

Vegetationstabelle Triebischtäler LRT 3260

Spalte		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Art der Aufnahme		hAG MaP	hAG MaP	hAG MaP	hAG MaP	hAG MaP	hAG MaP	hAG MaP	hAG MaP	hAG MaP	hAG MaP	hAG MaP	hAG MaP
Aufnahme-Nr.		117	119	118	120	121	122	123	124	125	126	127	128
Datum		28.08.06	30.08.06	30.08.06	31.08.06	31.08.06	31.08.06	04.09.06	04.09.06	11.09.06	13.09.06	21.09.06	28.08.06
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
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
Nr. Teilfläche		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ID-LRT		10117	10119	10118	10120	10121	10122	10123	10124, 10128	10125	10126	10127	20051
LRT-Code		3260	3260	3260	3260	3260	3260	3260	3260	3260	3260	3260	3260
LRT-Ausbildung		1	1	2	2	2	2	2	3	2	2	2	1
Pflanzengesellschaft		Scapanietum undulatae	Scapanietum undulatae	Scapanietum undulatae, Fontinalietum antipyreticae, Oxýrrhynchietum rusciformis	Fontinalietum antipyreticae, Oxýrrhynchietum rusciformis	Fontinalietum antipyreticae, Oxýrrhynchietum rusciformis	Fontinalietum antipyreticae, Oxýrrhynchietum rusciformis	Fontinalietum antipyreticae, Oxýrrhynchietum rusciformis	Fontinalietum antipyreticae, Oxýrrhynchietum rusciformis	Fontinalietum antipyreticae, Oxýrrhynchietum rusciformis	Oxýrrhynchietum rusciformis	Oxýrrhynchietum rusciformis	-
Flächengröße [m²]		250	150	350	400	400	450	450	200	350	450	650	200
abweichende Flächenform													
Ausrichtung		G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G
Erläuterung Abweichung													
Neigung		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
RW MP		5396159	5396164	5393102	5392026	5389947	5389823	5388470	5389090	5391692	5390055	5391177	5395503
HW MP		5648506	5648324	5653033	5655444	5656797	5657642	5661595	5663684	5665464	5666541	5667513	5647979
Höhe über NN [m]		343	347	280	247	230	220	188	174	173	149	129	354
Gesamtdeckung ohne M		1	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2
Höhe K [m]		0,25	0,25	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,25
Deckung K [%]		1	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2
Deckung M [%]		5	2	2	5	1	1	35	40	1	15	10	0
Gesamtartenzahl		11	3	10	10	11	9	13	13	21	14	15	5
Bemerkung									Aufnahme identisch mit 129				
Scapania undulata	M	E	D	C									
Fontinalis antipyretica	M			D	D	D	D	F	F	D			
Platyhypnidium riparioides	M			D	E	C	C	G	F	C	G	F	
häufige Begleiter													
Glyceria fluitans	K	C		C			D	C	D	C			
Veronica beccabunga	K				C			C		C	C		
sonstige Moose/ Algen													
Leptodictyum riparium	M			C				F	E		C	E	
Marchantia polymorpha	M							C					
Cladophora glomerata	M				C	C	C			C		D	
Uferpflanzen													
Athyrium filix-femina	K	E	C	C				D	C	C	C	C	E
Bidens frondosa	K					C				C	C	C	
Calamagrostis villosa	K	E	D										E
Callitriche palustris agg.	K	C											
Cirsium oleraceum	K									C			
Deschampsia cespitosa	K	D		D						C	C	C	D
Epilobium ciliatum	K								C	C			
Epilobium hirsutum	K								C				
Equisetum sylvaticum	K	E											
Fallopia japonica	K			F	F	D	C				G	D	
Filipendula ulmaria	K										C		
Impatiens glandulifera	K			E	D	E	F	E	D		F	G	
Impatiens noli-tangere	K	C				C		C		C			
Impatiens parviflora	K				C								E
Juncus effusus	K	C							D	D			
Lycopus europaeus	K	C								C	C	C	
Myosotis scorpioides	K						C		C			C	
Persicaria hydropiper	K									C			
Phalaris arundinacea	K					D	E	E	E	D	C	E	
Ranunculus repens	K				C					C	C		
Rorippa palustris	K							C	C	C			
Rubus fruticosus agg.	K											C	E
Scrophularia nodosa	K	C		C	C	C		C		C	C	C	
Scutellaria galericulata	K									C			
Stellaria nemorum	K					C				C		D	
Urtica dioica	K				G	E	E	E	E	G	G	F	

Spalte 1-3: Scapanietum undulatae Schwickerath 1944  
Spalte 3-9: Fontinalietum antipyreticae Greter 1936  
Spalte 3-11: Oxýrrhynchietum rusciformis Kaiser ex Hübschmann 1953  
Spalte 12: ohne flutende Wasservegetation