

Vegetationstabelle Triebischtäler LRT 6510

Spalte	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
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
Aufnahme-Nr.	138	141	142	139	140	134	135	136	137	132	130	131	133
Datum	14.05.07	14.05.07	14.05.07	14.05.07	14.05.07	06.06.07	06.06.07	06.06.07	06.06.07	06.06.07	06.06.07	06.06.07	06.06.07
Bearbeiter	Anke Grasselt	Anke Grasselt	Anke Grasselt	Anke Grasselt	Anke Grasselt	Anke Grasselt	Anke Grasselt	Anke Grasselt	Anke Grasselt	Anke Grasselt	Anke Grasselt	Anke Grasselt	Anke Grasselt
EU-Nr.	4846-301	4846-301	4846-301	4846-301	4846-301	4846-301	4846-301	4846-301	4846-301	4846-301	4846-301	4846-301	4846-301
Nr. Teilfläche	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
ID-LRT	10138	10141	10142	10139	10140	10134	10135	10136	10137	10132	10130	10131	10133
LRT-Code	6510	6510	6510	6510	6510	6510	6510	6510	6510	6510	6510	6510	6510
LRT-Ausbildung													
Pflanzengesellschaft	18.2.1.1	18.2.1.1	18.2.1.1	18.2.1.1	18.2.0.3	18.2.0.1	18.2.0.1	18.2.0.1	18.2.0.1	18.2.0.1	18.2.0.1	18.2.0.1	18.2.0.1
Flächengröße [m²]	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
abweichende Flächenform													
Ausrichtung	H	H	H	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Erläuterung Abweichung													
RW MP	5388454	5391262	5392016	5390944	5391460	5396253	5396304	5396311	5396431	5396065	5394967	5396103	5395644
HW MP	5661898	5665750	5665057	5667232	5667644	5650952	5650914	5651017	5651039	5649534	5647530	5649461	5650317
Exposition	SO	SW	W	SO		SO		S	SW		S		
Neigung	10	10	25	7		2		1	2		2		
Höhe über NN [m]	198	182	187	152	130	353	353	356	361	332	370	332	323
Gesamtdeckung ohne M	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Höhe B1 [m]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Deckung B1 [%]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Höhe B2 [m]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Deckung B2 [%]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Höhe S [m]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Deckung S [%]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Höhe K [m]	0,25	0,30	0,25	0,40	0,30	0,25	0,25	0,25	0,30	0,30	0,25	0,25	0,30
Deckung K [%]	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Deckung M [%]	<1	<1	<1	0	<1	<1	<1	<1	<1	<1	20	2	<1
Artenzahl B u. S	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Artenzahl K	23	25	25	21	27	15	15	18	33	25	27	23	25
Artenzahl M	2	2	2	0	1	1	1	1	2	3	5	1	2
Gesamtartenzahl	25	27	27	21	28	16	16	19	35	28	32	24	27
Bemerkung													
Arrhenatherum elatius	K	3	3	2a	5	3			+				
Urtica dioica	K				1								
Rumex obtusifolius	K				+								
Alopecurus pratensis	K		+	2a	2b				+			+	1
Ranunculus acris	K			1	+				+	1	2a	1	+
Ranunculus repens	K		1		1	1			1				
Galium mollugo agg.	K				1	2a			+		+		+
Festuca rubra	K	3	2b	3		1	5	5	5	4	4	3	4
Agrostis capillaris	K						2a	2a	2a	2a	1	2a	2a
Briza media	K						2a			2a	3		2a
Luzula multiflora	K	1	1					+	+		1	1	+
Nardus stricta	K							+			+	+	
Potentilla erecta	K							+			1	1	
Galium saxatile	K						1	+	1		+		
Meum athamanticum	K											2b	
Calamagrostis epigejos	K												1
Carex brizoides	K												1
Campanula patula	K	1	2a	1	+	+	+			1	+	+	+
Anthriscus sylvestris	K		+	1	+	+			+	+	1	+	1
Veronica chamaedrys	K		2a	2a		+	+			1	1	2a	2a
Dactylis glomerata	K		2a		2a	2a	1	+	+	1	+		
Leucanthemum vulgare	K	2a	1			+				1	1	1	+
Heracleum sphondylium	K	+		+	+								
Vicia sepium	K			+									
Poa pratensis	K	2a	2a	2a	2a	2a	1	1	1	2a	2a	2a	1
Holcus lanatus	K	2a	3	2b	2a	2b	+		1	2b	2a	2a	+
Rumex acetosa	K	1		1	+	1	+	+	1	1	1	1	+
Achillea millefolium	K	1	+	1	+	+		2a	+	+	+		+
Cerastium holosteoides	K	+	1	+	1	1				1			
Taraxacum sect. Ruderalia	K		+		1					+		+	
Anthoxanthum odoratum	K	2b		2a		2a				2a	1	1	
Trifolium pratense	K	+	1			+			+		1		
Cardamine pratensis	K							r		+			+
Trifolium repens	K	+	1			+							
Lathyrus pratensis	K								1		2a		+
Festuca pratensis	K								1				
Vicia cracca	K								+				
sonstige Begleiter													
Stellaria graminea	K		+	+	+	+	1		+	1		+	+
Deschampsia cespitosa	K			+			+			+	1	+	+
Plantago lanceolata	K	1	+	1		1		+		1	1		
Carex pallescens	K							r		+	+	+	+
Hypericum perforatum	K	+	1	+	+	1							
Pimpinella saxifraga	K	1					+		+				+
Campanula rotundifolia	K						+	1	1				
Hieracium pilosella	K	+	+	+									
Hypochaeris radicata	K	1		+							+		
Silene flos-cuculi	K								+	+	+		
Veronica arvensis	K		+		+								
Alchemilla vulgaris	K			1							1		
Carex hirta	K												1
Carex ovalis	K										+	+	
Hypericum maculatum	K					+		1					
Lotus pedunculatus	K								+			+	
Vicia tetrasperma	K		+		+								
Bellis perennis	K	+											
Carex pilulifera	K										+		
Convolvulus arvensis	K				1								
Dactylorhiza majalis	K										+		
Galium palustre	K											+	
Glechoma hederacea	K									1			
Leontodon autumnalis	K				+								
Leontodon hispidus	K		+										
Lotus corniculatus	K	1											
Luzula campestris	K			2a									
Lysimachia nummularia	K									1			
Phleum pratense	K									+			
Plantago major	K									r			
Rumex acetosella	K			+									
Saxifraga granulata	K			1									
Tanacetum vulgare	K				+								
Trifolium dubium	K	+											
Trifolium medium	K								1				
Veronica serpyllifolia	K	+											
Vicia angustifolia	K		+										
Vicia hirsuta	K			+									
Sonstige													
Holcus mollis	K					1				1		1	2a
Cirsium arvense	K				+				+				
Rubus idaeus	K								+				
Urtica dioica	K			1									
Rumex obtusifolius	K			+									
Betula pendula	K										+		
Equisetum arvense	K										r		
Sonstige Moose													
Brachythecium albicans	M	1	1	1						1			
Brachythecium rutabulum	M	2m	2m	2m		2m			2m	1			
Rhytidadelphus squarrosus	M						2m	2m	2m	2m	2b	2m	2m
Calliergonella cuspidata	M									1			
Atrichum undulatum	M										+		
Cirriphyllum piliferum	M										1		
Climacium dendroides	M										1		
Scleropodium purum	M												+

Spalte 1-4: Arrhenatherum elatioris Br.-Bl. 1915
Spalte 4: fragmentarische, nährstoffreiche Ausbildung
Spalte 5: Ranunculus acris-Arrhenatheretalia-Gesellschaft
Spalte 2-13: Festuca rubra-Agrostis capillaris-Arrhenatheretalia-Gesellschaft
Spalte 12: Übergang zur Festuca rubra-Meum athamanticum-Gesellschaft
Spalte 13: brache Ausbildung