

Vegetationsaufnahmen/halbquantitative Artenlisten

Art der Aufnahme	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP
Aufnahme-Nr.	V14	V24	V26	V29	V30	V32	V34	V38	V51	
Datum	11.07.2007	20.07.2007	23.07.2007	28.07.2007	24.07.2007	25.07.2007	25.07.2007	30.07.2007	08.10.2007	
Bearbeiter	Jedzig_K&J	Jedzig_K&J	Jedzig_K&J	Jedzig_K&J	Jedzig_K&J	Jedzig_K&J	Jedzig_K&J	Jedzig_K&J	Jedzig_K&J	
EU-Nr.	4852-301	4852-301	4852-301	4852-301	4852-301	4852-301	4852-301	4852-301	4852-301	
Nr. Teilfläche	6	6	6	6	6	4	4	2	4	
ID-LRT	10011	10003	10005	10013	10014	10022	10020	10037	10019	
LRT-Code	9170	9170	9170	9170	9170	9170	9170	9170	9170	
LRT-Ausbildung										
Pflanzengesellschaft	36.3.2.1	36.3.2.1	36.3.2.1	36.3.2.1	36.3.2.1	36.3.2.1	36.3.2.1	36.3.2.1	36.3.2.1	
Flächengröße m²	400	400	400	400	400	400	400	400	400	
abweichende Flächenform						10x40				
Ausrichtung	N	H	N	H	H	H	H	N	H	
Erläuterung Abweichung						LRT zu schmal für Fläche 20x20				
RW MP	4667694	4668486	4667976	4667174	4667025	4671546	4671781	4680168	4672137	
HW MP	5672714	5672904	5672784	5671846	5671815	5667854	5667934	5659094	5668055	
Exposition	NO	SO	S	SW	O	N	SW	SW	NW	
Neigung	2	25	2	25	30	45	15	7	25	
Höhe über NN	195	215	215	210	210	240	250	370	275	
Gesamtdeckung ohne M										
Höhe B1	35	30	30	30	35	35	30	30	35	
Deckung B1	35	60	50	80	90	90	70	80	40	
Höhe B2	15	20	25	15	20	15	15	20	10	
Deckung B2	5	20	30	1	20	50	3	30	20	
Höhe S	5	6	8	8	8	3	10		6	
Deckung S	5	2	10	2	10	1	30	0	70	
Höhe K	0,4	0,4	0,4	0,3	0,2	0,3	0,3	0,3	0,8	
Deckung K	45	50	25	30	20	15	30	3	30	
Deckung_M	1	0	1	1	1	1	1	2	1	
Artenzahl B u. S	7	10	9	3	5	8	6	4	5	
Artenzahl K	23	5	17	23	9	19	19	10	7	
Artenzahl M	1	1	2	5	3	1	3	6	4	
Gesamtartenzahl	28	13	21	29	14	24	23	17	15	
Bemerkung										
ID-Monitoring										

Aufnahme-Nr.		V14	V24	V26	V29	V30	V32	V34	V38	V51
Syntaxonomische Einheiten, die zum LRT 9170 gehören und übergeordnete Vegetationseinheiten										
Trennarten der Assoziation Stellario holosteae-Carpinetum betuli Oberd. 1957										
Kenn- und Trennarten des Verbandes Carpinion betuli Issler 1931										
Carpinus betulus	B1							+	3	
Carpinus betulus	B2	+		r		2b	3	r	3	r
Carpinus betulus	S			+						
Carpinus betulus	K			r				+		
Prunus avium	B2			r						
Prunus avium	S		r	+		+				
Prunus avium	K	+		r		r				
Stellaria holostea	K	2m			2a		1			
Tilia cordata	B1	2a	3		3		2b	+		
Tilia cordata	B2	+	2b	2b	+		+	+		
Tilia cordata	S		+		+		+	+		
Tilia cordata	K			+						
Kenn- und Trennarten der Ordnung Fagetalia sylvaticae Pawlowski in Pawlowski et al. 1928										
Fraxinus excelsior	B1				r		+			
Fraxinus excelsior	B2			+						
Fraxinus excelsior	S						r			
Fraxinus excelsior	K	+		+	1		1	+		
Milium effusum	K						1			
Polygonatum multiflorum	K				1	2m	1	2m		
Kennarten der Klasse Querco-Fagetea Br.- Bl. et Vlieger in Vlieger 1937										
Anemone nemorosa	K	2m				2m				
Convallaria majalis	K						2m	2m		
Corylus avellana	S	r					+	3		5

Aufnahme-Nr.		V14	V24	V26	V29	V30	V32	V34	V38	V51
Corylus avellana	K	r						r		
Poa nemoralis	K				2b		1			
Quercus robur	B1	2a	3	4	3	4	4	5	r	3
Quercus robur	K	2m	2m	2m	2m	2m	2a	2m	2m	2m
<u>Kenn- und Trennarten weiterer Waldgesellschaften</u>										
<i>Kenn- und Trennarten des Verbandes Quercion roboris Malcuit 1929</i>										
Hieracium laevigatum	K				1					
Holcus mollis	K							1		
<i>Kenn- und Trennarten der Ordnung Quercetalia roboris Tx. 1931</i>										
Hieracium sabaudum	K				+					
<i>Kenn- und Trennarten des Verbandes Alno-Ulmion minoris Br.- Bl. et Tx. ex Tschou 1948/1949</i>										
Carex brizoides	K	1					1	2a	2m	2m
Prunus padus	S	1	1					+		
Prunus padus	K			r			r	r		+
Ulmus laevis	B1	+								
Equisetum sylvaticum	K								r	
<i>Kenn- und Trennarten der Assoziation Aceri Platanoides-Tilietum platyphylli Faber 1936</i>										
Acer platanoides	B1									
Acer platanoides	B2						r			
Acer platanoides	S		1							
Acer platanoides	K		+	r	+					
<i>Kenn- und Trennarten der Assoziation Fraxino-Aceretum pseudoplatani (W. Koch 1926) Tx. 1937 em. Müller 1966</i>										
Ulmus glabra	B2		+							
Ulmus glabra	S		+							
<i>Kenn- und Trennarten des Verbandes Fagion sylvaticae Luquet 1926</i>										

Aufnahme-Nr.		V14	V24	V26	V29	V30	V32	V34	V38	V51
Fagus sylvatica	K			+	r					
Luzula luzuloides	K				2m		2m	1		r
Begleiter:										
Acer pseudoplatanus	B2			r					+	2b
Acer pseudoplatanus	S		+	+		1	r			
Acer pseudoplatanus	K	r		+	2m	1	1	1	1	
Athyrium filix-femina	K						r			1
Betula pendula	B1									1
Carex pallescens	K	1						1		
Carex pilulifera	K	1								
Chelidonium majus	K	+			r	+				
Deschampsia cespitosa	K								1	
Deschampsia flexuosa	K								1	
Dryopteris dilatata	K								1	
Euonymus europaea	S			1						
Frangula alnus	S		r							
Frangula alnus	K			r						
Galeopsis bifida	K			1	2m			1		
Galeopsis tetrahit	K				2m					
Glechoma hederacea	K	2a								
Hedera helix	B1		1							
Hedera helix	K	2m	2b	2m	2m	1				
Hieracium murorum	K				1					
Impatiens parviflora	K	2m	2b	2b	1	2a	r			
Juncus effusus	K	r								
Lamium galeobdolon	K	2m			2m	1	1			
Lamium maculatum	K	2m								
Lysimachia vulgaris	K								r	
Maianthemum bifolium	K						1	2m		
Melica nutans	K						1			
Moehringia trinervia	K			2m	1		+	1		
Oxalis acetosella	K	2m								
Picea abies	K								1	
Populus tremula	B1								3	
Populus tremula	K						1		1	
Prunus spinosa	K				r					
Pteridium aquilinum	K									2m
Rubus fruticosus agg.	K	2a	2m	+				2m		2a

Aufnahme-Nr.		V14	V24	V26	V29	V30	V32	V34	V38	V51
Sambucus nigra	S	+	r	1		2a	1	+		
Sambucus nigra	K	+		+			+	1		
Silene dioica	K	1								
Silene viscaria	K				1					
Sorbus aucuparia	S			+						
Sorbus aucuparia	K							r		
Stellaria media	K	1								
Urtica dioica	K	+								
Viola odorata	K				r					
Viola riviniana	K			1	1			1		
Atrichum undulatum	M	2m			2m	2m		2m		
Brachythecium rutabulum	M		2m		2m				2m	
Dicranella heteromalla	M			2m	2m	2m		2m	2m	2m
Dicranum scoparium	M								2m	
Hypnum cupressiforme	M			2m	2m			2m	2m	2m
Mnium hornum	M						2m		2m	2m
Polytrichum formosum	M				2m	2m			2m	2m

*Pflanzengesellschaften nach BÖHNERT;
 Soziolog. Zuordnung der einzelnen Arten
 aus "BfN - Floraweb" und erg. nach
 OBERDÖRFER*