

Vegetationstabelle Triebischtäler LRT 8210 und 8220

Spalte	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Art der Aufnahme	hAF MaP	hAF MaP	hAF MaP	hAF MaP	hAF MaP	hAF MaP	hAF MaP	hAF MaP	hAF MaP	hAF MaP	hAF MaP	hAF MaP	hAF MaP
Aufnahme-Nr.	113	102	103	105	106	111	112	107	109	108	104	110	101
Datum	22.09.06	14.09.06	14.09.06	18.09.06	18.09.06	21.09.06	22.09.06	18.09.06	21.09.06	18.09.06	14.09.06	21.09.06	13.09.06
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	1	1
ID-LRT	10113	10102	10103	10105	10106	10111	10112	10107	10109	10108	10104	10110	10101
LRT-Code	8210	8220	8220	8220	8220	8220	8220	8220	8220	8220	8220	8220	8220
LRT-Ausbildung		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Pflanzengesellschaft	6.1.1.1	6.2.1.1	6.2.1.1	6.2.1.1	6.2.1.1	6.2.1.1	6.2.1.1	6.2.1.1	6.2.1.1, 6.2.1.4.1	6.2.1.1, 6.2.1.4.1	6.2.1.4.1	6.2.1.4.1	6.2.1.4.1
Flächengröße [m²]	60	1848	154	2308	180	100	150	25	100	1680	78	160	70
abweichende Flächenform													
Ausrichtung	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Erläuterung Abweichung													
RW MP	5389042	5390770	5391192	5391890	5391824	5389512	5391680	5391941	5392154	5392181	5391901	5392491	5389559
HW MP	5659538	5667291	5667878	5667968	5668974	5666015	5655597	5668852	5668474	5668438	5667751	5668062	5665952
Exposition	S	SW	SO	S	SO	S	S	S	O	O	N	W	N
Näigung	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
Höhe über NN [m]	225	180	180	150	190	170	255	173	175	140	152	150	167
Gesamtdeckung ohne M	10	1	15	6	10	6	25	25	15	30	20	25	30
Höhe S [m]	0,00	1,00	1,00	1,50	1,50	1,00	1,00	1,50	1,00	1,50	1,00	1,00	1,50
Deckung S [%]	0	<1	10	5	10	1	10	10	5	15	5	15	5
Höhe K [m]	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,20	0,15	0,20
Deckung K [%]	10	<1	5	1	<1	5	15	15	10	15	15	10	25
Deckung M [%]	5	10	25	10	30	10	5	60	10	<1	35	40	30
Gesamtartenzahl	8	21	19	28	10	13	27	18	22	37	15	28	18
Bemerkung													
Acer platanoides	S								B		C		
Acer pseudoplatanus	S											C	
Betula pendula	S		D		F		E	D	C			C	A
Carpinus betulus	S											A	
Corylus avellana	S							A			A		
Cotoneaster integerrimus	S											B	
Euonymus europaea	S												B
Frangula alnus	S			C									
Fraxinus excelsior	S							D		F			
Ligustrum vulgare	S									D			
Pinus sylvestris	S				D				B				
Prunus spinosa	S							A					
Pyrus pyrastier	S			C									
Quercus petraea	S			D						C		C	
Quercus robur	S		C	D				B					
Robinia pseudoacacia	S			D									
Rosa canina	S		C	D					E	E		C	
Sambucus nigra	S									B			B
Sorbus aucuparia	S		D	D				C			B	D	
Asplenium ruta-muraria	K	F								D			
Asplenium septentrionale	K						F	C	E	F			
Polypodium vulgare	K								C	G	F	E	D
Asplenium trichomanes	K						B						
Begleiter (1)													
Allium oleraceum	K	D											
Origanum vulgare	K	D											
Potentilla argentea	K	C											
häufige Begleiter (2)													
Deschampsia flexuosa	K	G	G	H	G	F		E				G	
Rumex acetosella	K	F	F	F		D		C	E			F	
Dryopteris filix-mas	K			D						C	E	F	E
Calluna vulgaris	K	E	C	F								C	
Dryopteris dilatata	K	C		D							C		C
sonstige Begleiter (2)													
Festuca ovina	K							D	F	F		G	
Hieracium pilosella	K							D	D			F	
Poa nemoralis	K							H		F			G
Euphorbia cyparissias	K							G		E			
Festuca pallens	K								G	C			
Hieracium sabaudum	K			E								D	
Sedum maximum	K							C		F			
Silene latifolia	K							C		E			
Anthemis tinctoria	K									E			
Galium verum	K									C			
Jovibarba globifera	K									C			
Potentilla tabernaemontani	K									D			
Sedum rupestre	K									E			
Sedum spurium	K							D					
Sonstige (2)													
Rubus fruticosus agg.	K		C					D		F			C
Taraxacum sect. Ruderalia	K	C						B		C			
Chelidonium majus	K	C						E					
Geranium robertianum	K									E			E
Impatiens parviflora	K										D		C
Stellaria holostea	K							D		F			
Fallopia convolvulus	K									D			
Geum urbanum	K							A					
Hedera helix	K							F					
Humulus lupulus	K									C			
Lamium galeobdolon	K										C		
Rubus idaeus	K											A	
Silene viscaria	K									E			
Stellaria media agg.	K							C					
Verbascum thapsus	K									C			
typische Kryptogamen (1)													
Lecanora muralis	M	C											
typische Kryptogamen (2)													
Lepraria incana	M	D	D	E	D	D	D	C	D	E	E	F	E
Hypnum cupressiforme	M	D				D	D	D	D	D	D	D	D
Acarospora fuscata	M	E	D	E	D	D			D			C	
Lecidea fuscoatra	M	E	D	E	D	C			D			D	
Parmelia conspersa	M	E	D	E		D		C	D			D	
Parmelia glabratula	M	C	E	C	E	D		C	C			B	
Pohlia nutans	M	E		E	D			C	D	D		E	
Polytrichum piliferum	M	E	E	E	D				D			D	
Candelariella vitellina	M	D	C	D		C			D				
Umbilicaria hirsuta	M	E	E	F	E				B				
Psilolechia lucida	M							C		E	D	C	D
Coscinodon cribrerosus	M		D	C					C	C			
Parmelia saxatilis	M							C	D			D	
Parmelia verruculifera	M		D				C						
Cynodontium polycarpum	M							C				C	
Dicranella heteromalla	M			D									
Lasallia pustulata	M			D									
Umbilicaria polyphylla	M								B				
Sonstige Kryptogamen													
Ceratodon purpureus	M	C	D	C	D	D			C	D		D	
Cladonia coniocraea	M			D		C		C					
Plagiothecium cavifolium	M						C			D			C
Lecanora sorallifera	M	E		D									
Bryum argenteum	M			D						C			
Mnium hornum	M										D		C
Plagiothecium succulentum	M										C		D
Cladonia pyxidata	M			D									
Cladonia pleurota	M						B						
Bryum capillare	M							C					
Brachythecium populeum	M							C					
Dicranum scoparium	M								D				
Lepraria neglecta	M							C					
Amblystegium serpens	M									C			
Physcia tenella	M									C			
Plagiothecium denticulatum	M										D		
Cephalozia divaricata	M											C	
Brachythecium rutabulum	M												D
Pohlia cruda	M												B

Spalte 1: Asplenium trichomanes - Asplenium ruta-muraria-Gesellschaft
Spalte 2-10: Sileno rupestre-Asplenium septentrionalis Malcuit 1929 ex Oberd. 1934
Spalte 2-6: fragmentarische Ausbildung
Spalte 9-13: Polypodium vulgare-Asplenium septentrionalis-Gesellschaft