Stellaria aquatica	K				D >1,1-5m²	
Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufigkeit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit																																																																																					
Callitriche hamulata	K				C >0,1-1m²																																																																																						
Elodea canadensis	K				D >1,1-5m²																																																																																						
Epilobium hirsutum	K				C >0,1-1m²																																																																																						
Impatiens glandulifera	K				D >1,1-5m²																																																																																						
Lythrum salicaria	K				C >0,1-1m²																																																																																						
Nuphar lutea	K				C >0,1-1m²																																																																																						
Phalaris arundinacea	K				D >1,1-5m²																																																																																						
Solanum dulcamara	K				C >0,1-1m²																																																																																						
Sparganium emersum	K				D >1,1-5m²																																																																																						
Sparganium erectum	K				C >0,1-1m²																																																																																						
Stellaria aquatica	K				D >1,1-5m²																																																																																						

Erfassungsdaten		Vegetationsdaten																																																																																																																																																																									
Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Nr.: 428</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Art d. Aufnahme: VA MaP</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Herkunft: E Ersterfassung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">ID LRT-Fläche 10428</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Monitoring:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">LRT-Code: 91E0 Ausbildung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Nr. Vegetationseinheit 36.3.1.2</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Fläche (m²): 100</div>	Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Gebiet: 4753-302</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Teilfläche: 4</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Erfasser (Freiland): S&P</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Aufnahmedatum: 20.05.2007</div>																																																																																																																																																																										
Kopfdaten allg. <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Exposition: Inklination: 0 Höhe über NN (m): 210 Ausrichtung: g </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> abweichende Flächenform: 20x5m Erläuterung der Abweichung von Flächengröße und Ausrichtung: </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> Koordinatenangaben: Bemerkung: </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> <div style="width: 45%;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-bottom: 5px;"> Ecke: </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-bottom: 5px;"> RW Mittelp.: 4682648,000 RW Ecke: </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> HW Mittelp.: 5672602,000 HW Ecke: </div> </div> <div style="width: 50%; border: 1px solid black; min-height: 100px;"></div> </div>																																																																																																																																																																											
Vegetationsstruktur <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 35%;">Höhe B1 (m):</td> <td style="width: 15%;">20</td> <td style="width: 35%;">Deckung B1 (%):</td> <td style="width: 15%;">70</td> </tr> <tr> <td>Höhe B2 (m):</td> <td>0</td> <td>Deckung B2 (%):</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Höhe S (m):</td> <td>5</td> <td>Deckung S (%):</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>Höhe K (m):</td> <td>0,60</td> <td>Deckung K (%):</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Deckung M (%):</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Gesamtdeckung ohne M (%):</td> <td>80</td> </tr> </table> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-bottom: 5px;"> Artenzahl B + S 6 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-bottom: 5px;"> Artenzahl K: 16 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-bottom: 5px;"> Artenzahl M: 0 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Gesamtartenzahl: 22 </div>				Höhe B1 (m):	20	Deckung B1 (%):	70	Höhe B2 (m):	0	Deckung B2 (%):	0	Höhe S (m):	5	Deckung S (%):	30	Höhe K (m):	0,60	Deckung K (%):	80			Deckung M (%):	0			Gesamtdeckung ohne M (%):	80																																																																																																																																																
Höhe B1 (m):	20	Deckung B1 (%):	70																																																																																																																																																																								
Höhe B2 (m):	0	Deckung B2 (%):	0																																																																																																																																																																								
Höhe S (m):	5	Deckung S (%):	30																																																																																																																																																																								
Höhe K (m):	0,60	Deckung K (%):	80																																																																																																																																																																								
		Deckung M (%):	0																																																																																																																																																																								
		Gesamtdeckung ohne M (%):	80																																																																																																																																																																								
Arten <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 45%;">Art (wissenschaftlich)</th> <th style="width: 5%;">Schicht</th> <th style="width: 5%;">Häufig- keit</th> <th style="width: 5%;">FA vorh.</th> <th style="width: 10%;">Frequenz (%)</th> <th style="width: 15%;">Flächendeckung</th> <th style="width: 15%;">Häufigkeit</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Alnus glutinosa</td><td>B1</td><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Anemone nemorosa</td><td>K</td><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Athyrium filix-femina</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Corylus avellana</td><td>S</td><td>2b</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Deschampsia cespitosa</td><td>K</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Festuca gigantea</td><td>K</td><td>2m</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Fraxinus excelsior</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Galium aparine</td><td>K</td><td>2m</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Glechoma hederacea</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Impatiens parviflora</td><td>K</td><td>2m</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Lamium galeobdolon</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Populus x canadensis</td><td>B1</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Populus x canadensis</td><td>B1</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Primula elatior</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Prunus padus</td><td>S</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Quercus robur</td><td>B1</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Ranunculus ficaria</td><td>K</td><td>2b</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Rubus fruticosus agg.</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Rubus idaeus</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Sambucus nigra</td><td>S</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Stellaria holostea</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Stellaria nemorum</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Urtica dioica</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>				Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufig- keit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit	Alnus glutinosa	B1	3					Anemone nemorosa	K	3					Athyrium filix-femina	K	1					Corylus avellana	S	2b					Deschampsia cespitosa	K	+					Festuca gigantea	K	2m					Fraxinus excelsior	K	1					Galium aparine	K	2m					Glechoma hederacea	K	1					Impatiens parviflora	K	2m					Lamium galeobdolon	K	2a					Populus x canadensis	B1	2a					Populus x canadensis	B1	2a					Primula elatior	K	1					Prunus padus	S	2a					Quercus robur	B1	2a					Ranunculus ficaria	K	2b					Rubus fruticosus agg.	K	1					Rubus idaeus	K	2a					Sambucus nigra	S	1					Stellaria holostea	K	2a					Stellaria nemorum	K	2a					Urtica dioica	K	1				
Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufig- keit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit																																																																																																																																																																					
Alnus glutinosa	B1	3																																																																																																																																																																									
Anemone nemorosa	K	3																																																																																																																																																																									
Athyrium filix-femina	K	1																																																																																																																																																																									
Corylus avellana	S	2b																																																																																																																																																																									
Deschampsia cespitosa	K	+																																																																																																																																																																									
Festuca gigantea	K	2m																																																																																																																																																																									
Fraxinus excelsior	K	1																																																																																																																																																																									
Galium aparine	K	2m																																																																																																																																																																									
Glechoma hederacea	K	1																																																																																																																																																																									
Impatiens parviflora	K	2m																																																																																																																																																																									
Lamium galeobdolon	K	2a																																																																																																																																																																									
Populus x canadensis	B1	2a																																																																																																																																																																									
Populus x canadensis	B1	2a																																																																																																																																																																									
Primula elatior	K	1																																																																																																																																																																									
Prunus padus	S	2a																																																																																																																																																																									
Quercus robur	B1	2a																																																																																																																																																																									
Ranunculus ficaria	K	2b																																																																																																																																																																									
Rubus fruticosus agg.	K	1																																																																																																																																																																									
Rubus idaeus	K	2a																																																																																																																																																																									
Sambucus nigra	S	1																																																																																																																																																																									
Stellaria holostea	K	2a																																																																																																																																																																									
Stellaria nemorum	K	2a																																																																																																																																																																									
Urtica dioica	K	1																																																																																																																																																																									

Erfassungsdaten		Vegetationsdaten																																																																																																																																																																																
Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Nr.: 430</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Art d. Aufnahme: VA MaP</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Herkunft: E Ersterfassung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">ID LRT-Fläche 10430</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Monitoring:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">LRT-Code: 91E0 Ausbildung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Nr. Vegetationseinheit 36.3.1.2</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Fläche (m²): 100</div>		Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Gebiet: 4753-302</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Teilfläche: 4</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Erfasser (Freiland): S&P</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Aufnahmedatum: 20.05.2007</div>																																																																																																																																																																																
Kopfdaten allg. <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Exposition: Inklination: 0 Höhe über NN (m): 240 Ausrichtung: g </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> abweichende Flächenform: 20x5m Erläuterung der Abweichung von Flächengröße und Ausrichtung: </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> Koordinatenangaben: Bemerkung: </div> <div style="display: flex; border: 1px solid black; margin-top: 5px;"> <div style="flex: 1; padding: 5px;"> <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Ecke:</div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> RW Mittelp.: 4683111,000 HW Mittelp.: 5671046,000 </div> <div style="width: 45%;"> RW Ecke: HW Ecke: </div> </div> </div> <div style="flex: 2; border-left: 1px solid black; height: 50px;"></div> </div>																																																																																																																																																																																		
Vegetationsstruktur <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 35%;">Höhe B1 (m):</td> <td style="width: 15%;">22</td> <td style="width: 35%;">Deckung B1 (%):</td> <td style="width: 15%;">90</td> </tr> <tr> <td>Höhe B2 (m):</td> <td>0</td> <td>Deckung B2 (%):</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Höhe S (m):</td> <td>4</td> <td>Deckung S (%):</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>Höhe K (m):</td> <td>0,70</td> <td>Deckung K (%):</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Deckung M (%):</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Gesamtdeckung ohne M (%):</td> <td>90</td> </tr> </table> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> Artenzahl B + S 6 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-bottom: 5px;"> Artenzahl K: 17 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-bottom: 5px;"> Artenzahl M: 1 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Gesamtartenzahl: 24 </div>				Höhe B1 (m):	22	Deckung B1 (%):	90	Höhe B2 (m):	0	Deckung B2 (%):	0	Höhe S (m):	4	Deckung S (%):	20	Höhe K (m):	0,70	Deckung K (%):	80			Deckung M (%):	5			Gesamtdeckung ohne M (%):	90																																																																																																																																																							
Höhe B1 (m):	22	Deckung B1 (%):	90																																																																																																																																																																															
Höhe B2 (m):	0	Deckung B2 (%):	0																																																																																																																																																																															
Höhe S (m):	4	Deckung S (%):	20																																																																																																																																																																															
Höhe K (m):	0,70	Deckung K (%):	80																																																																																																																																																																															
		Deckung M (%):	5																																																																																																																																																																															
		Gesamtdeckung ohne M (%):	90																																																																																																																																																																															
Arten <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <thead> <tr> <th style="width: 45%;">Art (wissenschaftlich)</th> <th style="width: 5%;">Schicht</th> <th style="width: 10%;">Häufig- keit</th> <th style="width: 5%;">FA vorh.</th> <th style="width: 10%;">Frequenz (%)</th> <th style="width: 15%;">Flächendeckung</th> <th style="width: 10%;">Häufigkeit</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Alliaria petiolata</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Alnus glutinosa</td><td>B1</td><td>4</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Anemone nemorosa</td><td>K</td><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Athyrium filix-femina</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Betula pendula</td><td>B1</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Carex brizoides</td><td>K</td><td>2m</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Corylus avellana</td><td>S</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Deschampsia cespitosa</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Dryopteris filix-mas</td><td>K</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Euphorbia dulcis</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Festuca gigantea</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Geum urbanum</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Glechoma hederacea</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Lamium galeobdolon</td><td>K</td><td>2b</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Mnium hornum</td><td>M</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Poa nemoralis</td><td>K</td><td>2m</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Polygonatum multiflorum</td><td>K</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Primula elatior</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Prunus padus</td><td>S</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Ranunculus ficaria</td><td>K</td><td>2b</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Sambucus nigra</td><td>S</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Stellaria holostea</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Stellaria nemorum</td><td>K</td><td>2m</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Tilia cordata</td><td>B1</td><td>2b</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>				Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufig- keit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit	Alliaria petiolata	K	1					Alnus glutinosa	B1	4					Anemone nemorosa	K	3					Athyrium filix-femina	K	1					Betula pendula	B1	+					Carex brizoides	K	2m					Corylus avellana	S	2a					Deschampsia cespitosa	K	1					Dryopteris filix-mas	K	+					Euphorbia dulcis	K	1					Festuca gigantea	K	1					Geum urbanum	K	1					Glechoma hederacea	K	1					Lamium galeobdolon	K	2b					Mnium hornum	M	2a					Poa nemoralis	K	2m					Polygonatum multiflorum	K	+					Primula elatior	K	1					Prunus padus	S	2a					Ranunculus ficaria	K	2b					Sambucus nigra	S	1					Stellaria holostea	K	2a					Stellaria nemorum	K	2m					Tilia cordata	B1	2b				
Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufig- keit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit																																																																																																																																																																												
Alliaria petiolata	K	1																																																																																																																																																																																
Alnus glutinosa	B1	4																																																																																																																																																																																
Anemone nemorosa	K	3																																																																																																																																																																																
Athyrium filix-femina	K	1																																																																																																																																																																																
Betula pendula	B1	+																																																																																																																																																																																
Carex brizoides	K	2m																																																																																																																																																																																
Corylus avellana	S	2a																																																																																																																																																																																
Deschampsia cespitosa	K	1																																																																																																																																																																																
Dryopteris filix-mas	K	+																																																																																																																																																																																
Euphorbia dulcis	K	1																																																																																																																																																																																
Festuca gigantea	K	1																																																																																																																																																																																
Geum urbanum	K	1																																																																																																																																																																																
Glechoma hederacea	K	1																																																																																																																																																																																
Lamium galeobdolon	K	2b																																																																																																																																																																																
Mnium hornum	M	2a																																																																																																																																																																																
Poa nemoralis	K	2m																																																																																																																																																																																
Polygonatum multiflorum	K	+																																																																																																																																																																																
Primula elatior	K	1																																																																																																																																																																																
Prunus padus	S	2a																																																																																																																																																																																
Ranunculus ficaria	K	2b																																																																																																																																																																																
Sambucus nigra	S	1																																																																																																																																																																																
Stellaria holostea	K	2a																																																																																																																																																																																
Stellaria nemorum	K	2m																																																																																																																																																																																
Tilia cordata	B1	2b																																																																																																																																																																																

Erfassungsdaten		Vegetationsdaten																																																																																																																								
Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Nr.: 432</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Art d. Aufnahme: VA MaP</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Herkunft: E Ersterfassung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">ID LRT-Fläche 10432</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Monitoring:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">LRT-Code: 9180 Ausbildung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Nr. Vegetationseinheit 36.3.3.1</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Fläche (m²): 400</div>	Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Gebiet: 4753-302</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Teilfläche: 4</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Erfasser (Freiland): S&P</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Aufnahmedatum: 20.06.2007</div>																																																																																																																									
Kopfdaten allg. <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Exposition: <input type="radio"/> Inklination: 40 Höhe über NN (m): 180 Ausrichtung: h </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> abweichende Flächenform: Erläuterung der Abweichung von Flächengröße und Ausrichtung: </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> Koordinatenangaben: Bemerkung: </div> <div style="display: flex; margin-top: 5px;"> <div style="width: 50%; border: 1px solid black; padding: 5px;"> <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Ecke:</div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> RW Mittelp.: 4683571,000 RW Ecke: </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> HW Mittelp.: 5677823,000 HW Ecke: </div> </div> <div style="width: 50%; border: 1px solid black; height: 100px;"></div> </div>																																																																																																																										
Vegetationsstruktur <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 35%;">Höhe B1 (m):</td> <td style="width: 15%;">25</td> <td style="width: 35%;">Deckung B1 (%):</td> <td style="width: 15%;">90</td> </tr> <tr> <td>Höhe B2 (m):</td> <td>0</td> <td>Deckung B2 (%):</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Höhe S (m):</td> <td>4</td> <td>Deckung S (%):</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>Höhe K (m):</td> <td>0,60</td> <td>Deckung K (%):</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Deckung M (%):</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Gesamtdeckung ohne M (%):</td> <td>90</td> </tr> </table> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> Artenzahl B + S 6 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-bottom: 5px;"> Artenzahl K: 8 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-bottom: 5px;"> Artenzahl M: 0 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Gesamtartenzahl: 11 </div>				Höhe B1 (m):	25	Deckung B1 (%):	90	Höhe B2 (m):	0	Deckung B2 (%):	0	Höhe S (m):	4	Deckung S (%):	30	Höhe K (m):	0,60	Deckung K (%):	50			Deckung M (%):	0			Gesamtdeckung ohne M (%):	90																																																																																															
Höhe B1 (m):	25	Deckung B1 (%):	90																																																																																																																							
Höhe B2 (m):	0	Deckung B2 (%):	0																																																																																																																							
Höhe S (m):	4	Deckung S (%):	30																																																																																																																							
Höhe K (m):	0,60	Deckung K (%):	50																																																																																																																							
		Deckung M (%):	0																																																																																																																							
		Gesamtdeckung ohne M (%):	90																																																																																																																							
Arten <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 45%;">Art (wissenschaftlich)</th> <th style="width: 5%;">Schicht</th> <th style="width: 10%;">Häufig- keit</th> <th style="width: 5%;">FA vorh.</th> <th style="width: 10%;">Frequenz (%)</th> <th style="width: 15%;">Flächendeckung</th> <th style="width: 10%;">Häufigkeit</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Acer platanoides</td><td>B1</td><td>4</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Acer platanoides</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Acer platanoides</td><td>S</td><td>2b</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Acer pseudoplatanus</td><td>S</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Dryopteris filix-mas</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Fraxinus excelsior</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Fraxinus excelsior</td><td>S</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Geranium robertianum</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Geum urbanum</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Hedera helix</td><td>K</td><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Impatiens parviflora</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Tilia cordata</td><td>B1</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Tilia platyphyllos</td><td>B1</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Tilia platyphyllos</td><td>K</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Ulmus glabra</td><td>B1</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Ulmus glabra</td><td>S</td><td>2b</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>				Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufig- keit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit	Acer platanoides	B1	4					Acer platanoides	K	2a					Acer platanoides	S	2b					Acer pseudoplatanus	S	1					Dryopteris filix-mas	K	1					Fraxinus excelsior	K	1					Fraxinus excelsior	S	+					Geranium robertianum	K	1					Geum urbanum	K	1					Hedera helix	K	3					Impatiens parviflora	K	1					Tilia cordata	B1	2a					Tilia platyphyllos	B1	2a					Tilia platyphyllos	K	+					Ulmus glabra	B1	2a					Ulmus glabra	S	2b				
Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufig- keit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit																																																																																																																				
Acer platanoides	B1	4																																																																																																																								
Acer platanoides	K	2a																																																																																																																								
Acer platanoides	S	2b																																																																																																																								
Acer pseudoplatanus	S	1																																																																																																																								
Dryopteris filix-mas	K	1																																																																																																																								
Fraxinus excelsior	K	1																																																																																																																								
Fraxinus excelsior	S	+																																																																																																																								
Geranium robertianum	K	1																																																																																																																								
Geum urbanum	K	1																																																																																																																								
Hedera helix	K	3																																																																																																																								
Impatiens parviflora	K	1																																																																																																																								
Tilia cordata	B1	2a																																																																																																																								
Tilia platyphyllos	B1	2a																																																																																																																								
Tilia platyphyllos	K	+																																																																																																																								
Ulmus glabra	B1	2a																																																																																																																								
Ulmus glabra	S	2b																																																																																																																								

Erfassungsdaten		Vegetationsdaten																																																																																																																																																																																														
Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Nr.: 475</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Art d. Aufnahme: VA MaP</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Herkunft: E Ersterfassung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">ID LRT-Fläche 10475</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Monitoring:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">LRT-Code: 91E0 Ausbildung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Nr. Vegetationseinheit 36.3.1.2</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Fläche (m²): 100</div>	Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Gebiet: 4753-302</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Teilfläche: 4</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Erfasser (Freiland): S&P</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Aufnahmedatum: 23.05.2007</div>																																																																																																																																																																																															
Kopfdaten allg. <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Exposition: Inklination: 0 Höhe über NN (m): 190 Ausrichtung: g </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> abweichende Flächenform: 20x5m Erläuterung der Abweichung von Flächengröße und Ausrichtung: </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> Koordinatenangaben: Bemerkung: </div> <div style="display: flex; border: 1px solid black; margin-top: 5px;"> <div style="width: 50%; padding: 5px;"> <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Ecke:</div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> RW Mittelp.: 4687851,000 RW Ecke: </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> HW Mittelp.: 5672760,000 HW Ecke: </div> </div> <div style="width: 50%;"></div> </div>																																																																																																																																																																																																
Vegetationsstruktur <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 35%;">Höhe B1 (m):</td> <td style="width: 15%;">18</td> <td style="width: 35%;">Deckung B1 (%):</td> <td style="width: 15%;">50</td> </tr> <tr> <td>Höhe B2 (m):</td> <td>0</td> <td>Deckung B2 (%):</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Höhe S (m):</td> <td>3</td> <td>Deckung S (%):</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>Höhe K (m):</td> <td>0,40</td> <td>Deckung K (%):</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Deckung M (%):</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Gesamtdeckung ohne M (%):</td> <td>80</td> </tr> </table> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Artenzahl B + S 7 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Artenzahl K: 19 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Artenzahl M: 0 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Gesamtartenzahl: 26 </div>				Höhe B1 (m):	18	Deckung B1 (%):	50	Höhe B2 (m):	0	Deckung B2 (%):	0	Höhe S (m):	3	Deckung S (%):	20	Höhe K (m):	0,40	Deckung K (%):	80			Deckung M (%):	0			Gesamtdeckung ohne M (%):	80																																																																																																																																																																					
Höhe B1 (m):	18	Deckung B1 (%):	50																																																																																																																																																																																													
Höhe B2 (m):	0	Deckung B2 (%):	0																																																																																																																																																																																													
Höhe S (m):	3	Deckung S (%):	20																																																																																																																																																																																													
Höhe K (m):	0,40	Deckung K (%):	80																																																																																																																																																																																													
		Deckung M (%):	0																																																																																																																																																																																													
		Gesamtdeckung ohne M (%):	80																																																																																																																																																																																													
Arten <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 45%;">Art (wissenschaftlich)</th> <th style="width: 5%;">Schicht</th> <th style="width: 10%;">Häufig- keit</th> <th style="width: 5%;">FA vorh.</th> <th style="width: 10%;">Frequenz (%)</th> <th style="width: 15%;">Flächendeckung</th> <th style="width: 10%;">Häufigkeit</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Aegopodium podagraria</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Alliaria petiolata</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Alnus glutinosa</td><td>B1</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Anemone nemorosa</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Carex brizoides</td><td>K</td><td>2b</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Chaerophyllum temulum</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Corylus avellana</td><td>S</td><td>2b</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Dactylis glomerata</td><td>K</td><td>2m</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Euonymus europaea</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Festuca gigantea</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Fraxinus excelsior</td><td>B1</td><td>2b</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Galium aparine</td><td>K</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Geranium robertianum</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Glechoma hederacea</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Lamium maculatum</td><td>K</td><td>2b</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Phalaris arundinacea</td><td>K</td><td>2m</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Poa trivialis</td><td>K</td><td>2m</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Prunus padus</td><td>S</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Quercus robur</td><td>B1</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Sambucus nigra</td><td>S</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Silene dioica</td><td>K</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Stachys sylvatica</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Stellaria holostea</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Tilia cordata</td><td>B1</td><td>2b</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Urtica dioica</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Veronica hederifolia</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>				Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufig- keit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit	Aegopodium podagraria	K	2a					Alliaria petiolata	K	1					Alnus glutinosa	B1	2a					Anemone nemorosa	K	2a					Carex brizoides	K	2b					Chaerophyllum temulum	K	1					Corylus avellana	S	2b					Dactylis glomerata	K	2m					Euonymus europaea	K	2a					Festuca gigantea	K	1					Fraxinus excelsior	B1	2b					Galium aparine	K	+					Geranium robertianum	K	1					Glechoma hederacea	K	1					Lamium maculatum	K	2b					Phalaris arundinacea	K	2m					Poa trivialis	K	2m					Prunus padus	S	2a					Quercus robur	B1	2a					Sambucus nigra	S	+					Silene dioica	K	+					Stachys sylvatica	K	2a					Stellaria holostea	K	2a					Tilia cordata	B1	2b					Urtica dioica	K	2a					Veronica hederifolia	K	1				
Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufig- keit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit																																																																																																																																																																																										
Aegopodium podagraria	K	2a																																																																																																																																																																																														
Alliaria petiolata	K	1																																																																																																																																																																																														
Alnus glutinosa	B1	2a																																																																																																																																																																																														
Anemone nemorosa	K	2a																																																																																																																																																																																														
Carex brizoides	K	2b																																																																																																																																																																																														
Chaerophyllum temulum	K	1																																																																																																																																																																																														
Corylus avellana	S	2b																																																																																																																																																																																														
Dactylis glomerata	K	2m																																																																																																																																																																																														
Euonymus europaea	K	2a																																																																																																																																																																																														
Festuca gigantea	K	1																																																																																																																																																																																														
Fraxinus excelsior	B1	2b																																																																																																																																																																																														
Galium aparine	K	+																																																																																																																																																																																														
Geranium robertianum	K	1																																																																																																																																																																																														
Glechoma hederacea	K	1																																																																																																																																																																																														
Lamium maculatum	K	2b																																																																																																																																																																																														
Phalaris arundinacea	K	2m																																																																																																																																																																																														
Poa trivialis	K	2m																																																																																																																																																																																														
Prunus padus	S	2a																																																																																																																																																																																														
Quercus robur	B1	2a																																																																																																																																																																																														
Sambucus nigra	S	+																																																																																																																																																																																														
Silene dioica	K	+																																																																																																																																																																																														
Stachys sylvatica	K	2a																																																																																																																																																																																														
Stellaria holostea	K	2a																																																																																																																																																																																														
Tilia cordata	B1	2b																																																																																																																																																																																														
Urtica dioica	K	2a																																																																																																																																																																																														
Veronica hederifolia	K	1																																																																																																																																																																																														

Erfassungsdaten		Vegetationsdaten																																																																																																																																																																																
Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Nr.: 494</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Art d. Aufnahme: VA MaP</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Herkunft: E Ersterfassung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">ID LRT-Fläche 10494</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Monitoring:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">LRT-Code: 91E0 Ausbildung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Nr. Vegetationseinheit 36.3.1.2</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Fläche (m²): 100</div>	Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Gebiet: 4753-302</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Teilfläche: 4</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Erfasser (Freiland): S&P</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Aufnahmedatum: 06.06.2007</div>																																																																																																																																																																																	
Kopfdaten allg. <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Exposition: Inklination: 0 Höhe über NN (m): 210 Ausrichtung: g </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> abweichende Flächenform: 20x5m Erläuterung der Abweichung von Flächengröße und Ausrichtung: </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> Koordinatenangaben: Bemerkung: </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> <div style="width: 45%;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-bottom: 5px;"> Ecke: </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-bottom: 5px;"> RW Mittelp.: 4690067,000 RW Ecke: </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> HW Mittelp.: 5669802,000 HW Ecke: </div> </div> <div style="width: 50%; border: 1px solid black; min-height: 100px;"></div> </div>																																																																																																																																																																																		
Vegetationsstruktur <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 35%;">Höhe B1 (m):</td> <td style="width: 15%;">30</td> <td style="width: 35%;">Deckung B1 (%):</td> <td style="width: 15%;">80</td> </tr> <tr> <td>Höhe B2 (m):</td> <td>0</td> <td>Deckung B2 (%):</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Höhe S (m):</td> <td>4</td> <td>Deckung S (%):</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>Höhe K (m):</td> <td>0,60</td> <td>Deckung K (%):</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Deckung M (%):</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Gesamtdeckung ohne M (%):</td> <td>90</td> </tr> </table> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-bottom: 5px;"> Artenzahl B + S 5 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-bottom: 5px;"> Artenzahl K: 18 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-bottom: 5px;"> Artenzahl M: 0 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Gesamtartenzahl: 23 </div>				Höhe B1 (m):	30	Deckung B1 (%):	80	Höhe B2 (m):	0	Deckung B2 (%):	0	Höhe S (m):	4	Deckung S (%):	20	Höhe K (m):	0,60	Deckung K (%):	80			Deckung M (%):	0			Gesamtdeckung ohne M (%):	90																																																																																																																																																							
Höhe B1 (m):	30	Deckung B1 (%):	80																																																																																																																																																																															
Höhe B2 (m):	0	Deckung B2 (%):	0																																																																																																																																																																															
Höhe S (m):	4	Deckung S (%):	20																																																																																																																																																																															
Höhe K (m):	0,60	Deckung K (%):	80																																																																																																																																																																															
		Deckung M (%):	0																																																																																																																																																																															
		Gesamtdeckung ohne M (%):	90																																																																																																																																																																															
Arten <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 45%;">Art (wissenschaftlich)</th> <th style="width: 5%;">Schicht</th> <th style="width: 10%;">Häufig- keit</th> <th style="width: 5%;">FA vorh.</th> <th style="width: 10%;">Frequenz (%)</th> <th style="width: 15%;">Flächendeckung</th> <th style="width: 10%;">Häufigkeit</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Aegopodium podagraria</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Alnus glutinosa</td><td>B1</td><td>4</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Anemone nemorosa</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Betula pendula</td><td>B1</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Chaerophyllum aromaticum</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Euphorbia dulcis</td><td>K</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Festuca gigantea</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Fraxinus excelsior</td><td>B1</td><td>2b</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Fraxinus excelsior</td><td>S</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Galium aparine</td><td>K</td><td>2m</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Geum urbanum</td><td>K</td><td>2m</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Humulus lupulus</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Impatiens parviflora</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Lamium galeobdolon</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Lamium maculatum</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Matteuccia struthiopteris</td><td>K</td><td>2b</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Prunus padus</td><td>S</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Rubus fruticosus agg.</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Sambucus nigra</td><td>S</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Silene dioica</td><td>K</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Stachys sylvatica</td><td>K</td><td>2b</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Stellaria holostea</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Stellaria nemorum</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Urtica dioica</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>				Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufig- keit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit	Aegopodium podagraria	K	1					Alnus glutinosa	B1	4					Anemone nemorosa	K	2a					Betula pendula	B1	2a					Chaerophyllum aromaticum	K	1					Euphorbia dulcis	K	+					Festuca gigantea	K	2a					Fraxinus excelsior	B1	2b					Fraxinus excelsior	S	2a					Galium aparine	K	2m					Geum urbanum	K	2m					Humulus lupulus	K	1					Impatiens parviflora	K	1					Lamium galeobdolon	K	1					Lamium maculatum	K	2a					Matteuccia struthiopteris	K	2b					Prunus padus	S	1					Rubus fruticosus agg.	K	1					Sambucus nigra	S	2a					Silene dioica	K	+					Stachys sylvatica	K	2b					Stellaria holostea	K	2a					Stellaria nemorum	K	2a					Urtica dioica	K	2a				
Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufig- keit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit																																																																																																																																																																												
Aegopodium podagraria	K	1																																																																																																																																																																																
Alnus glutinosa	B1	4																																																																																																																																																																																
Anemone nemorosa	K	2a																																																																																																																																																																																
Betula pendula	B1	2a																																																																																																																																																																																
Chaerophyllum aromaticum	K	1																																																																																																																																																																																
Euphorbia dulcis	K	+																																																																																																																																																																																
Festuca gigantea	K	2a																																																																																																																																																																																
Fraxinus excelsior	B1	2b																																																																																																																																																																																
Fraxinus excelsior	S	2a																																																																																																																																																																																
Galium aparine	K	2m																																																																																																																																																																																
Geum urbanum	K	2m																																																																																																																																																																																
Humulus lupulus	K	1																																																																																																																																																																																
Impatiens parviflora	K	1																																																																																																																																																																																
Lamium galeobdolon	K	1																																																																																																																																																																																
Lamium maculatum	K	2a																																																																																																																																																																																
Matteuccia struthiopteris	K	2b																																																																																																																																																																																
Prunus padus	S	1																																																																																																																																																																																
Rubus fruticosus agg.	K	1																																																																																																																																																																																
Sambucus nigra	S	2a																																																																																																																																																																																
Silene dioica	K	+																																																																																																																																																																																
Stachys sylvatica	K	2b																																																																																																																																																																																
Stellaria holostea	K	2a																																																																																																																																																																																
Stellaria nemorum	K	2a																																																																																																																																																																																
Urtica dioica	K	2a																																																																																																																																																																																

Erfassungsdaten		Vegetationsdaten																																																																																																																																																				
Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Nr.: 497</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Art d. Aufnahme: VA MaP</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Herkunft: E Ersterfassung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">ID LRT-Fläche 10497</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Monitoring:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">LRT-Code: 91E0 Ausbildung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Nr. Vegetationseinheit 36.3.1.2</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Fläche (m²): 100</div>		Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Gebiet: 4753-302</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Teilfläche: 4</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Erfasser (Freiland): S&P</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Aufnahmedatum: 07.06.2007</div>																																																																																																																																																				
Kopfdaten allg. <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Exposition: Inklination: 0 Höhe über NN (m): 230 Ausrichtung: g </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> abweichende Flächenform: 20x5m Erläuterung der Abweichung von Flächengröße und Ausrichtung: </div>																																																																																																																																																						
Koordinatenangaben:		Bemerkung:																																																																																																																																																				
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <div style="margin-bottom: 5px;">RW Mittelp.: 4690663,000</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Mittelp.: 5667983,000</div> </div> <div> <div style="margin-bottom: 5px;">Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">RW Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Ecke:</div> </div> </div>																																																																																																																																																						
Vegetationsstruktur <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 35%;">Höhe B1 (m):</td> <td style="width: 15%;">20</td> <td style="width: 35%;">Deckung B1 (%):</td> <td style="width: 15%;">80</td> </tr> <tr> <td>Höhe B2 (m):</td> <td>0</td> <td>Deckung B2 (%):</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Höhe S (m):</td> <td>4</td> <td>Deckung S (%):</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>Höhe K (m):</td> <td>0,80</td> <td>Deckung K (%):</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Deckung M (%):</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Gesamtdeckung ohne M (%):</td> <td>80</td> </tr> </table> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <div style="margin-bottom: 5px;">Artenzahl B + S 7</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Artenzahl K: 12</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Artenzahl M: 0</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Gesamtartenzahl: 19</div> </div> </div>				Höhe B1 (m):	20	Deckung B1 (%):	80	Höhe B2 (m):	0	Deckung B2 (%):	0	Höhe S (m):	4	Deckung S (%):	80	Höhe K (m):	0,80	Deckung K (%):	80			Deckung M (%):	0			Gesamtdeckung ohne M (%):	80																																																																																																																											
Höhe B1 (m):	20	Deckung B1 (%):	80																																																																																																																																																			
Höhe B2 (m):	0	Deckung B2 (%):	0																																																																																																																																																			
Höhe S (m):	4	Deckung S (%):	80																																																																																																																																																			
Höhe K (m):	0,80	Deckung K (%):	80																																																																																																																																																			
		Deckung M (%):	0																																																																																																																																																			
		Gesamtdeckung ohne M (%):	80																																																																																																																																																			
Arten																																																																																																																																																						
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 45%;">Art (wissenschaftlich)</th> <th style="width: 5%;">Schicht</th> <th style="width: 10%;">Häufigkeit</th> <th style="width: 5%;">FA vorh.</th> <th style="width: 10%;">Frequenz (%)</th> <th style="width: 15%;">Flächendeckung</th> <th style="width: 10%;">Häufigkeit</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Aegopodium podagraria</td><td>K</td><td>2b</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Alnus glutinosa</td><td>B1</td><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Anemone nemorosa</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Athyrium filix-femina</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Corylus avellana</td><td>S</td><td>2b</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Festuca gigantea</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Fraxinus excelsior</td><td>B1</td><td>2b</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Galium aparine</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Geum urbanum</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Humulus lupulus</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Lamium galeobdolon</td><td>K</td><td>2b</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Polygonatum multiflorum</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Populus x canadensis</td><td>B1</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Populus x canadensis</td><td>B1</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Prunus padus</td><td>S</td><td>4</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Sambucus nigra</td><td>S</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Stellaria holostea</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Stellaria nemorum</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Tilia cordata</td><td>B1</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Urtica dioica</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>				Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufigkeit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit	Aegopodium podagraria	K	2b					Alnus glutinosa	B1	3					Anemone nemorosa	K	2a					Athyrium filix-femina	K	1					Corylus avellana	S	2b					Festuca gigantea	K	1					Fraxinus excelsior	B1	2b					Galium aparine	K	2a					Geum urbanum	K	1					Humulus lupulus	K	2a					Lamium galeobdolon	K	2b					Polygonatum multiflorum	K	1					Populus x canadensis	B1	2a					Populus x canadensis	B1	2a					Prunus padus	S	4					Sambucus nigra	S	2a					Stellaria holostea	K	2a					Stellaria nemorum	K	2a					Tilia cordata	B1	2a					Urtica dioica	K	1				
Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufigkeit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit																																																																																																																																																
Aegopodium podagraria	K	2b																																																																																																																																																				
Alnus glutinosa	B1	3																																																																																																																																																				
Anemone nemorosa	K	2a																																																																																																																																																				
Athyrium filix-femina	K	1																																																																																																																																																				
Corylus avellana	S	2b																																																																																																																																																				
Festuca gigantea	K	1																																																																																																																																																				
Fraxinus excelsior	B1	2b																																																																																																																																																				
Galium aparine	K	2a																																																																																																																																																				
Geum urbanum	K	1																																																																																																																																																				
Humulus lupulus	K	2a																																																																																																																																																				
Lamium galeobdolon	K	2b																																																																																																																																																				
Polygonatum multiflorum	K	1																																																																																																																																																				
Populus x canadensis	B1	2a																																																																																																																																																				
Populus x canadensis	B1	2a																																																																																																																																																				
Prunus padus	S	4																																																																																																																																																				
Sambucus nigra	S	2a																																																																																																																																																				
Stellaria holostea	K	2a																																																																																																																																																				
Stellaria nemorum	K	2a																																																																																																																																																				
Tilia cordata	B1	2a																																																																																																																																																				
Urtica dioica	K	1																																																																																																																																																				

Erfassungsdaten		Vegetationsdaten																																																																																																																																																																									
Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Nr.: 499</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Art d. Aufnahme: VA MaP</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Herkunft: E Ersterfassung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">ID LRT-Fläche 10499</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Monitoring:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">LRT-Code: 91E0 Ausbildung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Nr. Vegetationseinheit 36.3.1.2</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Fläche (m²): 100</div>	Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Gebiet: 4753-302</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Teilfläche: 4</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Erfasser (Freiland): S&P</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Aufnahmedatum: 07.06.2007</div>																																																																																																																																																																										
Kopfdaten allg. <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Exposition: Inklination: 0 Höhe über NN (m): 230 Ausrichtung: g </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> abweichende Flächenform: 20x5m Erläuterung der Abweichung von Flächengröße und Ausrichtung: </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> Koordinatenangaben: Bemerkung: </div> <div style="display: flex; margin-top: 5px;"> <div style="width: 50%; border: 1px solid black; padding: 5px;"> <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Ecke:</div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> RW Mittelp.: 4691239,000 RW Ecke: </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> HW Mittelp.: 5668075,000 HW Ecke: </div> </div> <div style="width: 50%; border: 1px solid black; height: 100px;"></div> </div>																																																																																																																																																																											
Vegetationsstruktur <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 35%;">Höhe B1 (m):</td> <td style="width: 15%;">25</td> <td style="width: 35%;">Deckung B1 (%):</td> <td style="width: 15%;">80</td> </tr> <tr> <td>Höhe B2 (m):</td> <td>0</td> <td>Deckung B2 (%):</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Höhe S (m):</td> <td>5</td> <td>Deckung S (%):</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>Höhe K (m):</td> <td>1,00</td> <td>Deckung K (%):</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Deckung M (%):</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Gesamtdeckung ohne M (%):</td> <td>90</td> </tr> </table> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> Artenzahl B + S 10 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> Artenzahl K: 13 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> Artenzahl M: 0 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> Gesamtartenzahl: 23 </div>				Höhe B1 (m):	25	Deckung B1 (%):	80	Höhe B2 (m):	0	Deckung B2 (%):	0	Höhe S (m):	5	Deckung S (%):	50	Höhe K (m):	1,00	Deckung K (%):	80			Deckung M (%):	0			Gesamtdeckung ohne M (%):	90																																																																																																																																																
Höhe B1 (m):	25	Deckung B1 (%):	80																																																																																																																																																																								
Höhe B2 (m):	0	Deckung B2 (%):	0																																																																																																																																																																								
Höhe S (m):	5	Deckung S (%):	50																																																																																																																																																																								
Höhe K (m):	1,00	Deckung K (%):	80																																																																																																																																																																								
		Deckung M (%):	0																																																																																																																																																																								
		Gesamtdeckung ohne M (%):	90																																																																																																																																																																								
Arten <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 45%;">Art (wissenschaftlich)</th> <th style="width: 5%;">Schicht</th> <th style="width: 5%;">Häufig- keit</th> <th style="width: 5%;">FA vorh.</th> <th style="width: 10%;">Frequenz (%)</th> <th style="width: 15%;">Flächendeckung</th> <th style="width: 15%;">Häufigkeit</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Aegopodium podagraria</td><td>K</td><td>2b</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Alliaria petiolata</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Alnus glutinosa</td><td>B1</td><td>2b</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Anemone nemorosa</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Betula pendula</td><td>B1</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Brachypodium sylvaticum</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Deschampsia cespitosa</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Euonymus europaea</td><td>S</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Festuca gigantea</td><td>K</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Fraxinus excelsior</td><td>B1</td><td>2b</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Galium aparine</td><td>K</td><td>2m</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Geum urbanum</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Humulus lupulus</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Lapsana communis</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Prunus avium</td><td>B1</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Prunus padus</td><td>S</td><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Quercus robur</td><td>B1</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Salix fragilis</td><td>B1</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Sambucus nigra</td><td>S</td><td>2b</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Stellaria holostea</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Stellaria nemorum</td><td>K</td><td>2b</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Tilia cordata</td><td>B1</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Urtica dioica</td><td>K</td><td>2b</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>				Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufig- keit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit	Aegopodium podagraria	K	2b					Alliaria petiolata	K	1					Alnus glutinosa	B1	2b					Anemone nemorosa	K	2a					Betula pendula	B1	+					Brachypodium sylvaticum	K	1					Deschampsia cespitosa	K	1					Euonymus europaea	S	2a					Festuca gigantea	K	+					Fraxinus excelsior	B1	2b					Galium aparine	K	2m					Geum urbanum	K	1					Humulus lupulus	K	1					Lapsana communis	K	1					Prunus avium	B1	2a					Prunus padus	S	3					Quercus robur	B1	2a					Salix fragilis	B1	2a					Sambucus nigra	S	2b					Stellaria holostea	K	2a					Stellaria nemorum	K	2b					Tilia cordata	B1	+					Urtica dioica	K	2b				
Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufig- keit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit																																																																																																																																																																					
Aegopodium podagraria	K	2b																																																																																																																																																																									
Alliaria petiolata	K	1																																																																																																																																																																									
Alnus glutinosa	B1	2b																																																																																																																																																																									
Anemone nemorosa	K	2a																																																																																																																																																																									
Betula pendula	B1	+																																																																																																																																																																									
Brachypodium sylvaticum	K	1																																																																																																																																																																									
Deschampsia cespitosa	K	1																																																																																																																																																																									
Euonymus europaea	S	2a																																																																																																																																																																									
Festuca gigantea	K	+																																																																																																																																																																									
Fraxinus excelsior	B1	2b																																																																																																																																																																									
Galium aparine	K	2m																																																																																																																																																																									
Geum urbanum	K	1																																																																																																																																																																									
Humulus lupulus	K	1																																																																																																																																																																									
Lapsana communis	K	1																																																																																																																																																																									
Prunus avium	B1	2a																																																																																																																																																																									
Prunus padus	S	3																																																																																																																																																																									
Quercus robur	B1	2a																																																																																																																																																																									
Salix fragilis	B1	2a																																																																																																																																																																									
Sambucus nigra	S	2b																																																																																																																																																																									
Stellaria holostea	K	2a																																																																																																																																																																									
Stellaria nemorum	K	2b																																																																																																																																																																									
Tilia cordata	B1	+																																																																																																																																																																									
Urtica dioica	K	2b																																																																																																																																																																									

Erfassungsdaten		Vegetationsdaten																																	
Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Nr.: 502</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Art d. Aufnahme: VA MaP</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Herkunft: E Ersterfassung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">ID LRT-Fläche 10502</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Monitoring:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">LRT-Code: 91E0 Ausbildung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Nr. Vegetationseinheit 36.3.1.2</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Fläche (m²): 100</div>	Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Gebiet: 4753-302</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Teilfläche: 4</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Erfasser (Freiland): S&P</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Aufnahmedatum: 07.06.2007</div>																																		
Kopfdaten allg. <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Exposition: Inklination: 0 Höhe über NN (m): 230 Ausrichtung: g </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> abweichende Flächenform: 20x5m Erläuterung der Abweichung von Flächengröße und Ausrichtung: </div>																																			
Koordinatenangaben:		Bemerkung:																																	
<div style="margin-bottom: 5px;">RW Mittelp.: 4691711,000</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Mittelp.: 5667175,000</div>	<div style="margin-bottom: 5px;">Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">RW Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Ecke:</div>																																		
Vegetationsstruktur <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Höhe B1 (m):</td> <td style="width: 10%;">18</td> <td style="width: 30%;">Deckung B1 (%):</td> <td style="width: 10%;">80</td> </tr> <tr> <td>Höhe B2 (m):</td> <td>0</td> <td>Deckung B2 (%):</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Höhe S (m):</td> <td>3</td> <td>Deckung S (%):</td> <td>70</td> </tr> <tr> <td>Höhe K (m):</td> <td>0,70</td> <td>Deckung K (%):</td> <td>70</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Deckung M (%):</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Gesamtdeckung ohne M (%):</td> <td>90</td> </tr> </table> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Artenzahl B + S</td> <td style="width: 10%;">7</td> </tr> <tr> <td>Artenzahl K:</td> <td>17</td> </tr> <tr> <td>Artenzahl M:</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Gesamtartenzahl:</td> <td>23</td> </tr> </table>				Höhe B1 (m):	18	Deckung B1 (%):	80	Höhe B2 (m):	0	Deckung B2 (%):	0	Höhe S (m):	3	Deckung S (%):	70	Höhe K (m):	0,70	Deckung K (%):	70			Deckung M (%):	0			Gesamtdeckung ohne M (%):	90	Artenzahl B + S	7	Artenzahl K:	17	Artenzahl M:	0	Gesamtartenzahl:	23
Höhe B1 (m):	18	Deckung B1 (%):	80																																
Höhe B2 (m):	0	Deckung B2 (%):	0																																
Höhe S (m):	3	Deckung S (%):	70																																
Höhe K (m):	0,70	Deckung K (%):	70																																
		Deckung M (%):	0																																
		Gesamtdeckung ohne M (%):	90																																
Artenzahl B + S	7																																		
Artenzahl K:	17																																		
Artenzahl M:	0																																		
Gesamtartenzahl:	23																																		
Arten																																			
Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufig- keit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit																													
Acer platanoides	S	2a																																	
Aegopodium podagraria	K	2b																																	
Alliaria petiolata	K	2m																																	
Alnus glutinosa	B1	3																																	
Anemone nemorosa	K	2m																																	
Athyrium filix-femina	K	1																																	
Brachypodium sylvaticum	K	2m																																	
Carex brizoides	K	2a																																	
Carex sylvatica	K	+																																	
Chaerophyllum aromaticum	K	1																																	
Corylus avellana	S	3																																	
Dryopteris filix-mas	K	1																																	
Euphorbia dulcis	K	1																																	
Fraxinus excelsior	B1	2b																																	
Fraxinus excelsior	K	1																																	
Geum urbanum	K	1																																	
Prunus avium	S	2a																																	
Quercus robur	K	2m																																	
Ribes rubrum	K	2a																																	
Stachys sylvatica	K	2a																																	
Stellaria nemorum	K	1																																	
Tilia cordata	B1	2a																																	
Ulmus laevis	S	+																																	
Urtica dioica	K	1																																	

Erfassungsdaten		Vegetationsdaten																																																																																																																																																																		
Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Nr.: 505</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Art d. Aufnahme: VA MaP</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Herkunft: E Ersterfassung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">ID LRT-Fläche 10505</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Monitoring:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">LRT-Code: 91E0 Ausbildung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Nr. Vegetationseinheit 36.3.1.2</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Fläche (m²): 100</div>	Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Gebiet: 4753-302</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Teilfläche: 4</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Erfasser (Freiland): S&P</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Aufnahmedatum: 08.06.2007</div>																																																																																																																																																																			
Kopfdaten allg. <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Exposition: Inklination: 0 Höhe über NN (m): 245 Ausrichtung: g </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> abweichende Flächenform: 20x5m Erläuterung der Abweichung von Flächengröße und Ausrichtung: </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> Koordinatenangaben: Bemerkung: </div> <div style="display: flex; border: 1px solid black; margin-top: 5px;"> <div style="width: 50%; padding: 5px;"> <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Ecke:</div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> RW Mittelp.: 4690605,000 RW Ecke: </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> HW Mittelp.: 5666311,000 HW Ecke: </div> </div> <div style="width: 50%;"></div> </div>																																																																																																																																																																				
Vegetationsstruktur <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 35%;">Höhe B1 (m):</td> <td style="width: 15%;">20</td> <td style="width: 35%;">Deckung B1 (%):</td> <td style="width: 15%;">70</td> </tr> <tr> <td>Höhe B2 (m):</td> <td>0</td> <td>Deckung B2 (%):</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Höhe S (m):</td> <td>5</td> <td>Deckung S (%):</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>Höhe K (m):</td> <td>0,60</td> <td>Deckung K (%):</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Deckung M (%):</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Gesamtdeckung ohne M (%):</td> <td>80</td> </tr> </table> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> Artenzahl B + S 7 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-bottom: 5px;"> Artenzahl K: 15 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-bottom: 5px;"> Artenzahl M: 0 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Gesamtartenzahl: 22 </div>				Höhe B1 (m):	20	Deckung B1 (%):	70	Höhe B2 (m):	0	Deckung B2 (%):	0	Höhe S (m):	5	Deckung S (%):	20	Höhe K (m):	0,60	Deckung K (%):	80			Deckung M (%):	0			Gesamtdeckung ohne M (%):	80																																																																																																																																									
Höhe B1 (m):	20	Deckung B1 (%):	70																																																																																																																																																																	
Höhe B2 (m):	0	Deckung B2 (%):	0																																																																																																																																																																	
Höhe S (m):	5	Deckung S (%):	20																																																																																																																																																																	
Höhe K (m):	0,60	Deckung K (%):	80																																																																																																																																																																	
		Deckung M (%):	0																																																																																																																																																																	
		Gesamtdeckung ohne M (%):	80																																																																																																																																																																	
Arten <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 45%;">Art (wissenschaftlich)</th> <th style="width: 5%;">Schicht</th> <th style="width: 5%;">Häufig- keit</th> <th style="width: 5%;">FA vorh.</th> <th style="width: 10%;">Frequenz (%)</th> <th style="width: 15%;">Flächendeckung</th> <th style="width: 15%;">Häufigkeit</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Alnus glutinosa</td><td>B1</td><td>4</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Anemone nemorosa</td><td>K</td><td>2b</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Athyrium filix-femina</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Betula pubescens</td><td>B1</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Brachypodium sylvaticum</td><td>K</td><td>2b</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Carex remota</td><td>K</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Circaea lutetiana</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Corylus avellana</td><td>S</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Deschampsia cespitosa</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Festuca gigantea</td><td>K</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Fraxinus excelsior</td><td>B1</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Galium aparine</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Geum urbanum</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Lamium galeobdolon</td><td>K</td><td>2b</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Primula elatior</td><td>K</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Prunus padus</td><td>S</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Quercus robur</td><td>B1</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Sambucus nigra</td><td>S</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Senecio ovatus</td><td>K</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Stachys sylvatica</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Stellaria nemorum</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Valeriana sambucifolia</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>				Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufig- keit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit	Alnus glutinosa	B1	4					Anemone nemorosa	K	2b					Athyrium filix-femina	K	1					Betula pubescens	B1	+					Brachypodium sylvaticum	K	2b					Carex remota	K	+					Circaea lutetiana	K	2a					Corylus avellana	S	2a					Deschampsia cespitosa	K	1					Festuca gigantea	K	+					Fraxinus excelsior	B1	2a					Galium aparine	K	1					Geum urbanum	K	1					Lamium galeobdolon	K	2b					Primula elatior	K	+					Prunus padus	S	2a					Quercus robur	B1	2a					Sambucus nigra	S	+					Senecio ovatus	K	+					Stachys sylvatica	K	2a					Stellaria nemorum	K	2a					Valeriana sambucifolia	K	2a				
Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufig- keit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit																																																																																																																																																														
Alnus glutinosa	B1	4																																																																																																																																																																		
Anemone nemorosa	K	2b																																																																																																																																																																		
Athyrium filix-femina	K	1																																																																																																																																																																		
Betula pubescens	B1	+																																																																																																																																																																		
Brachypodium sylvaticum	K	2b																																																																																																																																																																		
Carex remota	K	+																																																																																																																																																																		
Circaea lutetiana	K	2a																																																																																																																																																																		
Corylus avellana	S	2a																																																																																																																																																																		
Deschampsia cespitosa	K	1																																																																																																																																																																		
Festuca gigantea	K	+																																																																																																																																																																		
Fraxinus excelsior	B1	2a																																																																																																																																																																		
Galium aparine	K	1																																																																																																																																																																		
Geum urbanum	K	1																																																																																																																																																																		
Lamium galeobdolon	K	2b																																																																																																																																																																		
Primula elatior	K	+																																																																																																																																																																		
Prunus padus	S	2a																																																																																																																																																																		
Quercus robur	B1	2a																																																																																																																																																																		
Sambucus nigra	S	+																																																																																																																																																																		
Senecio ovatus	K	+																																																																																																																																																																		
Stachys sylvatica	K	2a																																																																																																																																																																		
Stellaria nemorum	K	2a																																																																																																																																																																		
Valeriana sambucifolia	K	2a																																																																																																																																																																		

Erfassungsdaten		Vegetationsdaten																																																																																																																																																																																														
Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Nr.: 506</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Art d. Aufnahme: VA MaP</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Herkunft: E Ersterfassung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">ID LRT-Fläche 10506</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Monitoring:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">LRT-Code: 91E0 Ausbildung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Nr. Vegetationseinheit 36.3.1.2</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Fläche (m²): 100</div>	Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Gebiet: 4753-302</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Teilfläche: 4</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Erfasser (Freiland): S&P</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Aufnahmedatum: 08.06.2007</div>																																																																																																																																																																																															
Kopfdaten allg. <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>Exposition:</div> <div>Inklination: 0</div> <div>Höhe über NN (m): 255</div> <div>Ausrichtung: g</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> <div>abweichende Flächenform: 20x5m</div> <div>Erläuterung der Abweichung von Flächengröße und Ausrichtung:</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> <div>Koordinatenangaben:</div> <div>Bemerkung:</div> </div> <div style="display: flex; margin-top: 5px;"> <table border="1" style="width: 50%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;"></td> <td style="width: 50%; text-align: right; padding: 2px;">Ecke:</td> </tr> <tr> <td>RW Mittelp.: 4690382,000</td> <td style="text-align: right; padding: 2px;">RW Ecke:</td> </tr> <tr> <td>HW Mittelp.: 5665881,000</td> <td style="text-align: right; padding: 2px;">HW Ecke:</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 50%; height: 50px;"></table> </div>					Ecke:	RW Mittelp.: 4690382,000	RW Ecke:	HW Mittelp.: 5665881,000	HW Ecke:																																																																																																																																																																																							
	Ecke:																																																																																																																																																																																															
RW Mittelp.: 4690382,000	RW Ecke:																																																																																																																																																																																															
HW Mittelp.: 5665881,000	HW Ecke:																																																																																																																																																																																															
Vegetationsstruktur <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 35%;">Höhe B1 (m):</td> <td style="width: 15%;">20</td> <td style="width: 35%;">Deckung B1 (%):</td> <td style="width: 15%;">90</td> </tr> <tr> <td>Höhe B2 (m):</td> <td>0</td> <td>Deckung B2 (%):</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Höhe S (m):</td> <td>4</td> <td>Deckung S (%):</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>Höhe K (m):</td> <td>0,70</td> <td>Deckung K (%):</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Deckung M (%):</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Gesamtdeckung ohne M (%):</td> <td>90</td> </tr> </table> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 35%;">Artenzahl B + S</td> <td style="width: 15%;">9</td> </tr> <tr> <td>Artenzahl K:</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>Artenzahl M:</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Gesamtartenzahl:</td> <td>26</td> </tr> </table>				Höhe B1 (m):	20	Deckung B1 (%):	90	Höhe B2 (m):	0	Deckung B2 (%):	0	Höhe S (m):	4	Deckung S (%):	30	Höhe K (m):	0,70	Deckung K (%):	80			Deckung M (%):	20			Gesamtdeckung ohne M (%):	90	Artenzahl B + S	9	Artenzahl K:	15	Artenzahl M:	2	Gesamtartenzahl:	26																																																																																																																																																													
Höhe B1 (m):	20	Deckung B1 (%):	90																																																																																																																																																																																													
Höhe B2 (m):	0	Deckung B2 (%):	0																																																																																																																																																																																													
Höhe S (m):	4	Deckung S (%):	30																																																																																																																																																																																													
Höhe K (m):	0,70	Deckung K (%):	80																																																																																																																																																																																													
		Deckung M (%):	20																																																																																																																																																																																													
		Gesamtdeckung ohne M (%):	90																																																																																																																																																																																													
Artenzahl B + S	9																																																																																																																																																																																															
Artenzahl K:	15																																																																																																																																																																																															
Artenzahl M:	2																																																																																																																																																																																															
Gesamtartenzahl:	26																																																																																																																																																																																															
Arten <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 45%;">Art (wissenschaftlich)</th> <th style="width: 5%;">Schicht</th> <th style="width: 5%;">Häufig- keit</th> <th style="width: 5%;">FA vorh.</th> <th style="width: 10%;">Frequenz (%)</th> <th style="width: 15%;">Flächendeckung</th> <th style="width: 15%;">Häufigkeit</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Alnus glutinosa</td><td>B1</td><td>2b</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Anemone nemorosa</td><td>K</td><td>2b</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Betula pubescens</td><td>B1</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Brachypodium sylvaticum</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Bromus benekenii</td><td>K</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Carex remota</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Circaea lutetiana</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Corylus avellana</td><td>S</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Deschampsia cespitosa</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Eurhynchium praelongum</td><td>M</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Fraxinus excelsior</td><td>B1</td><td>4</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Lamium galeobdolon</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Melica uniflora</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Mnium hornum</td><td>M</td><td>2b</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Oxalis acetosella</td><td>K</td><td>2m</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Picea abies</td><td>B1</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Primula elatior</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Prunus padus</td><td>S</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Quercus robur</td><td>B1</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Sambucus nigra</td><td>S</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Senecio ovatus</td><td>K</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Sorbus aucuparia</td><td>S</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Stellaria nemorum</td><td>K</td><td>2b</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Urtica dioica</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Valeriana sambucifolia</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Viburnum opulus</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>				Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufig- keit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit	Alnus glutinosa	B1	2b					Anemone nemorosa	K	2b					Betula pubescens	B1	+					Brachypodium sylvaticum	K	1					Bromus benekenii	K	+					Carex remota	K	1					Circaea lutetiana	K	2a					Corylus avellana	S	2a					Deschampsia cespitosa	K	1					Eurhynchium praelongum	M	2a					Fraxinus excelsior	B1	4					Lamium galeobdolon	K	2a					Melica uniflora	K	1					Mnium hornum	M	2b					Oxalis acetosella	K	2m					Picea abies	B1	+					Primula elatior	K	1					Prunus padus	S	2a					Quercus robur	B1	2a					Sambucus nigra	S	+					Senecio ovatus	K	+					Sorbus aucuparia	S	2a					Stellaria nemorum	K	2b					Urtica dioica	K	1					Valeriana sambucifolia	K	1					Viburnum opulus	K	1				
Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufig- keit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit																																																																																																																																																																																										
Alnus glutinosa	B1	2b																																																																																																																																																																																														
Anemone nemorosa	K	2b																																																																																																																																																																																														
Betula pubescens	B1	+																																																																																																																																																																																														
Brachypodium sylvaticum	K	1																																																																																																																																																																																														
Bromus benekenii	K	+																																																																																																																																																																																														
Carex remota	K	1																																																																																																																																																																																														
Circaea lutetiana	K	2a																																																																																																																																																																																														
Corylus avellana	S	2a																																																																																																																																																																																														
Deschampsia cespitosa	K	1																																																																																																																																																																																														
Eurhynchium praelongum	M	2a																																																																																																																																																																																														
Fraxinus excelsior	B1	4																																																																																																																																																																																														
Lamium galeobdolon	K	2a																																																																																																																																																																																														
Melica uniflora	K	1																																																																																																																																																																																														
Mnium hornum	M	2b																																																																																																																																																																																														
Oxalis acetosella	K	2m																																																																																																																																																																																														
Picea abies	B1	+																																																																																																																																																																																														
Primula elatior	K	1																																																																																																																																																																																														
Prunus padus	S	2a																																																																																																																																																																																														
Quercus robur	B1	2a																																																																																																																																																																																														
Sambucus nigra	S	+																																																																																																																																																																																														
Senecio ovatus	K	+																																																																																																																																																																																														
Sorbus aucuparia	S	2a																																																																																																																																																																																														
Stellaria nemorum	K	2b																																																																																																																																																																																														
Urtica dioica	K	1																																																																																																																																																																																														
Valeriana sambucifolia	K	1																																																																																																																																																																																														
Viburnum opulus	K	1																																																																																																																																																																																														

Erfassungsdaten		Vegetationsdaten																																																																																																																																																																									
Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Nr.: 508</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Art d. Aufnahme: VA MaP</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Herkunft: E Ersterfassung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">ID LRT-Fläche 10508</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Monitoring:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">LRT-Code: 91E0 Ausbildung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Nr. Vegetationseinheit 36.3.1.2</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Fläche (m²): 100</div>	Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Gebiet: 4753-302</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Teilfläche: 4</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Erfasser (Freiland): S&P</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Aufnahmedatum: 08.06.2007</div>																																																																																																																																																																										
Kopfdaten allg. <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Exposition: Inklination: 0 Höhe über NN (m): 290 Ausrichtung: g </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> abweichende Flächenform: 20x5m Erläuterung der Abweichung von Flächengröße und Ausrichtung: </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> Koordinatenangaben: Bemerkung: </div> <div style="display: flex; margin-top: 5px;"> <table border="1" style="width: 45%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;"></td> <td style="width: 50%; text-align: right; padding: 2px;">Ecke:</td> </tr> <tr> <td>RW Mittelp.: 4689814,000</td> <td style="text-align: right; padding: 2px;">RW Ecke:</td> </tr> <tr> <td>HW Mittelp.: 5664830,000</td> <td style="text-align: right; padding: 2px;">HW Ecke:</td> </tr> </table> <div style="width: 55%; border: 1px solid black; height: 100px;"></div> </div>					Ecke:	RW Mittelp.: 4689814,000	RW Ecke:	HW Mittelp.: 5664830,000	HW Ecke:																																																																																																																																																																		
	Ecke:																																																																																																																																																																										
RW Mittelp.: 4689814,000	RW Ecke:																																																																																																																																																																										
HW Mittelp.: 5664830,000	HW Ecke:																																																																																																																																																																										
Vegetationsstruktur <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 35%;">Höhe B1 (m):</td> <td style="width: 15%;">20</td> <td style="width: 35%;">Deckung B1 (%):</td> <td style="width: 15%;">70</td> </tr> <tr> <td>Höhe B2 (m):</td> <td>0</td> <td>Deckung B2 (%):</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Höhe S (m):</td> <td>5</td> <td>Deckung S (%):</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>Höhe K (m):</td> <td>0,80</td> <td>Deckung K (%):</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Deckung M (%):</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Gesamtdeckung ohne M (%):</td> <td>80</td> </tr> </table> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 35%;">Artenzahl B + S</td> <td style="width: 15%;">8</td> </tr> <tr> <td>Artenzahl K:</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>Artenzahl M:</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Gesamtartenzahl:</td> <td>23</td> </tr> </table>				Höhe B1 (m):	20	Deckung B1 (%):	70	Höhe B2 (m):	0	Deckung B2 (%):	0	Höhe S (m):	5	Deckung S (%):	50	Höhe K (m):	0,80	Deckung K (%):	80			Deckung M (%):	0			Gesamtdeckung ohne M (%):	80	Artenzahl B + S	8	Artenzahl K:	15	Artenzahl M:	0	Gesamtartenzahl:	23																																																																																																																																								
Höhe B1 (m):	20	Deckung B1 (%):	70																																																																																																																																																																								
Höhe B2 (m):	0	Deckung B2 (%):	0																																																																																																																																																																								
Höhe S (m):	5	Deckung S (%):	50																																																																																																																																																																								
Höhe K (m):	0,80	Deckung K (%):	80																																																																																																																																																																								
		Deckung M (%):	0																																																																																																																																																																								
		Gesamtdeckung ohne M (%):	80																																																																																																																																																																								
Artenzahl B + S	8																																																																																																																																																																										
Artenzahl K:	15																																																																																																																																																																										
Artenzahl M:	0																																																																																																																																																																										
Gesamtartenzahl:	23																																																																																																																																																																										
Arten <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 45%;">Art (wissenschaftlich)</th> <th style="width: 5%;">Schicht</th> <th style="width: 10%;">Häufig- keit</th> <th style="width: 5%;">FA vorh.</th> <th style="width: 10%;">Frequenz (%)</th> <th style="width: 15%;">Flächendeckung</th> <th style="width: 10%;">Häufigkeit</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Alnus glutinosa</td><td>B1</td><td>4</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Anemone nemorosa</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Athyrium filix-femina</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Brachypodium sylvaticum</td><td>K</td><td>2m</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Carex brizoides</td><td>K</td><td>2m</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Carex remota</td><td>K</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Carex sylvatica</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Corylus avellana</td><td>S</td><td>2b</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Deschampsia cespitosa</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Euonymus europaea</td><td>S</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Festuca gigantea</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Fraxinus excelsior</td><td>S</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Geum urbanum</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Humulus lupulus</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Lamium galeobdolon</td><td>K</td><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Melica nutans</td><td>K</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Oxalis acetosella</td><td>K</td><td>2m</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Prunus avium</td><td>S</td><td>2b</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Prunus padus</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Quercus robur</td><td>B1</td><td>2b</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Sambucus nigra</td><td>S</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Sorbus aucuparia</td><td>B1</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Valeriana sambucifolia</td><td>K</td><td>2a</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>				Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufig- keit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit	Alnus glutinosa	B1	4					Anemone nemorosa	K	2a					Athyrium filix-femina	K	2a					Brachypodium sylvaticum	K	2m					Carex brizoides	K	2m					Carex remota	K	+					Carex sylvatica	K	1					Corylus avellana	S	2b					Deschampsia cespitosa	K	1					Euonymus europaea	S	1					Festuca gigantea	K	1					Fraxinus excelsior	S	2a					Geum urbanum	K	1					Humulus lupulus	K	2a					Lamium galeobdolon	K	3					Melica nutans	K	1					Oxalis acetosella	K	2m					Prunus avium	S	2b					Prunus padus	K	2a					Quercus robur	B1	2b					Sambucus nigra	S	1					Sorbus aucuparia	B1	+					Valeriana sambucifolia	K	2a				
Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufig- keit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit																																																																																																																																																																					
Alnus glutinosa	B1	4																																																																																																																																																																									
Anemone nemorosa	K	2a																																																																																																																																																																									
Athyrium filix-femina	K	2a																																																																																																																																																																									
Brachypodium sylvaticum	K	2m																																																																																																																																																																									
Carex brizoides	K	2m																																																																																																																																																																									
Carex remota	K	+																																																																																																																																																																									
Carex sylvatica	K	1																																																																																																																																																																									
Corylus avellana	S	2b																																																																																																																																																																									
Deschampsia cespitosa	K	1																																																																																																																																																																									
Euonymus europaea	S	1																																																																																																																																																																									
Festuca gigantea	K	1																																																																																																																																																																									
Fraxinus excelsior	S	2a																																																																																																																																																																									
Geum urbanum	K	1																																																																																																																																																																									
Humulus lupulus	K	2a																																																																																																																																																																									
Lamium galeobdolon	K	3																																																																																																																																																																									
Melica nutans	K	1																																																																																																																																																																									
Oxalis acetosella	K	2m																																																																																																																																																																									
Prunus avium	S	2b																																																																																																																																																																									
Prunus padus	K	2a																																																																																																																																																																									
Quercus robur	B1	2b																																																																																																																																																																									
Sambucus nigra	S	1																																																																																																																																																																									
Sorbus aucuparia	B1	+																																																																																																																																																																									
Valeriana sambucifolia	K	2a																																																																																																																																																																									

Erfassungsdaten				Vegetationsdaten																																																																																							
Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Nr.: 120</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Art d. Aufnahme: hAF MaP</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Herkunft: E Ersterfassung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">ID LRT-Fläche 10120</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Monitoring:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">LRT-Code: 8220 Ausbildung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Nr. Vegetationseinheit 6.2.1.4.1</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Fläche (m²): 300</div>				Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Gebiet: 4753-302</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Teilfläche: 1</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Erfasser (Freiland): S&P</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Aufnahmedatum: 14.05.2007</div>																																																																																							
Kopfdaten allg. <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Exposition: W Inklination: 90 Höhe über NN (m): 230 Ausrichtung: a </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> abweichende Flächenform: Erläuterung der Abweichung von gesamter LRT Flächengröße und Ausrichtung: </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> Koordinatenangaben: Bemerkung: </div> <div style="display: flex; border: 1px solid black; margin-top: 5px;"> <div style="flex: 1; padding: 5px;"> <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Ecke:</div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> RW Mittelp.: 4681087,000 HW Mittelp.: 5672450,000 </div> <div style="width: 45%;"> RW Ecke: HW Ecke: </div> </div> </div> <div style="flex: 2; border-left: 1px solid black; height: 100px;"></div> </div>																																																																																											
Vegetationsstruktur <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40%;">Höhe B1 (m):</td> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 20%;">Deckung B1 (%):</td> <td style="width: 20%;"></td> </tr> <tr> <td>Höhe B2 (m):</td> <td></td> <td>Deckung B2 (%):</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Höhe S (m):</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td>Deckung S (%):</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td>Höhe K (m):</td> <td style="text-align: center;">0,80</td> <td>Deckung K (%):</td> <td style="text-align: center;">10</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Deckung M (%):</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Gesamtdeckung ohne M (%):</td> <td style="text-align: center;">15</td> </tr> </table> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <div style="width: 40%;"> Artenzahl B + S 2 Artenzahl K 4 Artenzahl M 5 Gesamtartenzahl: 11 </div> </div>								Höhe B1 (m):		Deckung B1 (%):		Höhe B2 (m):		Deckung B2 (%):		Höhe S (m):	0	Deckung S (%):	5	Höhe K (m):	0,80	Deckung K (%):	10			Deckung M (%):	5			Gesamtdeckung ohne M (%):	15																																																												
Höhe B1 (m):		Deckung B1 (%):																																																																																									
Höhe B2 (m):		Deckung B2 (%):																																																																																									
Höhe S (m):	0	Deckung S (%):	5																																																																																								
Höhe K (m):	0,80	Deckung K (%):	10																																																																																								
		Deckung M (%):	5																																																																																								
		Gesamtdeckung ohne M (%):	15																																																																																								
Arten <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">Art (wissenschaftlich)</th> <th style="width: 5%;">Schicht</th> <th style="width: 10%;">Häufigkeit</th> <th style="width: 5%;">FA vorh.</th> <th style="width: 10%;">Frequenz (%)</th> <th style="width: 15%;">Flächendeckung</th> <th style="width: 10%;">Häufigkeit</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Cynodontium polycarpum</td><td>M</td><td></td><td></td><td></td><td>D >1,1-5m²</td><td></td></tr> <tr><td>Dryopteris filix-mas</td><td>K</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>E 11-20</td></tr> <tr><td>Isopterygium elegans</td><td>M</td><td></td><td></td><td></td><td>E 6-25m²</td><td></td></tr> <tr><td>Poa nemoralis</td><td>K</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>K 501-1000</td></tr> <tr><td>Pohlia nutans</td><td>M</td><td></td><td></td><td></td><td>D >1,1-5m²</td><td></td></tr> <tr><td>Polygonatum multiflorum</td><td>K</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>D 6-10</td></tr> <tr><td>Polypodium vulgare</td><td>K</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>E 11-20</td></tr> <tr><td>Polytrichum formosum</td><td>M</td><td></td><td></td><td></td><td>D >1,1-5m²</td><td></td></tr> <tr><td>Quercus robur</td><td>S</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>F 21-50</td></tr> <tr><td>Racomitrium heterostichum</td><td>M</td><td></td><td></td><td></td><td>C >0,1-1m²</td><td></td></tr> <tr><td>Sambucus nigra</td><td>S</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>D 6-10</td></tr> </tbody> </table>								Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufigkeit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit	Cynodontium polycarpum	M				D >1,1-5m²		Dryopteris filix-mas	K					E 11-20	Isopterygium elegans	M				E 6-25m²		Poa nemoralis	K					K 501-1000	Pohlia nutans	M				D >1,1-5m²		Polygonatum multiflorum	K					D 6-10	Polypodium vulgare	K					E 11-20	Polytrichum formosum	M				D >1,1-5m²		Quercus robur	S					F 21-50	Racomitrium heterostichum	M				C >0,1-1m²		Sambucus nigra	S					D 6-10
Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufigkeit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit																																																																																					
Cynodontium polycarpum	M				D >1,1-5m²																																																																																						
Dryopteris filix-mas	K					E 11-20																																																																																					
Isopterygium elegans	M				E 6-25m²																																																																																						
Poa nemoralis	K					K 501-1000																																																																																					
Pohlia nutans	M				D >1,1-5m²																																																																																						
Polygonatum multiflorum	K					D 6-10																																																																																					
Polypodium vulgare	K					E 11-20																																																																																					
Polytrichum formosum	M				D >1,1-5m²																																																																																						
Quercus robur	S					F 21-50																																																																																					
Racomitrium heterostichum	M				C >0,1-1m²																																																																																						
Sambucus nigra	S					D 6-10																																																																																					

Erfassungsdaten				Vegetationsdaten																																																											
Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Nr.: 402</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Art d. Aufnahme: hAG MaP</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Herkunft: E Ersterfassung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">ID LRT-Fläche 10402</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Monitoring:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">LRT-Code: 3150 Ausbildung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Nr. Vegetationseinheit 3.1.2.3</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Fläche (m²): 2327</div>				Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Gebiet: 4753-302</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Teilfläche: 4</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Erfasser (Freiland): S&P</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Aufnahmedatum: 26.06.2007</div>																																																											
Kopfdaten allg. <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Exposition: Inklination: 0 Höhe über NN (m): 145 Ausrichtung: g </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> abweichende Flächenform: Erläuterung der Abweichung von Flächengröße und Ausrichtung: </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> Koordinatenangaben: Bemerkung: </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <tr> <td style="width: 30%; padding: 5px;"> <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">RW Mittelp.: 4679400,000</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Mittelp.: 5682638,000</div> </td> <td style="width: 30%; padding: 5px;"> <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">RW Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Ecke:</div> </td> <td style="width: 40%; padding: 5px; vertical-align: top;"> Flächengröße: 2327 </td> </tr> </table>								<div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">RW Mittelp.: 4679400,000</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Mittelp.: 5682638,000</div>	<div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">RW Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Ecke:</div>	Flächengröße: 2327																																																					
<div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">RW Mittelp.: 4679400,000</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Mittelp.: 5682638,000</div>	<div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">RW Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Ecke:</div>	Flächengröße: 2327																																																													
Vegetationsstruktur <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 40%;">Höhe B1 (m):</td> <td style="width: 60%;">Deckung B1 (%):</td> </tr> <tr> <td>Höhe B2 (m):</td> <td>Deckung B2 (%):</td> </tr> <tr> <td>Höhe S (m):</td> <td>Deckung S (%):</td> </tr> <tr> <td>Höhe K (m): 0,50</td> <td>Deckung K (%): 5</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Deckung M (%): 0</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Gesamtdeckung ohne M (%): 5</td> </tr> </table> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> Artenzahl B + S 0 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-bottom: 5px;"> Artenzahl K: 7 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-bottom: 5px;"> Artenzahl M: 0 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Gesamtartenzahl: 7 </div>								Höhe B1 (m):	Deckung B1 (%):	Höhe B2 (m):	Deckung B2 (%):	Höhe S (m):	Deckung S (%):	Höhe K (m): 0,50	Deckung K (%): 5		Deckung M (%): 0		Gesamtdeckung ohne M (%): 5																																												
Höhe B1 (m):	Deckung B1 (%):																																																														
Höhe B2 (m):	Deckung B2 (%):																																																														
Höhe S (m):	Deckung S (%):																																																														
Höhe K (m): 0,50	Deckung K (%): 5																																																														
	Deckung M (%): 0																																																														
	Gesamtdeckung ohne M (%): 5																																																														
Arten <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">Art (wissenschaftlich)</th> <th style="width: 5%;">Schicht</th> <th style="width: 10%;">Häufigkeit</th> <th style="width: 5%;">FA vorh.</th> <th style="width: 10%;">Frequenz (%)</th> <th style="width: 15%;">Flächendeckung</th> <th style="width: 5%;">Häufigkeit</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bidens cernua</td> <td>K</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>C >0,1-1m²</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bidens frondosa</td> <td>K</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>D >1,1-5m²</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Glyceria fluitans</td> <td>K</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>C >0,1-1m²</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Lemna minor</td> <td>K</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>C >0,1-1m²</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Lycopus europaeus</td> <td>K</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>D >1,1-5m²</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Potamogeton natans</td> <td>K</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>C >0,1-1m²</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Spirodela polyrhiza</td> <td>K</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>C >0,1-1m²</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>								Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufigkeit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit	Bidens cernua	K				C >0,1-1m²		Bidens frondosa	K				D >1,1-5m²		Glyceria fluitans	K				C >0,1-1m²		Lemna minor	K				C >0,1-1m²		Lycopus europaeus	K				D >1,1-5m²		Potamogeton natans	K				C >0,1-1m²		Spirodela polyrhiza	K				C >0,1-1m²	
Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufigkeit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit																																																									
Bidens cernua	K				C >0,1-1m²																																																										
Bidens frondosa	K				D >1,1-5m²																																																										
Glyceria fluitans	K				C >0,1-1m²																																																										
Lemna minor	K				C >0,1-1m²																																																										
Lycopus europaeus	K				D >1,1-5m²																																																										
Potamogeton natans	K				C >0,1-1m²																																																										
Spirodela polyrhiza	K				C >0,1-1m²																																																										

Erfassungsdaten		Vegetationsdaten																																																		
Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Nr.: 403</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Art d. Aufnahme: hAG MaP</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Herkunft: E Ersterfassung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">ID LRT-Fläche 10403</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Monitoring:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">LRT-Code: 3260 Ausbildung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Nr. Vegetationseinheit 3.1.4.4</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Fläche (m²): 500</div>	Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Gebiet: 4753-302</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Teilfläche: 4</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Erfasser (Freiland): S&P</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Aufnahmedatum: 07.09.2007</div>																																																			
Kopfdaten allg. <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Exposition: Inklination: 0 Höhe über NN (m): 145 Ausrichtung: g </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> abweichende Flächenform: 100x5m Erläuterung der Abweichung von Flächengröße und Ausrichtung: </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> Koordinatenangaben: Bemerkung: </div> <div style="display: flex; border: 1px solid black; margin-top: 5px;"> <div style="width: 50%; padding: 5px;"> <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Ecke:</div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> RW Mittelp.: 4679029,000 RW Ecke: </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> HW Mittelp.: 5681994,000 HW Ecke: </div> </div> <div style="width: 50%;"></div> </div>																																																				
Vegetationsstruktur <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <div style="margin-bottom: 5px;">Höhe B1 (m):</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Höhe B2 (m):</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Höhe S (m):</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Höhe K (m): 1,00</div> <div style="margin-top: 20px; margin-bottom: 5px;">Artenzahl B + S 0</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Artenzahl K: 6</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Artenzahl M: 0</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Gesamtartenzahl: 6</div> </div> <div style="width: 50%;"> <div style="margin-bottom: 5px;">Deckung B1 (%):</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Deckung B2 (%):</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Deckung S (%):</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Deckung K (%): 50</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Deckung M (%): 0</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Gesamtdeckung ohne M (%): 50</div> </div> </div>																																																				
Arten <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">Art (wissenschaftlich)</th> <th style="width: 5%;">Schicht</th> <th style="width: 10%;">Häufig-keit</th> <th style="width: 5%;">FA vorh.</th> <th style="width: 10%;">Frequenz (%)</th> <th style="width: 15%;">Flächendeckung</th> <th style="width: 5%;">Häufigkeit</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Callitriche hamulata</td> <td>K</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>D >1,1-5m²</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Elodea canadensis</td> <td>K</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>E 6-25m²</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Glyceria fluitans</td> <td>K</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>D >1,1-5m²</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Nasturtium officinale</td> <td>K</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>C >0,1-1m²</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Phalaris arundinacea</td> <td>K</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>D >1,1-5m²</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Sparganium emersum</td> <td>K</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>E 6-25m²</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufig-keit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit	Callitriche hamulata	K				D >1,1-5m²		Elodea canadensis	K				E 6-25m²		Glyceria fluitans	K				D >1,1-5m²		Nasturtium officinale	K				C >0,1-1m²		Phalaris arundinacea	K				D >1,1-5m²		Sparganium emersum	K				E 6-25m²	
Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufig-keit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit																																														
Callitriche hamulata	K				D >1,1-5m²																																															
Elodea canadensis	K				E 6-25m²																																															
Glyceria fluitans	K				D >1,1-5m²																																															
Nasturtium officinale	K				C >0,1-1m²																																															
Phalaris arundinacea	K				D >1,1-5m²																																															
Sparganium emersum	K				E 6-25m²																																															

Erfassungsdaten						Vegetationsdaten									
Kopfdaten							Kopfdaten								
Nr.: 404 Art d. Aufnahme: hAG MaP Herkunft: E Ersterfassung ID LRT-Fläche 10404 Monitoring: LRT-Code: 3260 Ausbildung Nr. Vegetationseinheit 3.1.4.4 Fläche (m²): 300							Gebiet: 4753–302 Teilfläche: 4 Erfasser (Freiland): S&P Aufnahmedatum: 07.09.2007								
Kopfdaten allg.															
Exposition:				Inklination: 0				Höhe über NN (m): 145				Ausrichtung: g			
abweichende Flächenform: 100x3m				Erläuterung der Abweichung von Flächengröße und Ausrichtung:											
Koordinatenangaben:							Bemerkung:								
RW Mittelp.: 4679378,000 Ecke: HW Mittelp.: 5682358,000 RW Ecke: HW Ecke:															
Vegetationsstruktur															
Höhe B1 (m): Höhe B2 (m): Höhe S (m): Höhe K (m): 1,00							Deckung B1 (%): Deckung B2 (%): Deckung S (%): Deckung K (%): 70 Deckung M (%): 3 Gesamtdeckung ohne M (%): 70								
Artenzahl B + S 0 Artenzahl K: 7 Artenzahl M: 1 Gesamtartenzahl: 8															
Arten															
Art (wissenschaftlich)							Schicht	Häufigkeit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung		Häufigkeit		
Callitriche hamulata							K				E 6–25m²				
Elodea canadensis							K				F 26–50m²				
Glyceria fluitans							K				E 6–25m²				
Glyceria maxima							K				D >1,1–5m²				
Impatiens glandulifera							K				D >1,1–5m²				
Phalaris arundinacea							K				E 6–25m²				
Platyhypnidium riparioides							M				D >1,1–5m²				
Platyhypnidium riparioides							M				D >1,1–5m²				
Sparganium emersum							K				F 26–50m²				

Erfassungsdaten				Vegetationsdaten																																																																																
Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-right: 100px;">Nr.: 407</div> <div style="margin-right: 100px;">Art d. Aufnahme: hAG MaP</div> <div style="margin-right: 100px;">Herkunft: E Ersterfassung</div> <div style="margin-right: 100px;">ID LRT-Fläche 10407</div> <div style="margin-right: 100px;">Monitoring:</div> <div style="margin-right: 100px;">LRT-Code: 3150 Ausbildung</div> <div style="margin-right: 100px;">Nr. Vegetationseinheit 3.1.3.3</div> <div style="margin-right: 100px;">Fläche (m²): 3632</div>				Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-right: 100px;">Gebiet: 4753-302</div> <div style="margin-right: 100px;">Teilfläche: 4</div> <div style="margin-right: 100px;">Erfasser (Freiland): S&P</div> <div style="margin-right: 100px;">Aufnahmedatum: 28.06.2007</div>																																																																																
Kopfdaten allg. <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Exposition: Inklination: 0 Höhe über NN (m): 148 Ausrichtung: g </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> abweichende Flächenform: Erläuterung der Abweichung von Flächengröße und Ausrichtung: </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> Koordinatenangaben: Bemerkung: </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <tr> <td style="width: 30%; padding: 5px;"> <div style="text-align: right; margin-right: 10px;">Ecke:</div> <div style="margin-right: 10px;">RW Mittelp.: 4679980,000</div> <div style="margin-right: 10px;">HW Mittelp.: 5680170,000</div> </td> <td style="width: 30%; padding: 5px;"> <div style="text-align: right; margin-right: 10px;">RW Ecke:</div> <div style="text-align: right; margin-right: 10px;">HW Ecke:</div> </td> <td style="width: 40%; padding: 5px; vertical-align: top;"> Flächengröße: 3632 </td> </tr> </table>								<div style="text-align: right; margin-right: 10px;">Ecke:</div> <div style="margin-right: 10px;">RW Mittelp.: 4679980,000</div> <div style="margin-right: 10px;">HW Mittelp.: 5680170,000</div>	<div style="text-align: right; margin-right: 10px;">RW Ecke:</div> <div style="text-align: right; margin-right: 10px;">HW Ecke:</div>	Flächengröße: 3632																																																																										
<div style="text-align: right; margin-right: 10px;">Ecke:</div> <div style="margin-right: 10px;">RW Mittelp.: 4679980,000</div> <div style="margin-right: 10px;">HW Mittelp.: 5680170,000</div>	<div style="text-align: right; margin-right: 10px;">RW Ecke:</div> <div style="text-align: right; margin-right: 10px;">HW Ecke:</div>	Flächengröße: 3632																																																																																		
Vegetationsstruktur <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 40%;">Höhe B1 (m):</td> <td style="width: 60%;">Deckung B1 (%):</td> </tr> <tr> <td>Höhe B2 (m):</td> <td>Deckung B2 (%):</td> </tr> <tr> <td>Höhe S (m):</td> <td>Deckung S (%):</td> </tr> <tr> <td>Höhe K (m): 1,00</td> <td>Deckung K (%): 20</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Deckung M (%): 0</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Gesamtdeckung ohne M (%): 20</td> </tr> </table> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> Artenzahl B + S 0 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> Artenzahl K: 10 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> Artenzahl M: 0 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> Gesamtartenzahl: 10 </div>								Höhe B1 (m):	Deckung B1 (%):	Höhe B2 (m):	Deckung B2 (%):	Höhe S (m):	Deckung S (%):	Höhe K (m): 1,00	Deckung K (%): 20		Deckung M (%): 0		Gesamtdeckung ohne M (%): 20																																																																	
Höhe B1 (m):	Deckung B1 (%):																																																																																			
Höhe B2 (m):	Deckung B2 (%):																																																																																			
Höhe S (m):	Deckung S (%):																																																																																			
Höhe K (m): 1,00	Deckung K (%): 20																																																																																			
	Deckung M (%): 0																																																																																			
	Gesamtdeckung ohne M (%): 20																																																																																			
Arten <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">Art (wissenschaftlich)</th> <th style="width: 5%;">Schicht</th> <th style="width: 10%;">Häufig-keit</th> <th style="width: 5%;">FA vorh.</th> <th style="width: 10%;">Frequenz (%)</th> <th style="width: 15%;">Flächendeckung</th> <th style="width: 5%;">Häufigkeit</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Carex acutiformis</td><td>K</td><td></td><td></td><td></td><td>D >1,1-5m²</td><td></td></tr> <tr><td>Ceratophyllum demersum</td><td>K</td><td></td><td></td><td></td><td>D >1,1-5m²</td><td></td></tr> <tr><td>Galium palustre</td><td>K</td><td></td><td></td><td></td><td>C >0,1-1m²</td><td></td></tr> <tr><td>Glyceria fluitans</td><td>K</td><td></td><td></td><td></td><td>D >1,1-5m²</td><td></td></tr> <tr><td>Glyceria maxima</td><td>K</td><td></td><td></td><td></td><td>C >0,1-1m²</td><td></td></tr> <tr><td>Hottonia palustris</td><td>K</td><td></td><td></td><td></td><td>C >0,1-1m²</td><td></td></tr> <tr><td>Juncus effusus</td><td>K</td><td></td><td></td><td></td><td>C >0,1-1m²</td><td></td></tr> <tr><td>Nuphar lutea</td><td>K</td><td></td><td></td><td></td><td>C >0,1-1m²</td><td></td></tr> <tr><td>Potamogeton natans</td><td>K</td><td></td><td></td><td></td><td>D >1,1-5m²</td><td></td></tr> <tr><td>Spirodela polyrhiza</td><td>K</td><td></td><td></td><td></td><td>C >0,1-1m²</td><td></td></tr> </tbody> </table>								Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufig-keit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit	Carex acutiformis	K				D >1,1-5m²		Ceratophyllum demersum	K				D >1,1-5m²		Galium palustre	K				C >0,1-1m²		Glyceria fluitans	K				D >1,1-5m²		Glyceria maxima	K				C >0,1-1m²		Hottonia palustris	K				C >0,1-1m²		Juncus effusus	K				C >0,1-1m²		Nuphar lutea	K				C >0,1-1m²		Potamogeton natans	K				D >1,1-5m²		Spirodela polyrhiza	K				C >0,1-1m²	
Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufig-keit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit																																																																														
Carex acutiformis	K				D >1,1-5m²																																																																															
Ceratophyllum demersum	K				D >1,1-5m²																																																																															
Galium palustre	K				C >0,1-1m²																																																																															
Glyceria fluitans	K				D >1,1-5m²																																																																															
Glyceria maxima	K				C >0,1-1m²																																																																															
Hottonia palustris	K				C >0,1-1m²																																																																															
Juncus effusus	K				C >0,1-1m²																																																																															
Nuphar lutea	K				C >0,1-1m²																																																																															
Potamogeton natans	K				D >1,1-5m²																																																																															
Spirodela polyrhiza	K				C >0,1-1m²																																																																															

Erfassungsdaten		Vegetationsdaten																																																																																																																								
Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Nr.: 419</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Art d. Aufnahme: hAF MaP</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Herkunft: E Ersterfassung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">ID LRT-Fläche 10419</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Monitoring:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">LRT-Code: 8220 Ausbildung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Nr. Vegetationseinheit 6.2.1.4.1</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Fläche (m²): 1732</div>	Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Gebiet: 4753-302</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Teilfläche: 4</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Erfasser (Freiland): S&P</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Aufnahmedatum: 16.05.2007</div>																																																																																																																									
Kopfdaten allg. <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Exposition: SO Inklination: 45 Höhe über NN (m): 210 Ausrichtung: a </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> abweichende Flächenform: Erläuterung der Abweichung von gesamter LRT Flächengröße und Ausrichtung: </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> Koordinatenangaben: Bemerkung: </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <tr> <td style="width: 30%;"></td> <td style="width: 20%; text-align: right; padding-right: 5px;">Ecke:</td> <td rowspan="4" style="width: 50%; vertical-align: top; padding: 5px;">Flächengröße: 1732</td> </tr> <tr> <td>RW Mittelp.: 4683326,000</td> <td style="text-align: right; padding-right: 5px;">RW Ecke:</td> </tr> <tr> <td>HW Mittelp.: 5673792,000</td> <td style="text-align: right; padding-right: 5px;">HW Ecke:</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>					Ecke:	Flächengröße: 1732	RW Mittelp.: 4683326,000	RW Ecke:	HW Mittelp.: 5673792,000	HW Ecke:																																																																																																																
	Ecke:	Flächengröße: 1732																																																																																																																								
RW Mittelp.: 4683326,000	RW Ecke:																																																																																																																									
HW Mittelp.: 5673792,000	HW Ecke:																																																																																																																									
Vegetationsstruktur <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 40%;">Höhe B1 (m):</td> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 20%;">Deckung B1 (%):</td> <td style="width: 20%;"></td> </tr> <tr> <td>Höhe B2 (m):</td> <td></td> <td>Deckung B2 (%):</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Höhe S (m):</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td>Deckung S (%):</td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td>Höhe K (m):</td> <td style="text-align: center;">0,70</td> <td>Deckung K (%):</td> <td style="text-align: center;">10</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Deckung M (%):</td> <td style="text-align: center;">20</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Gesamtdeckung ohne M (%):</td> <td style="text-align: center;">10</td> </tr> </table> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> Artenzahl B + S 0 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-bottom: 5px;"> Artenzahl K: 8 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-bottom: 5px;"> Artenzahl M: 8 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Gesamtartenzahl: 16 </div>				Höhe B1 (m):		Deckung B1 (%):		Höhe B2 (m):		Deckung B2 (%):		Höhe S (m):	0	Deckung S (%):	0	Höhe K (m):	0,70	Deckung K (%):	10			Deckung M (%):	20			Gesamtdeckung ohne M (%):	10																																																																																															
Höhe B1 (m):		Deckung B1 (%):																																																																																																																								
Höhe B2 (m):		Deckung B2 (%):																																																																																																																								
Höhe S (m):	0	Deckung S (%):	0																																																																																																																							
Höhe K (m):	0,70	Deckung K (%):	10																																																																																																																							
		Deckung M (%):	20																																																																																																																							
		Gesamtdeckung ohne M (%):	10																																																																																																																							
Arten <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">Art (wissenschaftlich)</th> <th style="width: 5%;">Schicht</th> <th style="width: 5%;">Häufig-keit</th> <th style="width: 5%;">FA vorh.</th> <th style="width: 10%;">Frequenz (%)</th> <th style="width: 15%;">Flächendeckung</th> <th style="width: 10%;">Häufigkeit</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Cynodontium polycarpum</td><td>M</td><td></td><td></td><td></td><td>E 6-25m²</td><td></td></tr> <tr><td>Festuca ovina</td><td>K</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>F 21-50</td></tr> <tr><td>Hieracium murorum</td><td>K</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>E 11-20</td></tr> <tr><td>Isothecium alopecuroides</td><td>M</td><td></td><td></td><td></td><td>D >1,1-5m²</td><td></td></tr> <tr><td>Melampyrum nemorosum</td><td>K</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>F 21-50</td></tr> <tr><td>Mnium hornum</td><td>M</td><td></td><td></td><td></td><td>E 6-25m²</td><td></td></tr> <tr><td>Parmelia conspersa</td><td>M</td><td></td><td></td><td></td><td>D >1,1-5m²</td><td></td></tr> <tr><td>Plagiothecium denticulatum</td><td>M</td><td></td><td></td><td></td><td>D >1,1-5m²</td><td></td></tr> <tr><td>Polypodium vulgare</td><td>K</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>F 21-50</td></tr> <tr><td>Polytrichum formosum</td><td>M</td><td></td><td></td><td></td><td>E 6-25m²</td><td></td></tr> <tr><td>Quercus robur</td><td>K</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>D 6-10</td></tr> <tr><td>Racomitrium heterostichum</td><td>M</td><td></td><td></td><td></td><td>C >0,1-1m²</td><td></td></tr> <tr><td>Scapania nemorea</td><td>M</td><td></td><td></td><td></td><td>D >1,1-5m²</td><td></td></tr> <tr><td>Silene nutans</td><td>K</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>E 11-20</td></tr> <tr><td>Silene viscaria</td><td>K</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>F 21-50</td></tr> <tr><td>Vaccinium myrtillus</td><td>K</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>F 21-50</td></tr> </tbody> </table>				Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufig-keit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit	Cynodontium polycarpum	M				E 6-25m²		Festuca ovina	K					F 21-50	Hieracium murorum	K					E 11-20	Isothecium alopecuroides	M				D >1,1-5m²		Melampyrum nemorosum	K					F 21-50	Mnium hornum	M				E 6-25m²		Parmelia conspersa	M				D >1,1-5m²		Plagiothecium denticulatum	M				D >1,1-5m²		Polypodium vulgare	K					F 21-50	Polytrichum formosum	M				E 6-25m²		Quercus robur	K					D 6-10	Racomitrium heterostichum	M				C >0,1-1m²		Scapania nemorea	M				D >1,1-5m²		Silene nutans	K					E 11-20	Silene viscaria	K					F 21-50	Vaccinium myrtillus	K					F 21-50
Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufig-keit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit																																																																																																																				
Cynodontium polycarpum	M				E 6-25m²																																																																																																																					
Festuca ovina	K					F 21-50																																																																																																																				
Hieracium murorum	K					E 11-20																																																																																																																				
Isothecium alopecuroides	M				D >1,1-5m²																																																																																																																					
Melampyrum nemorosum	K					F 21-50																																																																																																																				
Mnium hornum	M				E 6-25m²																																																																																																																					
Parmelia conspersa	M				D >1,1-5m²																																																																																																																					
Plagiothecium denticulatum	M				D >1,1-5m²																																																																																																																					
Polypodium vulgare	K					F 21-50																																																																																																																				
Polytrichum formosum	M				E 6-25m²																																																																																																																					
Quercus robur	K					D 6-10																																																																																																																				
Racomitrium heterostichum	M				C >0,1-1m²																																																																																																																					
Scapania nemorea	M				D >1,1-5m²																																																																																																																					
Silene nutans	K					E 11-20																																																																																																																				
Silene viscaria	K					F 21-50																																																																																																																				
Vaccinium myrtillus	K					F 21-50																																																																																																																				

Erfassungsdaten				Vegetationsdaten																																																																																
Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-right: 100px;">Nr.: 420</div> <div>Art d. Aufnahme: hAF MaP</div> <div style="text-align: right; margin-right: 100px;">Herkunft: E Ersterfassung</div> <div style="text-align: right; margin-right: 100px;">ID LRT-Fläche 10420</div> <div style="text-align: right; margin-right: 100px;">Monitoring:</div> <div style="text-align: right; margin-right: 100px;">LRT-Code: 8220 Ausbildung</div> <div>Nr. Vegetationseinheit 6.2.1.4.1</div> <div style="text-align: right; margin-right: 100px;">Fläche (m²): 200</div>				Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-right: 100px;">Gebiet: 4753-302</div> <div style="text-align: right; margin-right: 100px;">Teilfläche: 4</div> <div>Erfasser (Freiland): S&P</div> <div style="text-align: right; margin-right: 100px;">Aufnahmedatum: 16.05.2007</div>																																																																																
Kopfdaten allg. <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Exposition: SW Inklination: 45 Höhe über NN (m): 205 Ausrichtung: n </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> abweichende Flächenform: Erläuterung der Abweichung von Flächengröße und Ausrichtung: </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> Koordinatenangaben: Bemerkung: </div> <div style="display: flex; margin-top: 5px;"> <table border="1" style="width: 50%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;"> <div style="text-align: right; margin-right: 10px;">Ecke:</div> <div>RW Mittelp.: 4683360,000</div> <div>HW Mittelp.: 5673943,000</div> </td> <td style="padding: 5px;"> <div style="text-align: right; margin-right: 10px;">RW Ecke:</div> <div style="text-align: right; margin-right: 10px;">HW Ecke:</div> </td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 50%; height: 100px;"></table> </div>								<div style="text-align: right; margin-right: 10px;">Ecke:</div> <div>RW Mittelp.: 4683360,000</div> <div>HW Mittelp.: 5673943,000</div>	<div style="text-align: right; margin-right: 10px;">RW Ecke:</div> <div style="text-align: right; margin-right: 10px;">HW Ecke:</div>																																																																											
<div style="text-align: right; margin-right: 10px;">Ecke:</div> <div>RW Mittelp.: 4683360,000</div> <div>HW Mittelp.: 5673943,000</div>	<div style="text-align: right; margin-right: 10px;">RW Ecke:</div> <div style="text-align: right; margin-right: 10px;">HW Ecke:</div>																																																																																			
Vegetationsstruktur <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <div style="width: 45%;"> <div>Höhe B1 (m):</div> <div>Höhe B2 (m):</div> <div>Höhe S (m): 0</div> <div>Höhe K (m): 0,50</div> <div style="margin-top: 20px;">Artenzahl B + S 0</div> <div>Artenzahl K: 5</div> <div>Artenzahl M: 5</div> <div>Gesamtartenzahl: 10</div> </div> <div style="width: 50%;"> <div>Deckung B1 (%):</div> <div>Deckung B2 (%):</div> <div>Deckung S (%): 0</div> <div>Deckung K (%): 10</div> <div>Deckung M (%): 10</div> <div>Gesamtdeckung ohne M (%): 10</div> </div> </div>																																																																																				
Arten <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">Art (wissenschaftlich)</th> <th style="width: 5%;">Schicht</th> <th style="width: 10%;">Häufigkeit</th> <th style="width: 5%;">FA vorh.</th> <th style="width: 10%;">Frequenz (%)</th> <th style="width: 15%;">Flächendeckung</th> <th style="width: 10%;">Häufigkeit</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Calluna vulgaris</td><td>K</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>D 6-10</td></tr> <tr><td>Cynodontium polycarpum</td><td>M</td><td></td><td></td><td></td><td>E 6-25m²</td><td></td></tr> <tr><td>Deschampsia flexuosa</td><td>K</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>E 11-20</td></tr> <tr><td>Festuca ovina</td><td>K</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>D 6-10</td></tr> <tr><td>Hypnum cupressiforme</td><td>M</td><td></td><td></td><td></td><td>E 6-25m²</td><td></td></tr> <tr><td>Parmelia conspersa</td><td>M</td><td></td><td></td><td></td><td>D >1,1-5m²</td><td></td></tr> <tr><td>Polypodium vulgare</td><td>K</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>D 6-10</td></tr> <tr><td>Polytrichum formosum</td><td>M</td><td></td><td></td><td></td><td>D >1,1-5m²</td><td></td></tr> <tr><td>Racomitrium heterostichum</td><td>M</td><td></td><td></td><td></td><td>C >0,1-1m²</td><td></td></tr> <tr><td>Vaccinium myrtillus</td><td>K</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>D 6-10</td></tr> </tbody> </table>								Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufigkeit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit	Calluna vulgaris	K					D 6-10	Cynodontium polycarpum	M				E 6-25m²		Deschampsia flexuosa	K					E 11-20	Festuca ovina	K					D 6-10	Hypnum cupressiforme	M				E 6-25m²		Parmelia conspersa	M				D >1,1-5m²		Polypodium vulgare	K					D 6-10	Polytrichum formosum	M				D >1,1-5m²		Racomitrium heterostichum	M				C >0,1-1m²		Vaccinium myrtillus	K					D 6-10
Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufigkeit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit																																																																														
Calluna vulgaris	K					D 6-10																																																																														
Cynodontium polycarpum	M				E 6-25m²																																																																															
Deschampsia flexuosa	K					E 11-20																																																																														
Festuca ovina	K					D 6-10																																																																														
Hypnum cupressiforme	M				E 6-25m²																																																																															
Parmelia conspersa	M				D >1,1-5m²																																																																															
Polypodium vulgare	K					D 6-10																																																																														
Polytrichum formosum	M				D >1,1-5m²																																																																															
Racomitrium heterostichum	M				C >0,1-1m²																																																																															
Vaccinium myrtillus	K					D 6-10																																																																														

Erfassungsdaten			Vegetationsdaten																																																																																						
Kopfdaten Nr.: 421 Art d. Aufnahme: hAF MaP Herkunft: E Ersterfassung ID LRT-Fläche 10421 Monitoring: LRT-Code: 8220 Ausbildung Nr. Vegetationseinheit 6.2.1.4.1 Fläche (m²): 350			Kopfdaten Gebiet: 4753-302 Teilfläche: 4 Erfasser (Freiland): <div></div> S&P Aufnahmedatum: 16.05.2007																																																																																						
Kopfdaten allg. Exposition: NW Inklination: 45 Höhe über NN (m): 215 Ausrichtung: n abweichende Flächenform: Erläuterung der Abweichung von Flächengröße und Ausrichtung: Koordinatenangaben: Bemerkung: <table><tr><td colspan="2">Ecke:</td><td rowspan="3"></td></tr><tr><td>RW Mittelp.: 4683217,000</td><td>RW Ecke:</td></tr><tr><td>HW Mittelp.: 5673716,000</td><td>HW Ecke:</td></tr></table>						Ecke:			RW Mittelp.: 4683217,000	RW Ecke:	HW Mittelp.: 5673716,000	HW Ecke:																																																																													
Ecke:																																																																																									
RW Mittelp.: 4683217,000	RW Ecke:																																																																																								
HW Mittelp.: 5673716,000	HW Ecke:																																																																																								
Vegetationsstruktur <table><tr><td>Höhe B1 (m):</td><td></td><td>Deckung B1 (%):</td><td></td></tr><tr><td>Höhe B2 (m):</td><td></td><td>Deckung B2 (%):</td><td></td></tr><tr><td>Höhe S (m):</td><td>0</td><td>Deckung S (%):</td><td>0</td></tr><tr><td>Höhe K (m):</td><td>0,50</td><td>Deckung K (%):</td><td>5</td></tr><tr><td></td><td></td><td>Deckung M (%):</td><td>10</td></tr><tr><td></td><td></td><td>Gesamtdeckung ohne M (%):</td><td>5</td></tr><tr><td colspan="4"> </td></tr><tr><td>Artenzahl B + S</td><td>0</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Artenzahl K:</td><td>6</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Artenzahl M:</td><td>5</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Gesamtartenzahl:</td><td>11</td><td></td><td></td></tr></table>						Höhe B1 (m):		Deckung B1 (%):		Höhe B2 (m):		Deckung B2 (%):		Höhe S (m):	0	Deckung S (%):	0	Höhe K (m):	0,50	Deckung K (%):	5			Deckung M (%):	10			Gesamtdeckung ohne M (%):	5					Artenzahl B + S	0			Artenzahl K:	6			Artenzahl M:	5			Gesamtartenzahl:	11																																										
Höhe B1 (m):		Deckung B1 (%):																																																																																							
Höhe B2 (m):		Deckung B2 (%):																																																																																							
Höhe S (m):	0	Deckung S (%):	0																																																																																						
Höhe K (m):	0,50	Deckung K (%):	5																																																																																						
		Deckung M (%):	10																																																																																						
		Gesamtdeckung ohne M (%):	5																																																																																						
Artenzahl B + S	0																																																																																								
Artenzahl K:	6																																																																																								
Artenzahl M:	5																																																																																								
Gesamtartenzahl:	11																																																																																								
Arten <table><tr><th>Art (wissenschaftlich)</th><th>Schicht</th><th>Häufig- keit</th><th>FA vorh.</th><th>Frequenz (%)</th><th>Flächendeckung</th><th>Häufigkeit</th></tr><tr><td>Convallaria majalis</td><td>K</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>E 11-20</td></tr><tr><td>Cynodontium polycarpum</td><td>M</td><td></td><td></td><td></td><td>D >1,1-5m²</td><td></td></tr><tr><td>Dryopteris carthusiana</td><td>K</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>C 3-5</td></tr><tr><td>Dryopteris filix-mas</td><td>K</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>D 6-10</td></tr><tr><td>Hedera helix</td><td>K</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>E 11-20</td></tr><tr><td>Isopterygium elegans</td><td>M</td><td></td><td></td><td></td><td>D >1,1-5m²</td><td></td></tr><tr><td>Mnium hornum</td><td>M</td><td></td><td></td><td></td><td>E 6-25m²</td><td></td></tr><tr><td>Polygonatum multiflorum</td><td>K</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>D 6-10</td></tr><tr><td>Polypodium vulgare</td><td>K</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>D 6-10</td></tr><tr><td>Polytrichum formosum</td><td>M</td><td></td><td></td><td></td><td>D >1,1-5m²</td><td></td></tr><tr><td>Racomitrium heterostichum</td><td>M</td><td></td><td></td><td></td><td>C >0,1-1m²</td><td></td></tr></table>						Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufig- keit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit	Convallaria majalis	K					E 11-20	Cynodontium polycarpum	M				D >1,1-5m²		Dryopteris carthusiana	K					C 3-5	Dryopteris filix-mas	K					D 6-10	Hedera helix	K					E 11-20	Isopterygium elegans	M				D >1,1-5m²		Mnium hornum	M				E 6-25m²		Polygonatum multiflorum	K					D 6-10	Polypodium vulgare	K					D 6-10	Polytrichum formosum	M				D >1,1-5m²		Racomitrium heterostichum	M				C >0,1-1m²	
Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufig- keit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit																																																																																			
Convallaria majalis	K					E 11-20																																																																																			
Cynodontium polycarpum	M				D >1,1-5m²																																																																																				
Dryopteris carthusiana	K					C 3-5																																																																																			
Dryopteris filix-mas	K					D 6-10																																																																																			
Hedera helix	K					E 11-20																																																																																			
Isopterygium elegans	M				D >1,1-5m²																																																																																				
Mnium hornum	M				E 6-25m²																																																																																				
Polygonatum multiflorum	K					D 6-10																																																																																			
Polypodium vulgare	K					D 6-10																																																																																			
Polytrichum formosum	M				D >1,1-5m²																																																																																				
Racomitrium heterostichum	M				C >0,1-1m²																																																																																				

Druckdatum: 20.09.2009

IS-SaND RP_SND_AUS_06.V1.00.01

Seite 142 von 157

Erfassungsdaten				Vegetationsdaten																																																																																																												
Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Nr.: 439</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Art d. Aufnahme: hAF MaP</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Herkunft: E Ersterfassung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">ID LRT-Fläche 10439</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Monitoring:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">LRT-Code: 8220 Ausbildung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Nr. Vegetationseinheit 6.2.1.4.1</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Fläche (m²): 563</div>				Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Gebiet: 4753-302</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Teilfläche: 4</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Erfasser (Freiland): S&P</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Aufnahmedatum: 23.06.2007</div>																																																																																																												
Kopfdaten allg. <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Exposition: S Inklination: 90 Höhe über NN (m): 180 Ausrichtung: h </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> abweichende Flächenform: Erläuterung der Abweichung von Flächengröße und Ausrichtung: </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> Koordinatenangaben: Bemerkung: </div> <div style="display: flex; margin-top: 5px;"> <div style="flex: 1; border: 1px solid black; padding: 5px;"> <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Ecke:</div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> RW Mittelp.: 4684447,000 HW Mittelp.: 5678058,000 </div> <div style="width: 45%;"> RW Ecke: HW Ecke: </div> </div> </div> <div style="flex: 2; border: 1px solid black; min-height: 100px;"></div> </div>																																																																																																																
Vegetationsstruktur <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> Höhe B1 (m): Höhe B2 (m): Höhe S (m): 0 Höhe K (m): 0,50 Artenzahl B + S 0 Artenzahl K: 7 Artenzahl M: 7 Gesamtartenzahl: 14 </div> <div style="width: 50%;"> Deckung B1 (%): Deckung B2 (%): Deckung S (%): 0 Deckung K (%): 10 Deckung M (%): 20 Gesamtdeckung ohne M (%): 10 </div> </div>																																																																																																																
Arten <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">Art (wissenschaftlich)</th> <th style="width: 5%;">Schicht</th> <th style="width: 10%;">Häufig- keit</th> <th style="width: 5%;">FA vorh.</th> <th style="width: 10%;">Frequenz (%)</th> <th style="width: 15%;">Flächendeckung</th> <th style="width: 15%;">Häufigkeit</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Asplenium septentrionale</td><td>K</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>D 6-10</td></tr> <tr><td>Calluna vulgaris</td><td>K</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>G 51-100</td></tr> <tr><td>Coscinodon cribrosus</td><td>M</td><td></td><td></td><td></td><td>D >1,1-5m²</td><td></td></tr> <tr><td>Cynodontium polycarpum</td><td>M</td><td></td><td></td><td></td><td>E 6-25m²</td><td></td></tr> <tr><td>Deschampsia flexuosa</td><td>K</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>F 21-50</td></tr> <tr><td>Dryopteris carthusiana</td><td>K</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>F 21-50</td></tr> <tr><td>Dryopteris filix-mas</td><td>K</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>H 101-500</td></tr> <tr><td>Grimmia pulvinata</td><td>M</td><td></td><td></td><td></td><td>D >1,1-5m²</td><td></td></tr> <tr><td>Hedwigia ciliata</td><td>M</td><td></td><td></td><td></td><td>C >0,1-1m²</td><td></td></tr> <tr><td>Isopterygium elegans</td><td>M</td><td></td><td></td><td></td><td>E 6-25m²</td><td></td></tr> <tr><td>Plagiothecium laetum</td><td>M</td><td></td><td></td><td></td><td>E 6-25m²</td><td></td></tr> <tr><td>Polypodium vulgare</td><td>K</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>E 11-20</td></tr> <tr><td>Polytrichum piliferum</td><td>M</td><td></td><td></td><td></td><td>E 6-25m²</td><td></td></tr> <tr><td>Sorbus aucuparia</td><td>K</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>F 21-50</td></tr> </tbody> </table>								Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufig- keit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit	Asplenium septentrionale	K					D 6-10	Calluna vulgaris	K					G 51-100	Coscinodon cribrosus	M				D >1,1-5m²		Cynodontium polycarpum	M				E 6-25m²		Deschampsia flexuosa	K					F 21-50	Dryopteris carthusiana	K					F 21-50	Dryopteris filix-mas	K					H 101-500	Grimmia pulvinata	M				D >1,1-5m²		Hedwigia ciliata	M				C >0,1-1m²		Isopterygium elegans	M				E 6-25m²		Plagiothecium laetum	M				E 6-25m²		Polypodium vulgare	K					E 11-20	Polytrichum piliferum	M				E 6-25m²		Sorbus aucuparia	K					F 21-50
Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufig- keit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit																																																																																																										
Asplenium septentrionale	K					D 6-10																																																																																																										
Calluna vulgaris	K					G 51-100																																																																																																										
Coscinodon cribrosus	M				D >1,1-5m²																																																																																																											
Cynodontium polycarpum	M				E 6-25m²																																																																																																											
Deschampsia flexuosa	K					F 21-50																																																																																																										
Dryopteris carthusiana	K					F 21-50																																																																																																										
Dryopteris filix-mas	K					H 101-500																																																																																																										
Grimmia pulvinata	M				D >1,1-5m²																																																																																																											
Hedwigia ciliata	M				C >0,1-1m²																																																																																																											
Isopterygium elegans	M				E 6-25m²																																																																																																											
Plagiothecium laetum	M				E 6-25m²																																																																																																											
Polypodium vulgare	K					E 11-20																																																																																																										
Polytrichum piliferum	M				E 6-25m²																																																																																																											
Sorbus aucuparia	K					F 21-50																																																																																																										

Erfassungsdaten				Vegetationsdaten																																																																																																																																																																																		
Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-right: 100px;">Nr.: 440</div> <div>Art d. Aufnahme: hAF MaP</div> <div style="text-align: right; margin-right: 100px;">Herkunft: E Ersterfassung</div> <div>ID LRT-Fläche 10440</div> <div>Monitoring:</div> <div style="text-align: right; margin-right: 100px;">LRT-Code: 8220 Ausbildung</div> <div>Nr. Vegetationseinheit 6.2.1.4.1</div> <div style="text-align: right; margin-right: 100px;">Fläche (m²): 1538</div>				Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-right: 100px;">Gebiet: 4753-302</div> <div style="text-align: right; margin-right: 100px;">Teilfläche: 4</div> <div>Erfasser (Freiland): S&P</div> <div style="text-align: right; margin-right: 100px;">Aufnahmedatum: 20.06.2007</div>																																																																																																																																																																																		
Kopfdaten allg. <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Exposition: ○ Inklination: 90 Höhe über NN (m): 180 Ausrichtung: h </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> abweichende Flächenform: Erläuterung der Abweichung von Flächengröße und Ausrichtung: </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> Koordinatenangaben: Bemerkung: </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <tr> <td style="width: 30%; padding: 5px;"> <div style="text-align: right; margin-right: 10px;">Ecke:</div> <div>RW Mittelp.: 4684267,000</div> <div>HW Mittelp.: 5677977,000</div> </td> <td style="width: 30%; padding: 5px;"> <div style="text-align: right; margin-right: 10px;">RW Ecke:</div> <div style="text-align: right; margin-right: 10px;">HW Ecke:</div> </td> <td style="width: 40%; padding: 5px; vertical-align: top;"> Flächengröße: 1538 </td> </tr> </table>								<div style="text-align: right; margin-right: 10px;">Ecke:</div> <div>RW Mittelp.: 4684267,000</div> <div>HW Mittelp.: 5677977,000</div>	<div style="text-align: right; margin-right: 10px;">RW Ecke:</div> <div style="text-align: right; margin-right: 10px;">HW Ecke:</div>	Flächengröße: 1538																																																																																																																																																																												
<div style="text-align: right; margin-right: 10px;">Ecke:</div> <div>RW Mittelp.: 4684267,000</div> <div>HW Mittelp.: 5677977,000</div>	<div style="text-align: right; margin-right: 10px;">RW Ecke:</div> <div style="text-align: right; margin-right: 10px;">HW Ecke:</div>	Flächengröße: 1538																																																																																																																																																																																				
Vegetationsstruktur <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 40%;">Höhe B1 (m):</td> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 20%;">Deckung B1 (%):</td> <td style="width: 20%;"></td> </tr> <tr> <td>Höhe B2 (m):</td> <td></td> <td>Deckung B2 (%):</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Höhe S (m):</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td>Deckung S (%):</td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td>Höhe K (m):</td> <td style="text-align: center;">0,50</td> <td>Deckung K (%):</td> <td style="text-align: center;">20</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Deckung M (%):</td> <td style="text-align: center;">20</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Gesamtdeckung ohne M (%):</td> <td style="text-align: center;">20</td> </tr> </table> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> Artenzahl B + S 0 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> Artenzahl K: 17 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> Artenzahl M: 7 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> Gesamtartenzahl: 24 </div>								Höhe B1 (m):		Deckung B1 (%):		Höhe B2 (m):		Deckung B2 (%):		Höhe S (m):	0	Deckung S (%):	0	Höhe K (m):	0,50	Deckung K (%):	20			Deckung M (%):	20			Gesamtdeckung ohne M (%):	20																																																																																																																																																							
Höhe B1 (m):		Deckung B1 (%):																																																																																																																																																																																				
Höhe B2 (m):		Deckung B2 (%):																																																																																																																																																																																				
Höhe S (m):	0	Deckung S (%):	0																																																																																																																																																																																			
Höhe K (m):	0,50	Deckung K (%):	20																																																																																																																																																																																			
		Deckung M (%):	20																																																																																																																																																																																			
		Gesamtdeckung ohne M (%):	20																																																																																																																																																																																			
Arten <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">Art (wissenschaftlich)</th> <th style="width: 5%;">Schicht</th> <th style="width: 10%;">Häufig- keit</th> <th style="width: 5%;">FA vorh.</th> <th style="width: 10%;">Frequenz (%)</th> <th style="width: 15%;">Flächendeckung</th> <th style="width: 10%;">Häufigkeit</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Asplenium septentrionale</td><td>K</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>G 51-100</td></tr> <tr><td>Calluna vulgaris</td><td>K</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>H 101-500</td></tr> <tr><td>Carex muricata</td><td>K</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>G 51-100</td></tr> <tr><td>Carpinus betulus</td><td>K</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>G 51-100</td></tr> <tr><td>Ceratodon purpureus</td><td>M</td><td></td><td></td><td></td><td>E 6-25m²</td><td></td></tr> <tr><td>Convallaria majalis</td><td>K</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>G 51-100</td></tr> <tr><td>Coscinodon cribrosus</td><td>M</td><td></td><td></td><td></td><td>D >1,1-5m²</td><td></td></tr> <tr><td>Deschampsia flexuosa</td><td>K</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>H 101-500</td></tr> <tr><td>Dicranum scoparium</td><td>M</td><td></td><td></td><td></td><td>D >1,1-5m²</td><td></td></tr> <tr><td>Festuca ovina</td><td>K</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>K 501-1000</td></tr> <tr><td>Hieracium murorum</td><td>K</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>G 51-100</td></tr> <tr><td>Hieracium pilosella</td><td>K</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>H 101-500</td></tr> <tr><td>Hypnum cupressiforme</td><td>M</td><td></td><td></td><td></td><td>F 26-50m²</td><td></td></tr> <tr><td>Jasione montana</td><td>K</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>H 101-500</td></tr> <tr><td>Parmelia saxatilis</td><td>M</td><td></td><td></td><td></td><td>E 6-25m²</td><td></td></tr> <tr><td>Polypodium vulgare</td><td>K</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>H 101-500</td></tr> <tr><td>Polytrichum juniperinum</td><td>M</td><td></td><td></td><td></td><td>D >1,1-5m²</td><td></td></tr> <tr><td>Ptilidium ciliare</td><td>M</td><td></td><td></td><td></td><td>D >1,1-5m²</td><td></td></tr> <tr><td>Quercus petraea</td><td>K</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>G 51-100</td></tr> <tr><td>Quercus robur</td><td>K</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>G 51-100</td></tr> <tr><td>Rumex acetosella</td><td>K</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>K 501-1000</td></tr> <tr><td>Sedum maximum</td><td>K</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>G 51-100</td></tr> <tr><td>Silene viscaria</td><td>K</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>H 101-500</td></tr> <tr><td>Vincetoxicum hirundinaria</td><td>K</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>G 51-100</td></tr> </tbody> </table>								Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufig- keit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit	Asplenium septentrionale	K					G 51-100	Calluna vulgaris	K					H 101-500	Carex muricata	K					G 51-100	Carpinus betulus	K					G 51-100	Ceratodon purpureus	M				E 6-25m²		Convallaria majalis	K					G 51-100	Coscinodon cribrosus	M				D >1,1-5m²		Deschampsia flexuosa	K					H 101-500	Dicranum scoparium	M				D >1,1-5m²		Festuca ovina	K					K 501-1000	Hieracium murorum	K					G 51-100	Hieracium pilosella	K					H 101-500	Hypnum cupressiforme	M				F 26-50m²		Jasione montana	K					H 101-500	Parmelia saxatilis	M				E 6-25m²		Polypodium vulgare	K					H 101-500	Polytrichum juniperinum	M				D >1,1-5m²		Ptilidium ciliare	M				D >1,1-5m²		Quercus petraea	K					G 51-100	Quercus robur	K					G 51-100	Rumex acetosella	K					K 501-1000	Sedum maximum	K					G 51-100	Silene viscaria	K					H 101-500	Vincetoxicum hirundinaria	K					G 51-100
Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufig- keit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit																																																																																																																																																																																
Asplenium septentrionale	K					G 51-100																																																																																																																																																																																
Calluna vulgaris	K					H 101-500																																																																																																																																																																																
Carex muricata	K					G 51-100																																																																																																																																																																																
Carpinus betulus	K					G 51-100																																																																																																																																																																																
Ceratodon purpureus	M				E 6-25m²																																																																																																																																																																																	
Convallaria majalis	K					G 51-100																																																																																																																																																																																
Coscinodon cribrosus	M				D >1,1-5m²																																																																																																																																																																																	
Deschampsia flexuosa	K					H 101-500																																																																																																																																																																																
Dicranum scoparium	M				D >1,1-5m²																																																																																																																																																																																	
Festuca ovina	K					K 501-1000																																																																																																																																																																																
Hieracium murorum	K					G 51-100																																																																																																																																																																																
Hieracium pilosella	K					H 101-500																																																																																																																																																																																
Hypnum cupressiforme	M				F 26-50m²																																																																																																																																																																																	
Jasione montana	K					H 101-500																																																																																																																																																																																
Parmelia saxatilis	M				E 6-25m²																																																																																																																																																																																	
Polypodium vulgare	K					H 101-500																																																																																																																																																																																
Polytrichum juniperinum	M				D >1,1-5m²																																																																																																																																																																																	
Ptilidium ciliare	M				D >1,1-5m²																																																																																																																																																																																	
Quercus petraea	K					G 51-100																																																																																																																																																																																
Quercus robur	K					G 51-100																																																																																																																																																																																
Rumex acetosella	K					K 501-1000																																																																																																																																																																																
Sedum maximum	K					G 51-100																																																																																																																																																																																
Silene viscaria	K					H 101-500																																																																																																																																																																																
Vincetoxicum hirundinaria	K					G 51-100																																																																																																																																																																																

Erfassungsdaten				Vegetationsdaten																																																																																														
Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Nr.: 441</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Art d. Aufnahme: hAF MaP</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Herkunft: E Ersterfassung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">ID LRT-Fläche 10441</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Monitoring:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">LRT-Code: 8220 Ausbildung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Nr. Vegetationseinheit 6.2.1.4.1</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Fläche (m²): 1016</div>				Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Gebiet: 4753-302</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Teilfläche: 4</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Erfasser (Freiland): S&P</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Aufnahmedatum: 25.06.2007</div>																																																																																														
Kopfdaten allg. <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Exposition: N Inklination: 45 Höhe über NN (m): 180 Ausrichtung: a </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> abweichende Flächenform: Erläuterung der Abweichung von gesamter LRT Flächengröße und Ausrichtung: </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> Koordinatenangaben: Bemerkung: </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <tr> <td style="width: 30%; padding: 5px;"> <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">RW Mittelp.: 4684274,000</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Mittelp.: 5677813,000</div> </td> <td style="width: 30%; padding: 5px;"> <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">RW Ecke:</div> <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">HW Ecke:</div> </td> <td style="width: 40%; padding: 5px; vertical-align: top;"> <div style="margin-bottom: 5px;">Flächengröße: 1016</div> </td> </tr> </table>								<div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">RW Mittelp.: 4684274,000</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Mittelp.: 5677813,000</div>	<div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">RW Ecke:</div> <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">HW Ecke:</div>	<div style="margin-bottom: 5px;">Flächengröße: 1016</div>																																																																																								
<div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">RW Mittelp.: 4684274,000</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Mittelp.: 5677813,000</div>	<div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">RW Ecke:</div> <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">HW Ecke:</div>	<div style="margin-bottom: 5px;">Flächengröße: 1016</div>																																																																																																
Vegetationsstruktur <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 40%;">Höhe B1 (m):</td> <td style="width: 60%;">Deckung B1 (%):</td> </tr> <tr> <td>Höhe B2 (m):</td> <td>Deckung B2 (%):</td> </tr> <tr> <td>Höhe S (m): 0</td> <td>Deckung S (%): 0</td> </tr> <tr> <td>Höhe K (m): 0,50</td> <td>Deckung K (%): 20</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Deckung M (%): 20</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Gesamtdeckung ohne M (%): 20</td> </tr> </table> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> Artenzahl B + S 0 Artenzahl K: 4 Artenzahl M: 8 </div> <div style="margin-top: 5px;">Gesamtartenzahl: 12</div>								Höhe B1 (m):	Deckung B1 (%):	Höhe B2 (m):	Deckung B2 (%):	Höhe S (m): 0	Deckung S (%): 0	Höhe K (m): 0,50	Deckung K (%): 20		Deckung M (%): 20		Gesamtdeckung ohne M (%): 20																																																																															
Höhe B1 (m):	Deckung B1 (%):																																																																																																	
Höhe B2 (m):	Deckung B2 (%):																																																																																																	
Höhe S (m): 0	Deckung S (%): 0																																																																																																	
Höhe K (m): 0,50	Deckung K (%): 20																																																																																																	
	Deckung M (%): 20																																																																																																	
	Gesamtdeckung ohne M (%): 20																																																																																																	
Arten <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">Art (wissenschaftlich)</th> <th style="width: 5%;">Schicht</th> <th style="width: 10%;">Häufigkeit</th> <th style="width: 5%;">FA vorh.</th> <th style="width: 10%;">Frequenz (%)</th> <th style="width: 15%;">Flächendeckung</th> <th style="width: 5%;">Häufigkeit</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Calamagrostis arundinacea</td><td>K</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>H 101-500</td></tr> <tr><td>Cynodontium polycarpum</td><td>M</td><td></td><td></td><td></td><td>E 6-25m²</td><td></td></tr> <tr><td>Dryopteris filix-mas</td><td>K</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>G 51-100</td></tr> <tr><td>Geranium robertianum</td><td>K</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>H 101-500</td></tr> <tr><td>Hypnum cupressiforme</td><td>M</td><td></td><td></td><td></td><td>F 26-50m²</td><td></td></tr> <tr><td>Isopterygium elegans</td><td>M</td><td></td><td></td><td></td><td>E 6-25m²</td><td></td></tr> <tr><td>Mnium hornum</td><td>M</td><td></td><td></td><td></td><td>F 26-50m²</td><td></td></tr> <tr><td>Parmelia caperata</td><td>M</td><td></td><td></td><td></td><td>E 6-25m²</td><td></td></tr> <tr><td>Plagiothecium denticulatum</td><td>M</td><td></td><td></td><td></td><td>E 6-25m²</td><td></td></tr> <tr><td>Plagiothecium laetum</td><td>M</td><td></td><td></td><td></td><td>E 6-25m²</td><td></td></tr> <tr><td>Polypodium vulgare</td><td>K</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>G 51-100</td></tr> <tr><td>Scapania nemorea</td><td>M</td><td></td><td></td><td></td><td>E 6-25m²</td><td></td></tr> </tbody> </table>								Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufigkeit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit	Calamagrostis arundinacea	K					H 101-500	Cynodontium polycarpum	M				E 6-25m²		Dryopteris filix-mas	K					G 51-100	Geranium robertianum	K					H 101-500	Hypnum cupressiforme	M				F 26-50m²		Isopterygium elegans	M				E 6-25m²		Mnium hornum	M				F 26-50m²		Parmelia caperata	M				E 6-25m²		Plagiothecium denticulatum	M				E 6-25m²		Plagiothecium laetum	M				E 6-25m²		Polypodium vulgare	K					G 51-100	Scapania nemorea	M				E 6-25m²	
Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufigkeit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit																																																																																												
Calamagrostis arundinacea	K					H 101-500																																																																																												
Cynodontium polycarpum	M				E 6-25m²																																																																																													
Dryopteris filix-mas	K					G 51-100																																																																																												
Geranium robertianum	K					H 101-500																																																																																												
Hypnum cupressiforme	M				F 26-50m²																																																																																													
Isopterygium elegans	M				E 6-25m²																																																																																													
Mnium hornum	M				F 26-50m²																																																																																													
Parmelia caperata	M				E 6-25m²																																																																																													
Plagiothecium denticulatum	M				E 6-25m²																																																																																													
Plagiothecium laetum	M				E 6-25m²																																																																																													
Polypodium vulgare	K					G 51-100																																																																																												
Scapania nemorea	M				E 6-25m²																																																																																													

Erfassungsdaten		Vegetationsdaten																					
Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Nr.: 442</div> Art d. Aufnahme: hAF MaP Herkunft: E Ersterfassung ID LRT-Fläche 10442 Monitoring: LRT-Code: 8220 Ausbildung Nr. Vegetationseinheit 6.2.1.4.1 Fläche (m²): 2649	Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Gebiet: 4753-302</div> Teilfläche: 4 Erfasser (Freiland): S&P Aufnahmedatum: 01.07.2007																						
Kopfdaten allg. Exposition: 0 Inklination: 45 Höhe über NN (m): 180 Ausrichtung: a abweichende Flächenform: Erläuterung der Abweichung von gesamter LRT Flächengröße und Ausrichtung:																							
Koordinatenangaben:		Bemerkung:																					
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> RW Mittelp.: 4684402,000 HW Mittelp.: 5677700,000 </div> <div> Ecke: RW Ecke: HW Ecke: </div> </div>		Flächengröße: 2649																					
Vegetationsstruktur <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 40%;">Höhe B1 (m):</td> <td style="width: 60%;">Deckung B1 (%):</td> </tr> <tr> <td>Höhe B2 (m):</td> <td>Deckung B2 (%):</td> </tr> <tr> <td>Höhe S (m): 0</td> <td>Deckung S (%): 0</td> </tr> <tr> <td>Höhe K (m): 0,50</td> <td>Deckung K (%): 10</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Deckung M (%): 10</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Gesamtdeckung ohne M (%): 10</td> </tr> </table> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 40%;">Artenzahl B + S</td> <td style="width: 60%;">0</td> </tr> <tr> <td>Artenzahl K:</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Artenzahl M:</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>Gesamtartenzahl:</td> <td>11</td> </tr> </table>				Höhe B1 (m):	Deckung B1 (%):	Höhe B2 (m):	Deckung B2 (%):	Höhe S (m): 0	Deckung S (%): 0	Höhe K (m): 0,50	Deckung K (%): 10		Deckung M (%): 10		Gesamtdeckung ohne M (%): 10	Artenzahl B + S	0	Artenzahl K:	4	Artenzahl M:	7	Gesamtartenzahl:	11
Höhe B1 (m):	Deckung B1 (%):																						
Höhe B2 (m):	Deckung B2 (%):																						
Höhe S (m): 0	Deckung S (%): 0																						
Höhe K (m): 0,50	Deckung K (%): 10																						
	Deckung M (%): 10																						
	Gesamtdeckung ohne M (%): 10																						
Artenzahl B + S	0																						
Artenzahl K:	4																						
Artenzahl M:	7																						
Gesamtartenzahl:	11																						
Arten																							
Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufig- keit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit																	
Calamagrostis arundinacea	K					E 11-20																	
Cynodontium polycarpum	M				D >1,1-5m²																		
Deschampsia flexuosa	K					E 11-20																	
Diplophyllum albicans	M				C >0,1-1m²																		
Dryopteris filix-mas	K					E 11-20																	
Hedwigia ciliata	M				C >0,1-1m²																		
Hypnum cupressiforme	M				E 6-25m²																		
Isopaches bicrenatus	M				E 6-25m²																		
Mnium hornum	M				E 6-25m²																		
Polypodium vulgare	K					F 21-50																	
Racomitrium heterostichum	M				C >0,1-1m²																		

Erfassungsdaten		Vegetationsdaten																																																																														
Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Nr.: 444</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Art d. Aufnahme: hAF MaP</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Herkunft: E Ersterfassung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">ID LRT-Fläche 10444</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Monitoring:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">LRT-Code: 8220 Ausbildung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Nr. Vegetationseinheit 6.2.1.4.1</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Fläche (m²): 300</div>	Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Gebiet: 4753-302</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Teilfläche: 4</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Erfasser (Freiland): S&P</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Aufnahmedatum: 23.06.2007</div>																																																																															
Kopfdaten allg. <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Exposition: S Inklination: 90 Höhe über NN (m): 180 Ausrichtung: h </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> abweichende Flächenform: Erläuterung der Abweichung von Flächengröße und Ausrichtung: </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> Koordinatenangaben: Bemerkung: </div> <div style="display: flex; margin-top: 5px;"> <table border="1" style="width: 45%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;"></td> <td style="width: 50%; text-align: right; padding-right: 5px;">Ecke:</td> </tr> <tr> <td>RW Mittelp.: 4684397,000</td> <td style="text-align: right;">RW Ecke:</td> </tr> <tr> <td>HW Mittelp.: 5678077,000</td> <td style="text-align: right;">HW Ecke:</td> </tr> </table> <div style="width: 55%; border: 1px solid black; height: 100px;"></div> </div>					Ecke:	RW Mittelp.: 4684397,000	RW Ecke:	HW Mittelp.: 5678077,000	HW Ecke:																																																																							
	Ecke:																																																																															
RW Mittelp.: 4684397,000	RW Ecke:																																																																															
HW Mittelp.: 5678077,000	HW Ecke:																																																																															
Vegetationsstruktur <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 40%;">Höhe B1 (m):</td> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 20%;">Deckung B1 (%):</td> <td style="width: 20%;"></td> </tr> <tr> <td>Höhe B2 (m):</td> <td></td> <td>Deckung B2 (%):</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Höhe S (m):</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td>Deckung S (%):</td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td>Höhe K (m):</td> <td style="text-align: center;">0,30</td> <td>Deckung K (%):</td> <td style="text-align: center;">10</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Deckung M (%):</td> <td style="text-align: center;">10</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Gesamtdeckung ohne M (%):</td> <td style="text-align: center;">10</td> </tr> </table> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 40%;">Artenzahl B + S</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">0</td> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 20%;"></td> </tr> <tr> <td>Artenzahl K:</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Artenzahl M:</td> <td style="text-align: center;">7</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Gesamtartenzahl:</td> <td style="text-align: center;">10</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				Höhe B1 (m):		Deckung B1 (%):		Höhe B2 (m):		Deckung B2 (%):		Höhe S (m):	0	Deckung S (%):	0	Höhe K (m):	0,30	Deckung K (%):	10			Deckung M (%):	10			Gesamtdeckung ohne M (%):	10	Artenzahl B + S	0			Artenzahl K:	3			Artenzahl M:	7			Gesamtartenzahl:	10																																							
Höhe B1 (m):		Deckung B1 (%):																																																																														
Höhe B2 (m):		Deckung B2 (%):																																																																														
Höhe S (m):	0	Deckung S (%):	0																																																																													
Höhe K (m):	0,30	Deckung K (%):	10																																																																													
		Deckung M (%):	10																																																																													
		Gesamtdeckung ohne M (%):	10																																																																													
Artenzahl B + S	0																																																																															
Artenzahl K:	3																																																																															
Artenzahl M:	7																																																																															
Gesamtartenzahl:	10																																																																															
Arten <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">Art (wissenschaftlich)</th> <th style="width: 5%;">Schicht</th> <th style="width: 10%;">Häufig- keit</th> <th style="width: 5%;">FA vorh.</th> <th style="width: 10%;">Frequenz (%)</th> <th style="width: 15%;">Flächendeckung</th> <th style="width: 10%;">Häufigkeit</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Asplenium septentrionale</td> <td>K</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>E 11-20</td> </tr> <tr> <td>Coscinodon cribrus</td> <td>M</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>D >1,1-5m²</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Cynodontium polycarpum</td> <td>M</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>D >1,1-5m²</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Deschampsia flexuosa</td> <td>K</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>E 11-20</td> </tr> <tr> <td>Grimmia pulvinata</td> <td>M</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>D >1,1-5m²</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Hedwigia ciliata</td> <td>M</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>D >1,1-5m²</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Hypnum cupressiforme</td> <td>M</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>E 6-25m²</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Parmelia conspersa</td> <td>M</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>E 6-25m²</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Parmelia saxatilis</td> <td>M</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>E 6-25m²</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Polypodium vulgare</td> <td>K</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>E 11-20</td> </tr> </tbody> </table>				Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufig- keit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit	Asplenium septentrionale	K					E 11-20	Coscinodon cribrus	M				D >1,1-5m²		Cynodontium polycarpum	M				D >1,1-5m²		Deschampsia flexuosa	K					E 11-20	Grimmia pulvinata	M				D >1,1-5m²		Hedwigia ciliata	M				D >1,1-5m²		Hypnum cupressiforme	M				E 6-25m²		Parmelia conspersa	M				E 6-25m²		Parmelia saxatilis	M				E 6-25m²		Polypodium vulgare	K					E 11-20
Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufig- keit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit																																																																										
Asplenium septentrionale	K					E 11-20																																																																										
Coscinodon cribrus	M				D >1,1-5m²																																																																											
Cynodontium polycarpum	M				D >1,1-5m²																																																																											
Deschampsia flexuosa	K					E 11-20																																																																										
Grimmia pulvinata	M				D >1,1-5m²																																																																											
Hedwigia ciliata	M				D >1,1-5m²																																																																											
Hypnum cupressiforme	M				E 6-25m²																																																																											
Parmelia conspersa	M				E 6-25m²																																																																											
Parmelia saxatilis	M				E 6-25m²																																																																											
Polypodium vulgare	K					E 11-20																																																																										

Erfassungsdaten				Vegetationsdaten																																																																		
Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Nr.: 445</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Art d. Aufnahme: hAF MaP</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Herkunft: E Ersterfassung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">ID LRT-Fläche 10445</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Monitoring:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">LRT-Code: 8220 Ausbildung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Nr. Vegetationseinheit 6.2.1.4.1</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Fläche (m²): 400</div>				Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Gebiet: 4753-302</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Teilfläche: 4</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Erfasser (Freiland): S&P</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Aufnahmedatum: 23.06.2007</div>																																																																		
Kopfdaten allg. <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Exposition: SO Inklination: 45 Höhe über NN (m): 180 Ausrichtung: a </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> abweichende Flächenform: Erläuterung der Abweichung von gesamter LRT Flächengröße und Ausrichtung: </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> Koordinatenangaben: Bemerkung: </div>																																																																						
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <div style="margin-bottom: 5px;">RW Mittelp.: 4684794,000</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Mittelp.: 5677632,000</div> </div> <div style="width: 45%;"> <div style="margin-bottom: 5px;">Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">RW Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Ecke:</div> </div> </div>				<div style="border: 1px solid black; height: 150px; width: 100%;"></div>																																																																		
Vegetationsstruktur <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <div style="width: 45%;"> <div style="margin-bottom: 5px;">Höhe B1 (m):</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Höhe B2 (m):</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Höhe S (m): 0</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Höhe K (m): 0,50</div> <div style="margin-top: 20px;">Artenzahl B + S 0</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Artenzahl K: 3</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Artenzahl M: 5</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Gesamtartenzahl: 8</div> </div> <div style="width: 45%;"> <div style="margin-bottom: 5px;">Deckung B1 (%):</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Deckung B2 (%):</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Deckung S (%): 0</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Deckung K (%): 50</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Deckung M (%): 20</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Gesamtdeckung ohne M (%): 50</div> </div> </div>																																																																						
Arten <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">Art (wissenschaftlich)</th> <th style="width: 5%;">Schicht</th> <th style="width: 10%;">Häufigkeit</th> <th style="width: 5%;">FA vorh.</th> <th style="width: 10%;">Frequenz (%)</th> <th style="width: 15%;">Flächendeckung</th> <th style="width: 10%;">Häufigkeit</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Cynodontium polycarpum</td> <td>M</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>D >1,1-5m²</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Deschampsia flexuosa</td> <td>K</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>E 11-20</td> </tr> <tr> <td>Frangula alnus</td> <td>K</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>D 6-10</td> </tr> <tr> <td>Hedwigia ciliata</td> <td>M</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>D >1,1-5m²</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Hypnum cupressiforme</td> <td>M</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>E 6-25m²</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Mnium hornum</td> <td>M</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>E 6-25m²</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Polypodium vulgare</td> <td>K</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>H 101-500</td> </tr> <tr> <td>Polytrichum formosum</td> <td>M</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>D >1,1-5m²</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>								Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufigkeit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit	Cynodontium polycarpum	M				D >1,1-5m²		Deschampsia flexuosa	K					E 11-20	Frangula alnus	K					D 6-10	Hedwigia ciliata	M				D >1,1-5m²		Hypnum cupressiforme	M				E 6-25m²		Mnium hornum	M				E 6-25m²		Polypodium vulgare	K					H 101-500	Polytrichum formosum	M				D >1,1-5m²	
Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufigkeit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit																																																																
Cynodontium polycarpum	M				D >1,1-5m²																																																																	
Deschampsia flexuosa	K					E 11-20																																																																
Frangula alnus	K					D 6-10																																																																
Hedwigia ciliata	M				D >1,1-5m²																																																																	
Hypnum cupressiforme	M				E 6-25m²																																																																	
Mnium hornum	M				E 6-25m²																																																																	
Polypodium vulgare	K					H 101-500																																																																
Polytrichum formosum	M				D >1,1-5m²																																																																	

Erfassungsdaten				Vegetationsdaten																															
Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-right: 100px;">Nr.: 471</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Art d. Aufnahme: hAG MaP</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Herkunft: E Ersterfassung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">ID LRT-Fläche 10471</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Monitoring:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">LRT-Code: 3150 Ausbildung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Nr. Vegetationseinheit 3.1.2.3</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Fläche (m²): 3119</div>				Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-right: 100px;">Gebiet: 4753-302</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Teilfläche: 4</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Erfasser (Freiland): S&P</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Aufnahmedatum: 25.09.2007</div>																															
Kopfdaten allg. <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Exposition: Inklination: 0 Höhe über NN (m): 180 Ausrichtung: g </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> abweichende Flächenform: Erläuterung der Abweichung von Flächengröße und Ausrichtung: </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> Koordinatenangaben: Bemerkung: </div>																																			
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <div style="margin-bottom: 5px;">RW Mittelp.: 4687494,000</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Mittelp.: 5675410,000</div> </div> <div style="width: 45%;"> <div style="margin-bottom: 5px;">Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">RW Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Ecke:</div> </div> </div>				<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; min-height: 100px;"> Flächengröße: 3119 </div>																															
Vegetationsstruktur <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <div style="width: 45%;"> <div style="margin-bottom: 5px;">Höhe B1 (m):</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Höhe B2 (m):</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Höhe S (m):</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Höhe K (m): 0,30</div> <div style="margin-top: 20px; margin-bottom: 5px;">Artenzahl B + S 0</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Artenzahl K: 3</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Artenzahl M: 0</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Gesamtartenzahl: 3</div> </div> <div style="width: 45%;"> <div style="margin-bottom: 5px;">Deckung B1 (%):</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Deckung B2 (%):</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Deckung S (%):</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Deckung K (%): 5</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Deckung M (%): 0</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Gesamtdeckung ohne M (%): 5</div> </div> </div>																																			
Arten																																			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">Art (wissenschaftlich)</th> <th style="width: 5%;">Schicht</th> <th style="width: 10%;">Häufig-keit</th> <th style="width: 5%;">FA vorh.</th> <th style="width: 10%;">Frequenz (%)</th> <th style="width: 15%;">Flächendeckung</th> <th style="width: 5%;">Häufigkeit</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Callitriche palustris</td> <td>K</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>D >1,1-5m²</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Lemna minor</td> <td>K</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>E 6-25m²</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Spirodela polyrhiza</td> <td>K</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>E 6-25m²</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>								Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufig-keit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit	Callitriche palustris	K				D >1,1-5m²		Lemna minor	K				E 6-25m²		Spirodela polyrhiza	K				E 6-25m²	
Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufig-keit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit																													
Callitriche palustris	K				D >1,1-5m²																														
Lemna minor	K				E 6-25m²																														
Spirodela polyrhiza	K				E 6-25m²																														

[illegible]

Erfassungsdaten				Vegetationsdaten																																																											
Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Nr.: 473</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Art d. Aufnahme: hAG MaP</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Herkunft: E Ersterfassung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">ID LRT-Fläche 10473</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Monitoring:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">LRT-Code: 3150 Ausbildung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Nr. Vegetationseinheit 3.1.2.1</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Fläche (m²): 1681</div>				Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Gebiet: 4753-302</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Teilfläche: 4</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Erfasser (Freiland): S&P</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Aufnahmedatum: 23.05.2007</div>																																																											
Kopfdaten allg. <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Exposition: Inklination: 0 Höhe über NN (m): 182 Ausrichtung: g </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> abweichende Flächenform: Erläuterung der Abweichung von Flächengröße und Ausrichtung: </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> Koordinatenangaben: Bemerkung: </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <tr> <td style="width: 30%; padding: 5px;"> <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">RW Mittelp.: 4688164,000</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Mittelp.: 5674115,000</div> </td> <td style="width: 30%; padding: 5px;"> <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">RW Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Ecke:</div> </td> <td style="width: 40%; padding: 5px; vertical-align: top;"> Flächengröße: 1681 </td> </tr> </table>								<div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">RW Mittelp.: 4688164,000</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Mittelp.: 5674115,000</div>	<div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">RW Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Ecke:</div>	Flächengröße: 1681																																																					
<div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">RW Mittelp.: 4688164,000</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Mittelp.: 5674115,000</div>	<div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">RW Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Ecke:</div>	Flächengröße: 1681																																																													
Vegetationsstruktur <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 40%;">Höhe B1 (m):</td> <td style="width: 60%;">Deckung B1 (%):</td> </tr> <tr> <td>Höhe B2 (m):</td> <td>Deckung B2 (%):</td> </tr> <tr> <td>Höhe S (m):</td> <td>Deckung S (%):</td> </tr> <tr> <td>Höhe K (m): 0,50</td> <td>Deckung K (%): 10</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Deckung M (%): 0</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Gesamtdeckung ohne M (%): 10</td> </tr> </table> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> Artenzahl B + S 0 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-bottom: 5px;"> Artenzahl K: 7 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-bottom: 5px;"> Artenzahl M: 0 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Gesamtartenzahl: 7 </div>								Höhe B1 (m):	Deckung B1 (%):	Höhe B2 (m):	Deckung B2 (%):	Höhe S (m):	Deckung S (%):	Höhe K (m): 0,50	Deckung K (%): 10		Deckung M (%): 0		Gesamtdeckung ohne M (%): 10																																												
Höhe B1 (m):	Deckung B1 (%):																																																														
Höhe B2 (m):	Deckung B2 (%):																																																														
Höhe S (m):	Deckung S (%):																																																														
Höhe K (m): 0,50	Deckung K (%): 10																																																														
	Deckung M (%): 0																																																														
	Gesamtdeckung ohne M (%): 10																																																														
Arten <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">Art (wissenschaftlich)</th> <th style="width: 5%;">Schicht</th> <th style="width: 10%;">Häufig-keit</th> <th style="width: 5%;">FA vorh.</th> <th style="width: 10%;">Frequenz (%)</th> <th style="width: 15%;">Flächendeckung</th> <th style="width: 5%;">Häufigkeit</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Alopecurus aequalis</td> <td>K</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>D >1,1-5m²</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Callitriche palustris</td> <td>K</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>D >1,1-5m²</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Lemna minor</td> <td>K</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>D >1,1-5m²</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Lycopus europaeus</td> <td>K</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>D >1,1-5m²</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Phragmites australis</td> <td>K</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>E 6-25m²</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Spirodela polyrhiza</td> <td>K</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>D >1,1-5m²</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Typha latifolia</td> <td>K</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>D >1,1-5m²</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>								Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufig-keit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit	Alopecurus aequalis	K				D >1,1-5m²		Callitriche palustris	K				D >1,1-5m²		Lemna minor	K				D >1,1-5m²		Lycopus europaeus	K				D >1,1-5m²		Phragmites australis	K				E 6-25m²		Spirodela polyrhiza	K				D >1,1-5m²		Typha latifolia	K				D >1,1-5m²	
Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufig-keit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit																																																									
Alopecurus aequalis	K				D >1,1-5m²																																																										
Callitriche palustris	K				D >1,1-5m²																																																										
Lemna minor	K				D >1,1-5m²																																																										
Lycopus europaeus	K				D >1,1-5m²																																																										
Phragmites australis	K				E 6-25m²																																																										
Spirodela polyrhiza	K				D >1,1-5m²																																																										
Typha latifolia	K				D >1,1-5m²																																																										

Erfassungsdaten		Vegetationsdaten																																				
Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Nr.: 474</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Art d. Aufnahme: hAG MaP</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Herkunft: E Ersterfassung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">ID LRT-Fläche 10474</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Monitoring:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">LRT-Code: 3150 Ausbildung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Nr. Vegetationseinheit 3.1.2.1</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Fläche (m²): 2092</div>		Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Gebiet: 4753-302</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Teilfläche: 4</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Erfasser (Freiland): S&P</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Aufnahmedatum: 23.05.2007</div>																																				
Kopfdaten allg. <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Exposition: Inklination: 0 Höhe über NN (m): 182 Ausrichtung: g </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> abweichende Flächenform: Erläuterung der Abweichung von Flächengröße und Ausrichtung: </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> Koordinatenangaben: Bemerkung: </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <tr> <td style="width: 30%; padding: 5px;"> <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">RW Mittelp.: 4688226,000</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Mittelp.: 5674026,000</div> </td> <td style="width: 30%; padding: 5px;"> <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">RW Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Ecke:</div> </td> <td style="width: 40%; padding: 5px; vertical-align: top;"> Flächengröße: 2092 </td> </tr> </table>				<div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">RW Mittelp.: 4688226,000</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Mittelp.: 5674026,000</div>	<div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">RW Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Ecke:</div>	Flächengröße: 2092																																
<div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">RW Mittelp.: 4688226,000</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Mittelp.: 5674026,000</div>	<div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">RW Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Ecke:</div>	Flächengröße: 2092																																				
Vegetationsstruktur <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 40%;">Höhe B1 (m):</td> <td style="width: 60%;">Deckung B1 (%):</td> </tr> <tr> <td>Höhe B2 (m):</td> <td>Deckung B2 (%):</td> </tr> <tr> <td>Höhe S (m):</td> <td>Deckung S (%):</td> </tr> <tr> <td>Höhe K (m): 0,50</td> <td>Deckung K (%): 10</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Deckung M (%): 0</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Gesamtdeckung ohne M (%): 10</td> </tr> </table> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> Artenzahl B + S 0 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-bottom: 5px;"> Artenzahl K: 4 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-bottom: 5px;"> Artenzahl M: 0 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Gesamtartenzahl: 4 </div>				Höhe B1 (m):	Deckung B1 (%):	Höhe B2 (m):	Deckung B2 (%):	Höhe S (m):	Deckung S (%):	Höhe K (m): 0,50	Deckung K (%): 10		Deckung M (%): 0		Gesamtdeckung ohne M (%): 10																							
Höhe B1 (m):	Deckung B1 (%):																																					
Höhe B2 (m):	Deckung B2 (%):																																					
Höhe S (m):	Deckung S (%):																																					
Höhe K (m): 0,50	Deckung K (%): 10																																					
	Deckung M (%): 0																																					
	Gesamtdeckung ohne M (%): 10																																					
Arten <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">Art (wissenschaftlich)</th> <th style="width: 5%;">Schicht</th> <th style="width: 10%;">Häufig-keit</th> <th style="width: 5%;">FA vorh.</th> <th style="width: 10%;">Frequenz (%)</th> <th style="width: 15%;">Flächendeckung</th> <th style="width: 5%;">Häufigkeit</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Callitriche palustris</td> <td>K</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>D >1,1-5m²</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Lemna minor</td> <td>K</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>D >1,1-5m²</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Phragmites australis</td> <td>K</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>E 6-25m²</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Spirodela polyrhiza</td> <td>K</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>D >1,1-5m²</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufig-keit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit	Callitriche palustris	K				D >1,1-5m²		Lemna minor	K				D >1,1-5m²		Phragmites australis	K				E 6-25m²		Spirodela polyrhiza	K				D >1,1-5m²	
Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufig-keit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit																																
Callitriche palustris	K				D >1,1-5m²																																	
Lemna minor	K				D >1,1-5m²																																	
Phragmites australis	K				E 6-25m²																																	
Spirodela polyrhiza	K				D >1,1-5m²																																	

Erfassungsdaten		Vegetationsdaten																																																																																																																																													
Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Nr.: 482</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Art d. Aufnahme: hAF MaP</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Herkunft: E Ersterfassung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">ID LRT-Fläche 10482</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Monitoring:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">LRT-Code: 8220 Ausbildung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Nr. Vegetationseinheit 6.2.1.4.1</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Fläche (m²): 500</div>	Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Gebiet: 4753-302</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Teilfläche: 4</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Erfasser (Freiland): S&P</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Aufnahmedatum: 19.06.2007</div>																																																																																																																																														
Kopfdaten allg. <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Exposition: SO Inklination: 45 Höhe über NN (m): 220 Ausrichtung: a </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> abweichende Flächenform: Erläuterung der Abweichung von gesamter LRT Flächengröße und Ausrichtung: </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> Koordinatenangaben: Bemerkung: </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <tr> <td style="width: 30%;"></td> <td style="width: 30%; text-align: right; padding-right: 5px;">Ecke:</td> <td style="width: 40%;"></td> </tr> <tr> <td>RW Mittelp.: 4689247,000</td> <td style="text-align: right;">RW Ecke:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>HW Mittelp.: 5670464,000</td> <td style="text-align: right;">HW Ecke:</td> <td></td> </tr> </table>					Ecke:		RW Mittelp.: 4689247,000	RW Ecke:		HW Mittelp.: 5670464,000	HW Ecke:																																																																																																																																				
	Ecke:																																																																																																																																														
RW Mittelp.: 4689247,000	RW Ecke:																																																																																																																																														
HW Mittelp.: 5670464,000	HW Ecke:																																																																																																																																														
Vegetationsstruktur <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 40%;">Höhe B1 (m):</td> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 20%;">Deckung B1 (%):</td> <td style="width: 20%;"></td> </tr> <tr> <td>Höhe B2 (m):</td> <td></td> <td>Deckung B2 (%):</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Höhe S (m):</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td>Deckung S (%):</td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td>Höhe K (m):</td> <td style="text-align: center;">0,50</td> <td>Deckung K (%):</td> <td style="text-align: center;">30</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Deckung M (%):</td> <td style="text-align: center;">20</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Gesamtdeckung ohne M (%):</td> <td style="text-align: center;">30</td> </tr> </table> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 40%;">Artenzahl B + S</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">0</td> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 20%;"></td> </tr> <tr> <td>Artenzahl K:</td> <td style="text-align: center;">12</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Artenzahl M:</td> <td style="text-align: center;">7</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Gesamtartenzahl:</td> <td style="text-align: center;">19</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				Höhe B1 (m):		Deckung B1 (%):		Höhe B2 (m):		Deckung B2 (%):		Höhe S (m):	0	Deckung S (%):	0	Höhe K (m):	0,50	Deckung K (%):	30			Deckung M (%):	20			Gesamtdeckung ohne M (%):	30	Artenzahl B + S	0			Artenzahl K:	12			Artenzahl M:	7			Gesamtartenzahl:	19																																																																																																						
Höhe B1 (m):		Deckung B1 (%):																																																																																																																																													
Höhe B2 (m):		Deckung B2 (%):																																																																																																																																													
Höhe S (m):	0	Deckung S (%):	0																																																																																																																																												
Höhe K (m):	0,50	Deckung K (%):	30																																																																																																																																												
		Deckung M (%):	20																																																																																																																																												
		Gesamtdeckung ohne M (%):	30																																																																																																																																												
Artenzahl B + S	0																																																																																																																																														
Artenzahl K:	12																																																																																																																																														
Artenzahl M:	7																																																																																																																																														
Gesamtartenzahl:	19																																																																																																																																														
Arten <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">Art (wissenschaftlich)</th> <th style="width: 5%;">Schicht</th> <th style="width: 5%;">Häufig-keit</th> <th style="width: 5%;">FA vorh.</th> <th style="width: 10%;">Frequenz (%)</th> <th style="width: 15%;">Flächendeckung</th> <th style="width: 10%;">Häufigkeit</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Betula pendula</td><td>K</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>D 6-10</td></tr> <tr><td>Carpinus betulus</td><td>K</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>E 11-20</td></tr> <tr><td>Ceratodon purpureus</td><td>M</td><td></td><td></td><td></td><td>E 6-25m²</td><td></td></tr> <tr><td>Convallaria majalis</td><td>K</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>G 51-100</td></tr> <tr><td>Cynodontium polycarpum</td><td>M</td><td></td><td></td><td></td><td>D >1,1-5m²</td><td></td></tr> <tr><td>Dicranum scoparium</td><td>M</td><td></td><td></td><td></td><td>D >1,1-5m²</td><td></td></tr> <tr><td>Dryopteris filix-mas</td><td>K</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>D 6-10</td></tr> <tr><td>Festuca ovina</td><td>K</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>H 101-500</td></tr> <tr><td>Hieracium sabaudum</td><td>K</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>E 11-20</td></tr> <tr><td>Hypnum cupressiforme</td><td>M</td><td></td><td></td><td></td><td>E 6-25m²</td><td></td></tr> <tr><td>Isopterygium elegans</td><td>M</td><td></td><td></td><td></td><td>D >1,1-5m²</td><td></td></tr> <tr><td>Luzula luzuloides</td><td>K</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>E 11-20</td></tr> <tr><td>Pinus sylvestris</td><td>K</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>D 6-10</td></tr> <tr><td>Polypodium vulgare</td><td>K</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>G 51-100</td></tr> <tr><td>Polytrichum formosum</td><td>M</td><td></td><td></td><td></td><td>D >1,1-5m²</td><td></td></tr> <tr><td>Quercus petraea</td><td>K</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>E 11-20</td></tr> <tr><td>Racomitrium heterostichum</td><td>M</td><td></td><td></td><td></td><td>D >1,1-5m²</td><td></td></tr> <tr><td>Silene nutans</td><td>K</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>F 21-50</td></tr> <tr><td>Silene viscaria</td><td>K</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>F 21-50</td></tr> </tbody> </table>				Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufig-keit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit	Betula pendula	K					D 6-10	Carpinus betulus	K					E 11-20	Ceratodon purpureus	M				E 6-25m²		Convallaria majalis	K					G 51-100	Cynodontium polycarpum	M				D >1,1-5m²		Dicranum scoparium	M				D >1,1-5m²		Dryopteris filix-mas	K					D 6-10	Festuca ovina	K					H 101-500	Hieracium sabaudum	K					E 11-20	Hypnum cupressiforme	M				E 6-25m²		Isopterygium elegans	M				D >1,1-5m²		Luzula luzuloides	K					E 11-20	Pinus sylvestris	K					D 6-10	Polypodium vulgare	K					G 51-100	Polytrichum formosum	M				D >1,1-5m²		Quercus petraea	K					E 11-20	Racomitrium heterostichum	M				D >1,1-5m²		Silene nutans	K					F 21-50	Silene viscaria	K					F 21-50
Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufig-keit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit																																																																																																																																									
Betula pendula	K					D 6-10																																																																																																																																									
Carpinus betulus	K					E 11-20																																																																																																																																									
Ceratodon purpureus	M				E 6-25m²																																																																																																																																										
Convallaria majalis	K					G 51-100																																																																																																																																									
Cynodontium polycarpum	M				D >1,1-5m²																																																																																																																																										
Dicranum scoparium	M				D >1,1-5m²																																																																																																																																										
Dryopteris filix-mas	K					D 6-10																																																																																																																																									
Festuca ovina	K					H 101-500																																																																																																																																									
Hieracium sabaudum	K					E 11-20																																																																																																																																									
Hypnum cupressiforme	M				E 6-25m²																																																																																																																																										
Isopterygium elegans	M				D >1,1-5m²																																																																																																																																										
Luzula luzuloides	K					E 11-20																																																																																																																																									
Pinus sylvestris	K					D 6-10																																																																																																																																									
Polypodium vulgare	K					G 51-100																																																																																																																																									
Polytrichum formosum	M				D >1,1-5m²																																																																																																																																										
Quercus petraea	K					E 11-20																																																																																																																																									
Racomitrium heterostichum	M				D >1,1-5m²																																																																																																																																										
Silene nutans	K					F 21-50																																																																																																																																									
Silene viscaria	K					F 21-50																																																																																																																																									

Erfassungsdaten		Vegetationsdaten																																																																																																																																																																																
Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Nr.: 486</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Art d. Aufnahme: hAF MaP</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Herkunft: E Ersterfassung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">ID LRT-Fläche 10486</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Monitoring:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">LRT-Code: 8220 Ausbildung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Nr. Vegetationseinheit 6.2.1.4.1</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Fläche (m²): 3316</div>		Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Gebiet: 4753-302</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Teilfläche: 4</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Erfasser (Freiland): S&P</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Aufnahmedatum: 19.06.1997</div>																																																																																																																																																																																
Kopfdaten allg. <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Exposition: W Inklination: 45 Höhe über NN (m): 240 Ausrichtung: a </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> abweichende Flächenform: Erläuterung der Abweichung von gesamter LRT Flächengröße und Ausrichtung: </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> Koordinatenangaben: Bemerkung: </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <tr> <td style="width: 30%; padding: 5px;"> <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">RW Mittelp.: 4688710,000</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Mittelp.: 5668944,000</div> </td> <td style="width: 30%; padding: 5px;"> <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">RW Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Ecke:</div> </td> <td style="width: 40%; padding: 5px; vertical-align: top;"> Flächengröße: 3316 </td> </tr> </table>				<div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">RW Mittelp.: 4688710,000</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Mittelp.: 5668944,000</div>	<div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">RW Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Ecke:</div>	Flächengröße: 3316																																																																																																																																																																												
<div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">RW Mittelp.: 4688710,000</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Mittelp.: 5668944,000</div>	<div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">RW Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Ecke:</div>	Flächengröße: 3316																																																																																																																																																																																
Vegetationsstruktur <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 40%;">Höhe B1 (m):</td> <td style="width: 60%;">Deckung B1 (%):</td> </tr> <tr> <td>Höhe B2 (m):</td> <td>Deckung B2 (%):</td> </tr> <tr> <td>Höhe S (m): 0</td> <td>Deckung S (%): 0</td> </tr> <tr> <td>Höhe K (m): 1,00</td> <td>Deckung K (%): 20</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Deckung M (%): 20</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Gesamtdeckung ohne M (%): 20</td> </tr> </table> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> Artenzahl B + S 0 Artenzahl K: 16 Artenzahl M: 8 </div> <div style="margin-top: 5px;">Gesamtartenzahl: 24</div>				Höhe B1 (m):	Deckung B1 (%):	Höhe B2 (m):	Deckung B2 (%):	Höhe S (m): 0	Deckung S (%): 0	Höhe K (m): 1,00	Deckung K (%): 20		Deckung M (%): 20		Gesamtdeckung ohne M (%): 20																																																																																																																																																																			
Höhe B1 (m):	Deckung B1 (%):																																																																																																																																																																																	
Höhe B2 (m):	Deckung B2 (%):																																																																																																																																																																																	
Höhe S (m): 0	Deckung S (%): 0																																																																																																																																																																																	
Höhe K (m): 1,00	Deckung K (%): 20																																																																																																																																																																																	
	Deckung M (%): 20																																																																																																																																																																																	
	Gesamtdeckung ohne M (%): 20																																																																																																																																																																																	
Arten <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 45%;">Art (wissenschaftlich)</th> <th style="width: 5%;">Schicht</th> <th style="width: 10%;">Häufigkeit</th> <th style="width: 5%;">FA vorh.</th> <th style="width: 10%;">Frequenz (%)</th> <th style="width: 15%;">Flächendeckung</th> <th style="width: 10%;">Häufigkeit</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Agrostis capillaris</td><td>K</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>K 501-1000</td></tr> <tr><td>Athyrium filix-femina</td><td>K</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>G 51-100</td></tr> <tr><td>Calamagrostis arundinacea</td><td>K</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>H 101-500</td></tr> <tr><td>Calluna vulgaris</td><td>K</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>G 51-100</td></tr> <tr><td>Cynodontium polycarpum</td><td>M</td><td></td><td></td><td></td><td>E 6-25m²</td><td></td></tr> <tr><td>Danthonia decumbens</td><td>K</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>H 101-500</td></tr> <tr><td>Deschampsia flexuosa</td><td>K</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>K 501-1000</td></tr> <tr><td>Festuca ovina</td><td>K</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>G 51-100</td></tr> <tr><td>Geranium robertianum</td><td>K</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>G 51-100</td></tr> <tr><td>Hieracium pilosella</td><td>K</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>H 101-500</td></tr> <tr><td>Lasallia pustulata</td><td>M</td><td></td><td></td><td></td><td>D >1,1-5m²</td><td></td></tr> <tr><td>Mnium hornum</td><td>M</td><td></td><td></td><td></td><td>E 6-25m²</td><td></td></tr> <tr><td>Parmelia saxatilis</td><td>M</td><td></td><td></td><td></td><td>E 6-25m²</td><td></td></tr> <tr><td>Pinus sylvestris</td><td>K</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>G 51-100</td></tr> <tr><td>Plagiothecium denticulatum</td><td>M</td><td></td><td></td><td></td><td>E 6-25m²</td><td></td></tr> <tr><td>Polypodium vulgare</td><td>K</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>G 51-100</td></tr> <tr><td>Polytrichum piliferum</td><td>M</td><td></td><td></td><td></td><td>E 6-25m²</td><td></td></tr> <tr><td>Quercus petraea</td><td>K</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>G 51-100</td></tr> <tr><td>Racomitrium heterostichum</td><td>M</td><td></td><td></td><td></td><td>E 6-25m²</td><td></td></tr> <tr><td>Rumex acetosella</td><td>K</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>H 101-500</td></tr> <tr><td>Silene viscaria</td><td>K</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>H 101-500</td></tr> <tr><td>Thymus pulegioides</td><td>K</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>G 51-100</td></tr> <tr><td>Umbilicaria hirsuta</td><td>M</td><td></td><td></td><td></td><td>D >1,1-5m²</td><td></td></tr> <tr><td>Vaccinium myrtillus</td><td>K</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>H 101-500</td></tr> </tbody> </table>				Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufigkeit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit	Agrostis capillaris	K					K 501-1000	Athyrium filix-femina	K					G 51-100	Calamagrostis arundinacea	K					H 101-500	Calluna vulgaris	K					G 51-100	Cynodontium polycarpum	M				E 6-25m²		Danthonia decumbens	K					H 101-500	Deschampsia flexuosa	K					K 501-1000	Festuca ovina	K					G 51-100	Geranium robertianum	K					G 51-100	Hieracium pilosella	K					H 101-500	Lasallia pustulata	M				D >1,1-5m²		Mnium hornum	M				E 6-25m²		Parmelia saxatilis	M				E 6-25m²		Pinus sylvestris	K					G 51-100	Plagiothecium denticulatum	M				E 6-25m²		Polypodium vulgare	K					G 51-100	Polytrichum piliferum	M				E 6-25m²		Quercus petraea	K					G 51-100	Racomitrium heterostichum	M				E 6-25m²		Rumex acetosella	K					H 101-500	Silene viscaria	K					H 101-500	Thymus pulegioides	K					G 51-100	Umbilicaria hirsuta	M				D >1,1-5m²		Vaccinium myrtillus	K					H 101-500
Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufigkeit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit																																																																																																																																																																												
Agrostis capillaris	K					K 501-1000																																																																																																																																																																												
Athyrium filix-femina	K					G 51-100																																																																																																																																																																												
Calamagrostis arundinacea	K					H 101-500																																																																																																																																																																												
Calluna vulgaris	K					G 51-100																																																																																																																																																																												
Cynodontium polycarpum	M				E 6-25m²																																																																																																																																																																													
Danthonia decumbens	K					H 101-500																																																																																																																																																																												
Deschampsia flexuosa	K					K 501-1000																																																																																																																																																																												
Festuca ovina	K					G 51-100																																																																																																																																																																												
Geranium robertianum	K					G 51-100																																																																																																																																																																												
Hieracium pilosella	K					H 101-500																																																																																																																																																																												
Lasallia pustulata	M				D >1,1-5m²																																																																																																																																																																													
Mnium hornum	M				E 6-25m²																																																																																																																																																																													
Parmelia saxatilis	M				E 6-25m²																																																																																																																																																																													
Pinus sylvestris	K					G 51-100																																																																																																																																																																												
Plagiothecium denticulatum	M				E 6-25m²																																																																																																																																																																													
Polypodium vulgare	K					G 51-100																																																																																																																																																																												
Polytrichum piliferum	M				E 6-25m²																																																																																																																																																																													
Quercus petraea	K					G 51-100																																																																																																																																																																												
Racomitrium heterostichum	M				E 6-25m²																																																																																																																																																																													
Rumex acetosella	K					H 101-500																																																																																																																																																																												
Silene viscaria	K					H 101-500																																																																																																																																																																												
Thymus pulegioides	K					G 51-100																																																																																																																																																																												
Umbilicaria hirsuta	M				D >1,1-5m²																																																																																																																																																																													
Vaccinium myrtillus	K					H 101-500																																																																																																																																																																												

Erfassungsdaten		Vegetationsdaten																																																																																																																																													
Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Nr.: 487</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Art d. Aufnahme: hAF MaP</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Herkunft: E Ersterfassung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">ID LRT-Fläche 10487</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Monitoring:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">LRT-Code: 8220 Ausbildung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Nr. Vegetationseinheit 6.2.1.4.1</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Fläche (m²): 500</div>		Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Gebiet: 4753-302</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Teilfläche: 4</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Erfasser (Freiland): S&P</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Aufnahmedatum: 19.06.2007</div>																																																																																																																																													
Kopfdaten allg. <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Exposition: W Inklination: 45 Höhe über NN (m): 230 Ausrichtung: h </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> abweichende Flächenform: Erläuterung der Abweichung von Flächengröße und Ausrichtung: </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> Koordinatenangaben: Bemerkung: </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px; vertical-align: top;"> <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">RW Mittelp.: 4688661,000 RW Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Mittelp.: 5669607,000 HW Ecke:</div> </td> <td style="width: 50%; padding: 5px;"></td> </tr> </table>				<div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">RW Mittelp.: 4688661,000 RW Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Mittelp.: 5669607,000 HW Ecke:</div>																																																																																																																																											
<div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">RW Mittelp.: 4688661,000 RW Ecke:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">HW Mittelp.: 5669607,000 HW Ecke:</div>																																																																																																																																															
Vegetationsstruktur <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 40%;">Höhe B1 (m):</td> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 20%;">Deckung B1 (%):</td> <td style="width: 20%;"></td> </tr> <tr> <td>Höhe B2 (m):</td> <td></td> <td>Deckung B2 (%):</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Höhe S (m):</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td>Deckung S (%):</td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td>Höhe K (m):</td> <td style="text-align: center;">0,50</td> <td>Deckung K (%):</td> <td style="text-align: center;">20</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Deckung M (%):</td> <td style="text-align: center;">10</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Gesamtdeckung ohne M (%):</td> <td style="text-align: center;">20</td> </tr> </table> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 40%;">Artenzahl B + S</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">0</td> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 20%;"></td> </tr> <tr> <td>Artenzahl K:</td> <td style="text-align: center;">10</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Artenzahl M:</td> <td style="text-align: center;">9</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Gesamtartenzahl:</td> <td style="text-align: center;">19</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				Höhe B1 (m):		Deckung B1 (%):		Höhe B2 (m):		Deckung B2 (%):		Höhe S (m):	0	Deckung S (%):	0	Höhe K (m):	0,50	Deckung K (%):	20			Deckung M (%):	10			Gesamtdeckung ohne M (%):	20	Artenzahl B + S	0			Artenzahl K:	10			Artenzahl M:	9			Gesamtartenzahl:	19																																																																																																						
Höhe B1 (m):		Deckung B1 (%):																																																																																																																																													
Höhe B2 (m):		Deckung B2 (%):																																																																																																																																													
Höhe S (m):	0	Deckung S (%):	0																																																																																																																																												
Höhe K (m):	0,50	Deckung K (%):	20																																																																																																																																												
		Deckung M (%):	10																																																																																																																																												
		Gesamtdeckung ohne M (%):	20																																																																																																																																												
Artenzahl B + S	0																																																																																																																																														
Artenzahl K:	10																																																																																																																																														
Artenzahl M:	9																																																																																																																																														
Gesamtartenzahl:	19																																																																																																																																														
Arten <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">Art (wissenschaftlich)</th> <th style="width: 5%;">Schicht</th> <th style="width: 10%;">Häufig- keit</th> <th style="width: 5%;">FA vorh.</th> <th style="width: 10%;">Frequenz (%)</th> <th style="width: 15%;">Flächendeckung</th> <th style="width: 15%;">Häufigkeit</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Betula pendula</td><td>K</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>D 6-10</td></tr> <tr><td>Calluna vulgaris</td><td>K</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>D 6-10</td></tr> <tr><td>Deschampsia flexuosa</td><td>K</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>F 21-50</td></tr> <tr><td>Dicranum scoparium</td><td>M</td><td></td><td></td><td></td><td>D >1,1-5m²</td><td></td></tr> <tr><td>Frangula alnus</td><td>K</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>D 6-10</td></tr> <tr><td>Hypnum cupressiforme</td><td>M</td><td></td><td></td><td></td><td>D >1,1-5m²</td><td></td></tr> <tr><td>Lasallia pustulata</td><td>M</td><td></td><td></td><td></td><td>C >0,1-1m²</td><td></td></tr> <tr><td>Parmelia conspersa</td><td>M</td><td></td><td></td><td></td><td>D >1,1-5m²</td><td></td></tr> <tr><td>Parmelia saxatilis</td><td>M</td><td></td><td></td><td></td><td>D >1,1-5m²</td><td></td></tr> <tr><td>Pinus sylvestris</td><td>K</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>D 6-10</td></tr> <tr><td>Polypodium vulgare</td><td>K</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>F 21-50</td></tr> <tr><td>Polytrichum piliferum</td><td>M</td><td></td><td></td><td></td><td>D >1,1-5m²</td><td></td></tr> <tr><td>Quercus petraea</td><td>K</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>D 6-10</td></tr> <tr><td>Quercus robur</td><td>K</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>D 6-10</td></tr> <tr><td>Racomitrium heterostichum</td><td>M</td><td></td><td></td><td></td><td>D >1,1-5m²</td><td></td></tr> <tr><td>Rhizocarpon geographicum</td><td>M</td><td></td><td></td><td></td><td>C >0,1-1m²</td><td></td></tr> <tr><td>Rumex acetosella</td><td>K</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>F 21-50</td></tr> <tr><td>Umbilicaria hirsuta</td><td>M</td><td></td><td></td><td></td><td>D >1,1-5m²</td><td></td></tr> <tr><td>Vaccinium myrtillus</td><td>K</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>E 11-20</td></tr> </tbody> </table>				Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufig- keit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit	Betula pendula	K					D 6-10	Calluna vulgaris	K					D 6-10	Deschampsia flexuosa	K					F 21-50	Dicranum scoparium	M				D >1,1-5m²		Frangula alnus	K					D 6-10	Hypnum cupressiforme	M				D >1,1-5m²		Lasallia pustulata	M				C >0,1-1m²		Parmelia conspersa	M				D >1,1-5m²		Parmelia saxatilis	M				D >1,1-5m²		Pinus sylvestris	K					D 6-10	Polypodium vulgare	K					F 21-50	Polytrichum piliferum	M				D >1,1-5m²		Quercus petraea	K					D 6-10	Quercus robur	K					D 6-10	Racomitrium heterostichum	M				D >1,1-5m²		Rhizocarpon geographicum	M				C >0,1-1m²		Rumex acetosella	K					F 21-50	Umbilicaria hirsuta	M				D >1,1-5m²		Vaccinium myrtillus	K					E 11-20
Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufig- keit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit																																																																																																																																									
Betula pendula	K					D 6-10																																																																																																																																									
Calluna vulgaris	K					D 6-10																																																																																																																																									
Deschampsia flexuosa	K					F 21-50																																																																																																																																									
Dicranum scoparium	M				D >1,1-5m²																																																																																																																																										
Frangula alnus	K					D 6-10																																																																																																																																									
Hypnum cupressiforme	M				D >1,1-5m²																																																																																																																																										
Lasallia pustulata	M				C >0,1-1m²																																																																																																																																										
Parmelia conspersa	M				D >1,1-5m²																																																																																																																																										
Parmelia saxatilis	M				D >1,1-5m²																																																																																																																																										
Pinus sylvestris	K					D 6-10																																																																																																																																									
Polypodium vulgare	K					F 21-50																																																																																																																																									
Polytrichum piliferum	M				D >1,1-5m²																																																																																																																																										
Quercus petraea	K					D 6-10																																																																																																																																									
Quercus robur	K					D 6-10																																																																																																																																									
Racomitrium heterostichum	M				D >1,1-5m²																																																																																																																																										
Rhizocarpon geographicum	M				C >0,1-1m²																																																																																																																																										
Rumex acetosella	K					F 21-50																																																																																																																																									
Umbilicaria hirsuta	M				D >1,1-5m²																																																																																																																																										
Vaccinium myrtillus	K					E 11-20																																																																																																																																									

Erfassungsdaten		Vegetationsdaten																																																																																																			
Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Nr.: 510</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Art d. Aufnahme: hAF MaP</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Herkunft: E Ersterfassung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">ID LRT-Fläche 10510</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Monitoring:</div> <div style="margin-bottom: 5px;">LRT-Code: 8220 Ausbildung</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Nr. Vegetationseinheit 6.2.1.4.1</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Fläche (m²): 1429</div>		Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Gebiet: 4753-302</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Teilfläche: 4</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Erfasser (Freiland): S&P</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Aufnahmedatum: 24.08.2007</div>																																																																																																			
Kopfdaten allg. <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Exposition: S Inklination: 45 Höhe über NN (m): 180 Ausrichtung: a </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> abweichende Flächenform: Erläuterung der Abweichung von gesamter LRT Flächengröße und Ausrichtung: </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> Koordinatenangaben: Bemerkung: </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <tr> <td style="width: 30%;"></td> <td style="width: 20%; text-align: right; padding: 2px;">Ecke:</td> <td rowspan="3" style="width: 50%; vertical-align: top; padding: 2px;">Flächengröße: 1429</td> </tr> <tr> <td>RW Mittelp.: 4683988,000</td> <td style="text-align: right; padding: 2px;">RW Ecke:</td> </tr> <tr> <td>HW Mittelp.: 5677880,000</td> <td style="text-align: right; padding: 2px;">HW Ecke:</td> </tr> </table>					Ecke:	Flächengröße: 1429	RW Mittelp.: 4683988,000	RW Ecke:	HW Mittelp.: 5677880,000	HW Ecke:																																																																																											
	Ecke:	Flächengröße: 1429																																																																																																			
RW Mittelp.: 4683988,000	RW Ecke:																																																																																																				
HW Mittelp.: 5677880,000	HW Ecke:																																																																																																				
Vegetationsstruktur <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 40%;">Höhe B1 (m):</td> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 20%;">Deckung B1 (%):</td> <td style="width: 20%;"></td> </tr> <tr> <td>Höhe B2 (m):</td> <td></td> <td>Deckung B2 (%):</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Höhe S (m):</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td>Deckung S (%):</td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td>Höhe K (m):</td> <td style="text-align: center;">1,00</td> <td>Deckung K (%):</td> <td style="text-align: center;">20</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Deckung M (%):</td> <td style="text-align: center;">20</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Gesamtdeckung ohne M (%):</td> <td style="text-align: center;">20</td> </tr> </table> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> Artenzahl B + S 0 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-bottom: 5px;"> Artenzahl K: 7 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-bottom: 5px;"> Artenzahl M: 6 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Gesamtartenzahl: 13 </div>				Höhe B1 (m):		Deckung B1 (%):		Höhe B2 (m):		Deckung B2 (%):		Höhe S (m):	0	Deckung S (%):	0	Höhe K (m):	1,00	Deckung K (%):	20			Deckung M (%):	20			Gesamtdeckung ohne M (%):	20																																																																										
Höhe B1 (m):		Deckung B1 (%):																																																																																																			
Höhe B2 (m):		Deckung B2 (%):																																																																																																			
Höhe S (m):	0	Deckung S (%):	0																																																																																																		
Höhe K (m):	1,00	Deckung K (%):	20																																																																																																		
		Deckung M (%):	20																																																																																																		
		Gesamtdeckung ohne M (%):	20																																																																																																		
Arten <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">Art (wissenschaftlich)</th> <th style="width: 5%;">Schicht</th> <th style="width: 10%;">Häufig- keit</th> <th style="width: 5%;">FA vorh.</th> <th style="width: 10%;">Frequenz (%)</th> <th style="width: 15%;">Flächendeckung</th> <th style="width: 10%;">Häufigkeit</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Carpinus betulus</td><td>K</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>E 11-20</td></tr> <tr><td>Corylus avellana</td><td>K</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>D 6-10</td></tr> <tr><td>Coscinodon cribrosus</td><td>M</td><td></td><td></td><td></td><td>D >1,1-5m²</td><td></td></tr> <tr><td>Cynodontium polycarpum</td><td>M</td><td></td><td></td><td></td><td>E 6-25m²</td><td></td></tr> <tr><td>Deschampsia flexuosa</td><td>K</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>F 21-50</td></tr> <tr><td>Dryopteris carthusiana</td><td>K</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>G 51-100</td></tr> <tr><td>Hypnum cupressiforme</td><td>M</td><td></td><td></td><td></td><td>E 6-25m²</td><td></td></tr> <tr><td>Mnium hornum</td><td>M</td><td></td><td></td><td></td><td>E 6-25m²</td><td></td></tr> <tr><td>Platygyrium repens</td><td>M</td><td></td><td></td><td></td><td>D >1,1-5m²</td><td></td></tr> <tr><td>Polypodium vulgare</td><td>K</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>G 51-100</td></tr> <tr><td>Polytrichum formosum</td><td>M</td><td></td><td></td><td></td><td>D >1,1-5m²</td><td></td></tr> <tr><td>Sorbus aucuparia</td><td>K</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>D 6-10</td></tr> <tr><td>Tilia platyphyllos</td><td>K</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>D 6-10</td></tr> </tbody> </table>				Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufig- keit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit	Carpinus betulus	K					E 11-20	Corylus avellana	K					D 6-10	Coscinodon cribrosus	M				D >1,1-5m²		Cynodontium polycarpum	M				E 6-25m²		Deschampsia flexuosa	K					F 21-50	Dryopteris carthusiana	K					G 51-100	Hypnum cupressiforme	M				E 6-25m²		Mnium hornum	M				E 6-25m²		Platygyrium repens	M				D >1,1-5m²		Polypodium vulgare	K					G 51-100	Polytrichum formosum	M				D >1,1-5m²		Sorbus aucuparia	K					D 6-10	Tilia platyphyllos	K					D 6-10
Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufig- keit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit																																																																																															
Carpinus betulus	K					E 11-20																																																																																															
Corylus avellana	K					D 6-10																																																																																															
Coscinodon cribrosus	M				D >1,1-5m²																																																																																																
Cynodontium polycarpum	M				E 6-25m²																																																																																																
Deschampsia flexuosa	K					F 21-50																																																																																															
Dryopteris carthusiana	K					G 51-100																																																																																															
Hypnum cupressiforme	M				E 6-25m²																																																																																																
Mnium hornum	M				E 6-25m²																																																																																																
Platygyrium repens	M				D >1,1-5m²																																																																																																
Polypodium vulgare	K					G 51-100																																																																																															
Polytrichum formosum	M				D >1,1-5m²																																																																																																
Sorbus aucuparia	K					D 6-10																																																																																															
Tilia platyphyllos	K					D 6-10																																																																																															

Erfassungsdaten				Vegetationsdaten																								
Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-right: 100px;">Nr.: 511</div> <div style="text-align: right; margin-right: 100px;">Art d. Aufnahme: hAG MaP</div> <div style="text-align: right; margin-right: 100px;">Herkunft: E Ersterfassung</div> <div style="text-align: right; margin-right: 100px;">ID LRT-Fläche 10511</div> <div style="text-align: right; margin-right: 100px;">Monitoring:</div> <div style="text-align: right; margin-right: 100px;">LRT-Code: 3150 Ausbildung</div> <div style="text-align: right; margin-right: 100px;">Nr. Vegetationseinheit 1.1.1.1</div> <div style="text-align: right; margin-right: 100px;">Fläche (m²): 1078</div>				Kopfdaten <div style="text-align: right; margin-right: 100px;">Gebiet: 4753-302</div> <div style="text-align: right; margin-right: 100px;">Teilfläche: 4</div> <div style="text-align: right; margin-right: 100px;">Erfasser (Freiland): S&P</div> <div style="text-align: right; margin-right: 100px;">Aufnahmedatum: 07.09.2007</div>																								
Kopfdaten allg. <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Exposition: Inklination: 0 Höhe über NN (m): 180 Ausrichtung: g </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> abweichende Flächenform: Erläuterung der Abweichung von Flächengröße und Ausrichtung: </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> Koordinatenangaben: Bemerkung: </div> <div style="display: flex; margin-top: 5px;"> <table border="1" style="width: 50%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;"> <div style="text-align: right; margin-right: 10px;">Ecke:</div> <div style="text-align: right; margin-right: 10px;">RW Mittelp.: 4688008,000</div> <div style="text-align: right; margin-right: 10px;">HW Mittelp.: 5674840,000</div> </td> <td style="width: 50%; padding: 5px;"> <div style="text-align: right; margin-right: 10px;">RW Ecke:</div> <div style="text-align: right; margin-right: 10px;">HW Ecke:</div> </td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 50%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;"> Flächengröße: 1078 </td> </tr> </table> </div>								<div style="text-align: right; margin-right: 10px;">Ecke:</div> <div style="text-align: right; margin-right: 10px;">RW Mittelp.: 4688008,000</div> <div style="text-align: right; margin-right: 10px;">HW Mittelp.: 5674840,000</div>	<div style="text-align: right; margin-right: 10px;">RW Ecke:</div> <div style="text-align: right; margin-right: 10px;">HW Ecke:</div>	Flächengröße: 1078																		
<div style="text-align: right; margin-right: 10px;">Ecke:</div> <div style="text-align: right; margin-right: 10px;">RW Mittelp.: 4688008,000</div> <div style="text-align: right; margin-right: 10px;">HW Mittelp.: 5674840,000</div>	<div style="text-align: right; margin-right: 10px;">RW Ecke:</div> <div style="text-align: right; margin-right: 10px;">HW Ecke:</div>																											
Flächengröße: 1078																												
Vegetationsstruktur <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <div style="width: 45%;"> <div style="text-align: right; margin-right: 10px;">Höhe B1 (m):</div> <div style="text-align: right; margin-right: 10px;">Höhe B2 (m):</div> <div style="text-align: right; margin-right: 10px;">Höhe S (m):</div> <div style="text-align: right; margin-right: 10px;">Höhe K (m): 0,10</div> </div> <div style="width: 50%;"> <div style="text-align: right; margin-right: 10px;">Deckung B1 (%):</div> <div style="text-align: right; margin-right: 10px;">Deckung B2 (%):</div> <div style="text-align: right; margin-right: 10px;">Deckung S (%):</div> <div style="text-align: right; margin-right: 10px;">Deckung K (%): 50</div> <div style="text-align: right; margin-right: 10px;">Deckung M (%): 0</div> <div style="text-align: right; margin-right: 10px;">Gesamtdeckung ohne M (%): 50</div> </div> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <div style="text-align: right; margin-right: 10px;">Artenzahl B + S 0</div> <div style="text-align: right; margin-right: 10px;">Artenzahl K: 2</div> <div style="text-align: right; margin-right: 10px;">Artenzahl M: 0</div> <div style="text-align: right; margin-right: 10px;">Gesamtartenzahl: 2</div> </div>																												
Arten <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">Art (wissenschaftlich)</th> <th style="width: 5%;">Schicht</th> <th style="width: 10%;">Häufig- keit</th> <th style="width: 5%;">FA vorh.</th> <th style="width: 10%;">Frequenz (%)</th> <th style="width: 15%;">Flächendeckung</th> <th style="width: 10%;">Häufigkeit</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Lemna minor</td> <td>K</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>E 6-25m²</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Spirodela polyrhiza</td> <td>K</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>E 6-25m²</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>								Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufig- keit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit	Lemna minor	K				E 6-25m²		Spirodela polyrhiza	K				E 6-25m²	
Art (wissenschaftlich)	Schicht	Häufig- keit	FA vorh.	Frequenz (%)	Flächendeckung	Häufigkeit																						
Lemna minor	K				E 6-25m²																							
Spirodela polyrhiza	K				E 6-25m²																							