

Vegetationstabelle Triebischtäler LRT 91E0

Art der Aufnahme		VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP
Aufnahme-Nr.		1w	2w	3w	13w	30w	40w	50w	51w	52w
Datum		21.07.06	21.07.06	21.07.06	17.08.06	21.07.06	04.05.2007	27.04.2007	27.04.2007	27.04.2007
Bearbeiter		Schaarschmidt	Schaarschmidt	Schaarschmidt	Schaarschmidt	Schaarschmidt	Schaarschmidt	Schaarschmidt	Schaarschmidt	Schaarschmidt
EU-Nr.										
Nr. Teilfläche		1	1	1	1	1	1	1	1	1
ID-LRT		10001	10002	10003	10013	20001	10035	10045	10046	10047
LRT-Code		91E0	91E0	91E0	91E0	91E0	91E0	91E0	91E0	91E0
LRT-Ausbildung		2	2	2	2	2	2	2	2	2
Pflanzengesellschaft		36.3.1.1	36.3.1.1	36.3.1.1	36.3.1.1	36.3.1.1	36.3.1.1	36.3.1.1	36.3.1.1	36.3.1.1
Flächengröße		100	100	100	200	100	100	100	100	100
abweichende Flächenform										
Ausrichtung		G	G	N	G	G	G	G	G	G
Erläuterung Abweichung										
RW MP		4606020	4606223	4606939	4602815	4606847	4599189	4598153	4598495	4598733
HW MP		5647791	5647982	5649465	5654887	5648786	5658856	5661479	5661826	5662335
Exposition		SW	NO	W	NW	N	N	SO	SO	O
Neigung		2	2	1	1	2	2	3	3	2
Höhe über NN [m]		350	350	335	250	330	210	215	225	195
Gesamtdeckung ohne M		100	100	100	100	100	100	100	100	100
Höhe B1 [m]		8	25	20	20	2	30	25	30	28
Deckung B1 (%)		90	90	60	100	25	80	90	80	90
Höhe B2 [m]			10	10			8	8		
Deckung B2 (%)			5	30			20	10		
Höhe S [m]										
Deckung S (%)										
Höhe K [m]		0,40	0,30	0,30	1,00	1,00	0,1	0,2	0,1	0,2
Deckung K (%)		90	80	100	100	100	100	100	60	80
Deckung M (%)		1	1	1				0		
Bemerkung										
Fraxinetalia										
Fraxinus excelsior	B 1						3	2a		
Trennarten										
Alnus glutinosa	B 1	5	5	4	5	2b	4	5	5	5
Alnus glutinosa	B 2			3						
Ulmus glabra	B 2						2a			
Alno-Ulmion - Verbands-Charakterarten										
Prunus padus	S									
Stellario nemorum-Alnetum glutinosae										
Trennarten										
Hochstete Arten										
Acer pseudoplatanus	K							1		1
Begleitarten										
Acer platanoides	B 2						2a			
Acer platanoides	K						1			1
Aegopodium podagraria	K				2m					
Alliaria petiolata	K				+		1			
Allium ursinum	K									
Anemone nemorosa	K						2m	5		3
Anemone ranunculoides	K									
Arctium lappa	K				+					
Arum maculatum	K						1			
Athyrium filix-femina	K				1		r	+	1	
Atrichum undulatum	M							2m		
Betula pendula	B 1					2a				
Calamagrostis arundinacea	K	1	1			3				
Cardamine amara	K						2a			
Carex brizoides	K	5	5	5	2a	4		2a		2b
Carpinus betulus	B 2							2a		
Carpinus betulus	S									
Chrysosplenium oppositifolium	K									
Corylus avellana	S									
Deschampsia cespitosa	K	1	1		1	2a				
Digitalis purpurea	K	+	1							
Dryopteris carthusiana	K	1	1							
Epilobium montanum	K				+					
Eupatorium cannabinum	K	+	+							
Festuca gigantea	K									
Filipendula ulmaria	K	r			1					
Fraxinus excelsior	K									1
Galeopsis speciosa	K	+								
Galeopsis tetrahit	K				1					
Galium aparine	K									
Geum urbanum	K	+			1		1			
Glechoma hederacea	K						2m			
Glyceria fluitans	K									
Hedera helix	K						2m			1
Hypnum cupressiforme	M									
Impatiens glandulifera	K				1					
Impatiens noli-tangere	K	2a								
Impatiens parviflora	K	2b	2m		1					
Lamium galeobdolon	K									
Lamium maculatum	K									
Silene flos-cuculi	K				+					
Lysimachia vulgaris	K	+	1							
Marchantia polymorpha	M	2m	2m	2m						
Silene dioica	K									
Milium effusum	K									
Mnium hornum	M									
Oxalis acetosella	K	2m	1							2b
Picea abies	B 2		2a							
Picea abies	B 1	2a	2b							
Poa trivialis	K									
Polytrichum commune	M				2m					
Ranunculus ficaria	K						5	2m	3	2a
Ranunculus repens	K	+								
Fallopia japonica	K									
Rubus fruticosus agg.	K							2a	2a	
Rubus idaeus	K				1					
Sambucus nigra	S									
Scirpus sylvaticus	K	1		1						
Scrophularia nodosa	K	+			+	1				
Senecio ovatus	K	1								
Stachys sylvatica	K				2m					
Stellaria holostea	K				2m					3
Urtica dioica	K	1	1		2b					1
Valeriana officinalis	K				1					
Veronica beccabunga	K									

Vegetationstabelle Triebischtäler LRT 91E0

Art der Aufnahme		VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP
Aufnahme-Nr.		55w	59w	62w	63w	65w	67w
Datum		21.04.2007	21.04.2007	30.04.2007	30.04.2007	30.04.2007	30.04.2007
Bearbeiter		Schaarschmidt	Schaarschmidt	Schaarschmidt	Schaarschmidt	Schaarschmidt	Schaarschmidt
EU-Nr.							
Nr. Teilfläche		5	1	1	1	1	1
ID-LRT		10050	10054	10057	10058	10060	10062
LRT-Code		91E0	91E0	91E0	91E0	91E0	91E0
LRT-Ausbildung		2	2	2	2	2	2
Pflanzengesellschaft		36.3.1.1	36.3.1.1	36.3.1.1	36.3.1.1	36.3.1.1	36.3.1.1
Flächengröße		100	100	100	100	100	100
abweichende Flächenform							
Ausrichtung		G	G	G	G	G	G
Erläuterung Abweichung							
RW MP		4599703	4598715	4602598	4602858	4602896	4602201
HW MP		5662415	5661389	5664523	5665085	5665407	5665313
Exposition		W	N	NW	NW	SW	W
Neigung		2	2	2	2	2	2
Höhe über NN [m]		210	185	195	210	195	180
Gesamtdeckung ohne M		100	100	100	100	100	100
Höhe B1 [m]		30	25	18	28	25	30
Deckung B1 (%)		100	90	90	95	80	60
Höhe B2 [m]							
Deckung B2 (%)							
Höhe S [m]			5		4	4	6
Deckung S (%)			40		5	10	50
Höhe K [m]		0,1	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3
Deckung K (%)		100	100	100	100	100	100
Deckung M (%)		0		0		0	
Bemerkung							
Fraxinetalia							
Fraxinus excelsior	B 1				3	3	
Trennarten							
Alnus glutinosa	B 1	5	5	5	4	4	4
Alnus glutinosa	B 2						
Ulmus glabra	B 2						
Alno-Ulmion - Verbands-Charakterarten							
Prunus padus	S						3
Stellario nemorum-Alnetum glutinosae							
Trennarten							
Hochstete Arten							
Acer pseudoplatanus	K					1	
Begleitarten							
Acer platanoides	B 2						
Acer platanoides	K						
Aegopodium podagraria	K	1	1				
Alliaria petiolata	K		1				
Allium ursinum	K		1				
Anemone nemorosa	K	3	2b		2b	3	
Anemone ranunculoides	K		+				
Arctium lappa	K						
Arum maculatum	K		+				
Athyrium filix-femina	K					r	
Atrichum undulatum	M					2m	
Betula pendula	B 1						
Calamagrostis arundinacea	K						
Cardamine amara	K						1
Carex brizoides	K	2b	3	3	3	5	2a
Carpinus betulus	B 2						
Carpinus betulus	S						2b
Chrysosplenium oppositifolium	K						1
Corylus avellana	S		3		2a		
Deschampsia cespitosa	K						
Digitalis purpurea	K						
Dryopteris carthusiana	K						
Epilobium montanum	K						
Eupatorium cannabinum	K						
Festuca gigantea	K			1			
Filipendula ulmaria	K			2a		1	
Fraxinus excelsior	K						
Galeopsis speciosa	K						
Galeopsis tetrahit	K						
Galium aparine	K		2a	1	1		1
Geum urbanum	K	1	+	2a	+	1	2a
Glechoma hederacea	K	2a	2m		2m		1
Glyceria fluitans	K						2b
Hedera helix	K						
Hypnum cupressiforme	M			2m			
Impatiens glandulifera	K		1				
Impatiens noli-tangere	K						
Impatiens parviflora	K						
Lamium galeobdolon	K	2b		2m	1	1	1
Lamium maculatum	K		2b				
Silene flos-cuculi	K						
Lysimachia vulgaris	K						
Marchantia polymorpha	M						
Silene dioica	K	+	1				1
Milium effusum	K	1			1	1	1
Mnium hornum	M	2m					
Oxalis acetosella	K						
Picea abies	B 2						
Picea abies	B 1						
Poa trivialis	K			2m			
Polytrichum commune	M						
Ranunculus ficaria	K	2a	2b	3	2b	3	3
Ranunculus repens	K				1		1
Fallopia japonica	K		1				
Rubus fruticosus agg.	K						
Rubus idaeus	K		1				
Sambucus nigra	S					2a	
Scirpus sylvaticus	K						
Scrophularia nodosa	K						
Senecio ovatus	K						
Stachys sylvatica	K	+					1
Stellaria holostea	K	2a	2b	2b	2a	2b	2a
Urtica dioica	K		1	1	1		1
Valeriana officinalis	K						
Veronica beccabunga	K				1		1