

Vegetationstabelle Triebischtäler LRT 8230

Spalte		1	2
Art der Aufnahme		hAF MaP	hAF MaP
Aufnahme-Nr.		115	114
Datum		18.09.06	14.09.06
Bearbeiter		Anke Grasselt	Anke Grasselt
EU-Nr.		4846-301	4846-301
Nr. Teilfläche		1	1
ID-LRT		10115	10114
LRT-Code		8230	8230
LRT-Ausbildung			
Pflanzengesellschaft		19.4.2.3.1	19.4.2.3.1
Flächengröße [m²]		634	100
abweichende Flächenform			
Ausrichtung		A	A
Erläuterung Abweichung			
RW MP		5391887	5391200
HW MP		5667996	5667888
Exposition		S	SO
Neigung		10	30
Höhe über NN [m]		190	190
Gesamtdeckung ohne M		15	25
Höhe S [m]		1,50	1,50
Deckung S [%]		5	10
Höhe K [m]		0,20	0,20
Deckung K [%]		10	15
Deckung M [%]		15	25
Gesamtartenzahl		32	21
Bemerkung			
<i>Quercus petraea</i>	S	B	C
<i>Quercus robur</i>	S		C
<i>Rosa canina</i>	S		C
<i>Betula pendula</i>	S	D	
<i>Robinia pseudoacacia</i>	S	A	
<i>Sorbus aucuparia</i>	S	C	
<i>Anthericum liliago</i>	K	E	E
<i>Sedum sexangulare</i>	K	E	
häufige Begleiter			
<i>Festuca ovina</i>	K	H	G
<i>Rumex acetosella</i>	K	F	G
sonstige Begleiter			
<i>Deschampsia flexuosa</i>	K	D	D
<i>Hieracium sabaudum</i>	K	D	B
<i>Calluna vulgaris</i>	K	C	C
<i>Spergularia rubra</i>	K	G	
<i>Hieracium pilosella</i>	K	F	
<i>Agrostis capillaris</i>	K	D	
<i>Campanula rotundifolia</i>	K	D	
<i>Carex pilulifera</i>	K	D	
<i>Danthonia decumbens</i>	K	D	
<i>Polygonum aviculare</i>	K	D	
<i>Silene viscaria</i>	K		C
<i>Vincetoxicum hirundinaria</i>	K		C
<i>Solidago virgaurea</i>	K		B
typische Moose			
<i>Polytrichum piliferum</i>	M	F	E
<i>Bryum argenteum</i>	M	E	D
sonstige Kryptogamen			
<i>Acarospora fuscata</i>	M	E	D
<i>Lecidea fuscoatra</i>	M	E	D
<i>Parmelia conspersa</i>	M	C	D
<i>Umbilicaria hirsuta</i>	M	C	D
<i>Ceratodon purpureus</i>	M	C	C
<i>Cladonia pyxidata</i>	M	C	C
<i>Parmelia glabratula</i>	M	B	C
<i>Lecanora sorulifera</i>	M	D	
<i>Cladonia coniocraea</i>	M	C	
<i>Cladonia foliacea</i>	M	C	
<i>Leproloma membranaceum</i>	M	C	
<i>Candelariella vitellina</i>	M	B	

Spalte 1-2: Scleranthus perennis-Seslerio-Festucion-Felsgrusgesellschaft, fragmentarische Ausbildung