

Vegetationstabelle Triebischtäler LRT 9170

Art der Aufnahme	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP
Aufnahme-Nr.	7w	8w	9w	10w	11w	15w	17w	18w	19w	20w	21w	22w	23w	26w	27w	31w	35w	36w	37w	38w	39w	
Datum	17.08.06	17.08.06	18.08.06	17.08.06	17.08.06	22.08.06	26.08.06	22.08.06	22.08.06	22.08.06	26.08.06	26.08.06	26.08.06	26.08.06	14.09.06	14.09.06	26.08.06	04.05.2007	04.05.2007	04.05.2007	04.05.2007	
Bearbeiter	Schaarschmidt	Schaarschmidt	Schaarschmidt	Schaarschmidt	Schaarschmidt	Schaarschmidt	Schaarschmidt	Schaarschmidt	Schaarschmidt	Schaarschmidt	Schaarschmidt	Schaarschmidt	Schaarschmidt	Schaarschmidt	Schaarschmidt	Schaarschmidt	Schaarschmidt	Schaarschmidt	Schaarschmidt	Schaarschmidt	Schaarschmidt	
EU-Nr.																						
Nr. Teilfläche	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
ID-LRT	10007	10008	10009	10010	10011	10015	10017	10018	10019	10020	10021	10022	10023	10026	10027	20002	10082	10031	10032	10033	10034	
LRT-Code	9170	9170	9170	9170	9170	9170	9170	9170	9170	9170	9170	9170	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	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	36.3.2.1	36.3.2.1	36.3.2.1	
Flächengröße	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	
abweichende Flächenform																						
Ausrichtung	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Erläuterung Abweichung																						
RW MP	4603452	4603771	4603848	4603508	4603525	4601835	4601339	4600744	4600964	4600657	4599782	4599861	4600463	4598903	4600157	4600884	4600477	4600337	4600043	4599817	4599342	
HW MP	5654021	5654031	5654419	5654290	5654644	5655448	5655823	5655225	5655011	5655124	5654542	5655056	5655635	5656589	5656887	5656251	5658911	5659282	5658975	5658736	5658926	
Exposition	S	NW	SW	NO	SW	S	SW	W	SW	N	SW	NW	SO	N	W	N	S	W	S	W	N	
Neigung	40	35	40	50	35	35	40	20	30	20	15	25	40	25	25	25	30	35	25	35	30	
Höhe über NN [m]	265	280	280	280	280	275	260	270	280	275	330	295	275	290	255	250	265	250	230	230	235	
Gesamtdeckung ohne M	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
Höhe B1 [m]	22	30	35	35	25	25	30	25	30	30	30	25	30	30	20	25	20	20	25	30	25	
Deckung B1 (%)	85	90	100	100	90	80	75	80	95	85	70	90	100	90	75	70	90	100	80	70	75	
Höhe B2 [m]																						
Deckung B2 (%)																						
Höhe S [m]	2	5	50	20	5	100	70	80	20	20	4	1	30	10	10	1	5	30	15	10	10	
Deckung S (%)	5	70			5				30		10	10				1		40	5	10		
Höhe K [m]	0,20	0,30	0,10	0,30	0,50		0,20	0,20	0,20	0,30	0,50	0,30		0,30	0,30	0,20	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	
Deckung K (%)	80	40	5	70	80		20	10	40	95	90	10		1	95	30	5	20	30	30	30	
Deckung M (%)		1					1	1	1		1	1			5	1		<1	<1	<1	<1	
Bemerkung																						
Charakterarten																						
Carpinus betulus	B 1		2b									3					2a	4	2b		4	
Carpinus betulus	B 2		4			5	4	5				3			2a		3	3	2b	3	3	
Carpinus betulus	S	1					1														+	
Carpinus betulus	K						1															
Convallaria majalis	K		1		1	2b		1	1	2a		1			2b	1		2b	2a			
Hedera helix	K														2b			1				
Quercus petraea	B 1	5	5	5	3	5	5	5	5	3	5	4	3	5	4	5	3	5	3	4	4	
Quercus petraea	B 2																				2a	
Quercus petraea	K																					
Quercus petraea	S	1							1							1						
Stellaria holostea	K															2a						
Tilia cordata	B 1									4								2a	2a			
Tilia cordata	B 2									2b												
Begleitarten																						
Acer platanoides	B 2																					
Acer platanoides	K																					
Acer pseudoplatanus	B 1								2a													
Acer pseudoplatanus	B 2								r													
Acer pseudoplatanus	S		+																			
Acer pseudoplatanus	K																					
Alliaria petiolata	K																				1	
Anemone nemorosa	K																					
Athyrium filix-femina	K																1		2m	2a	2b	
Atrichum undulatum	M								2m							+						
Betula pendula	B 1																					
Betula pendula	B 2										2b	2a		2a		4			2a		2b	
Calamagrostis arundinacea	K				4														1			
Calamagrostis epigejos	K																					
Carex brizoides	K																					
Cheilidonium majus	K																					
Corylus avellana	S		r								2m					r			3	+	2a	
Corylus avellana	K				1																	
Crataegus monogyna	S					+				r												
Dactylis glomerata	K										1											
Deschampsia cespitosa	K																2a					
Deschampsia flexuosa	K		2a			1		2a		r		1				3	2a					
Dicranella heteromalla	M								2m		2m						2m		2m	2m	2m	
Dryopteris carthusiana	K				1										+							
Eurhynchium striatum	M							2m														
Fagus sylvatica	B 1				4											3				2b		
Fagus sylvatica	B 2				2b										3							
Fagus sylvatica	S		+																			
Fagus sylvatica	K																					
Fraxinus alnus	S		+																			
Fraxinus excelsior	K			1	1					2m						+						
Galeopsis speciosa	K	1									2a					1						
Galeopsis tetrahit	K								1													
Galium aparine	K																					
Geranium robertianum	K																					
Glechoma hederacea	K																					
Heracleum murorum	K		1			1																
Holcus lanatus	K																					
Hyprum cupressiforme	M																					
Impatiens parviflora	K		1			1						2a				2a						
Lamium galeobdolon	K					1														1		
Lathyrus vernus	K					1																
Luzula luzuloides	K		3		2b			2a	+	r		1			+	2a	1	1	2a			
Maianthemum bifolium	K																					
Melampyrum pratense	K							1														
Silene dioica	K																					
Mercurialis perennis	K																			2b		
Milium effusum	K																				r	
Mnium hornum	M																					
Oxalis acetosella	S																					
Picea abies	S																					
Picea abies	B 1																					
Picea hieracioides	K																					
Pinus sylvestris	B 1																					
Poa nemoralis	K	5		2m	2a	+		1	2a			5	2a			2a			1			

Plan T Planungsgruppe Landschaft und Umwelt • Wichernstraße 1b • 01445 Radebeul • Telefon: 0351.892.007-0

Vegetationstabelle Triebischtäler LRT 9170

Art der Aufnahme		VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP
Aufnahme-Nr.		73w	74w	75w	76w	77w	78w	80w	82w	83w	84w	85w	87w
Datum		20.04.2007	13.04.2007	20.04.2007	13.04.2007	21.04.2007	13.04.2007	13.04.2007	11.04.2007	13.04.2007	12.04.2007	11.04.2007	30.04.2007
Bearbeiter		Schaarschmidt	Schaarschmidt	Schaarschmidt	Schaarschmidt	Schaarschmidt	Schaarschmidt	Schaarschmidt	Schaarschmidt	Schaarschmidt	Schaarschmidt	Schaarschmidt	Schaarschmidt
EU-Nr.													
Nr. Teilfläche		1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ID-LRT		10068	10069	10070	10071	10072	10073	10075	10077	10078	10079	10080	10081
LRT-Code		9170	9170	9170	9170	9170	9170	9170	9170	9170	9170	9170	9170
LRT-Ausbildung		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	36.3.2.1	36.3.2.1	36.3.2.1
Pflanzengesellschaft		400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	401
Flächengröße													
abweichende Flächenform													
Auserichtung		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Erläuterung Abweichung													
RW MP		4599314	4599209	4599588	4599551	4599498	4600555	4600739	4600917	4601896	4602553	4602059	4601706
HW MP		5663494	5664183	5665059	5665647	5665956	5666059	5666690	5667748	5667554	5667613	5668663	5667090
Exposition		W	SO	W	N	W	NO	NO	N	NO	W	NO	S
Neigung		25	5	25	5	35	35	35	25	40	40	25	35
Höhe über NN [m]		160	200	190	170	175	170	185	170	175	170	170	195
Gesamtdeckung ohne M		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Höhe B1 [m]		28	25	22	28	22	30	25	25	22	20	20	30
Deckung B1 (%)		90	80	90	90	70	70	90	80	100	80	80	85
Höhe B2 [m]			10		10	10			15	8	12	8	12
Deckung B2 (%)			10		5	20			5	5	30	10	40
Höhe S [m]		3	3	5		2	6	4	3	2	2		2
Deckung S (%)		20	5	20		10	80	80	20	1	15		30
Höhe K [m]		0,2	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,3
Deckung K (%)		90	30	70	20	40	70	20	80	1	30	15	20
Deckung M (%)		0		0	0	0	0		0	0	0		0
Bemerkung													
Charakterarten													
Carpinus betulus	B 1	4	2b						3				
Carpinus betulus	B 2		2a		2a	2a			2a	2a	3		3
Carpinus betulus	S									1		2a	
Carpinus betulus	K					2m							
Convallaria majalis	K	3											
Hedera helix	K											2m	
Quercus petraea	B 1	2b	2b	4		3	3	5	5	4	5	5	4
Quercus petraea	B 2												
Quercus petraea	K												
Quercus petraea	S												
Stellaria holostea	K	2m	2m	2m					1				
Tilia cordata	B 1		4	3		3			2a				3
Tilia cordata	B 2					2a							
Begleitarten													
Acer platanoides	B 2												
Acer platanoides	K	1											
Acer pseudoplatanus	B 1				5								
Acer pseudoplatanus	B 2												2a
Acer pseudoplatanus	S												2a
Acer pseudoplatanus	K	1	1										
Alliaria petiolata	K		1										
Anemone nemorosa	K	4	1			2m	4	2b	4		1		2m
Athyrium filix-femina	K								r				+
Atrichum undulatum	M			2m									
Betula pendula	B1			2a			4						
Betula pendula	B 2												
Calamagrostis arundinacea	K									1			
Calamagrostis epigejos	K												
Carex brizoides	K	2m		2a			3						2b
Cheilidonium majus	K												
Corylus avellana	S			2b		2a	4	3	1				2a
Corylus avellana	K												
Crataegus monogyna	S								+				
Dactylis glomerata	K												
Deschampsia cespitosa	K												
Deschampsia flexuosa	K										1		
Dicranella heteromalla	M	2m			2m			2m		2m			
Dryopteris carthusiana	K												
Eurhynchium striatum	M												
Fagus sylvatica	B 1												
Fagus sylvatica	B 2											r	
Fagus sylvatica	S												
Fagus sylvatica	K												
Frangula alnus	S			2a							1		
Fraxinus excelsior	K												
Galeopsis speciosa	K									1			2m
Galeopsis tetrahit	K												
Galium aparine	K				1								
Geranium robertianum	K		1										
Glechoma hederacea	K		2m	2m									
Heradium murorum	K					1							
Holcus lanatus	K		1	3									2a
Hypnum cupressiforme	M	2m				2m	2m		2m	2m		2m	
Impatiens parviflora	K												
Lamium galeobdolon	K		2m						1				
Lathyrus vernus	K												
Luzula luzuloides	K								1		2m	2a	1
Maianthemum bifolium	K	1											2a
Melampyrum pratense	K												
Silene dioica	K	+					1						
Mercurialis perennis	K												
Milium effusum	K	2m											
Mnium hornum	M								2m				2m
Oxalis acetosella	S								1				
Picea abies	S												
Picea abies	B 1												
Piceis hieracioides	K												
Pinus sylvestris	B 1												
Poa nemoralis	K		2m			2a			2m		2m	2a	1
Polygonatum multiflorum	K	2m	1	2m		1			2m				1
Polytrichum commune	M												
Prunus avium	S												+
Pteridium aquilinum	K												
Pulmonaria officinalis	K		r										
Ranunculus ficaria	K		1		2b				2m				
Ribes uva-crispa	S								2m				
Rubus fruticosus agg.	K			2a		1		1					2m
Rubus idaeus	K								2a		2m		
Rumex conglomeratus	K												
Sambucus nigra	S	2b	2a	2a			3	3	1				2a
Sambucus nigra	K												
Scrophularia nodosa	K		1	1									
Sorbus aucuparia	B 2												
Sorbus aucuparia	S										2a		2a
Sorbus aucuparia	K												
Stachys sylvatica	K												
Stellaria media	K												
Taraxacum sect. Ruderalia	K		r										
Urtica dioica	K												
Vaccinium myrtillus	K									1		2a	
Viola canina	K												
Viola riviniana	K			+									
Silene viscaria	K												