

Vegetationsaufnahmen (VA)/halbquantitative Artenlisten

Art der Aufnahme	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP
Aufnahme-Nr.	V01	V02	V03	V04	V06	V31	V33
Datum	22.06.2007	29.06.2007	29.06.2007	02.07.2007	05.07.2007	24.07.2007	25.07.2007
Bearbeiter	Jedzig_K&J	Jedzig_K&J	Jedzig_K&J	Jedzig_K&J	Jedzig_K&J	Jedzig_K&J	Jedzig_K&J
EU-Nr.	4852-301	4852-301	4852-301	4852-301	4852-301	4852-301	4852-301
Nr. Teilfläche	4	4	4	4	4	6	4
ID-LRT	10024	10015	10016	10021	10018	10012	10026
LRT-Code	6510	6510	6510	6510	6510	6510	6510
LRT-Ausbildung							
Pflanzengesellschaft	18.2.1.1	18.2.1.1	18.2.0.1	18.2.0.1	18.2.0.1	18.2.1.1	18.2.1.1
Flächengröße m²	16	16	16	16	16	16	16
abweichende Flächenform							
Ausrichtung	H	A	N	H	N	N	H
Erläuterung Abweichung		parallel zum nördlich an- grenzenden Weg					
RW MP	4672116	4672781	4672468	4671905	4672167	4667453	4672383
HW MP	5667869	5668584	5668403	5667897	5668331	5672214	5667746
Exposition	SW	S	SW	SW	S		SW
Neigung	25	10	10	30	25	0	15
Höhe über NN	265	295	297	270	285	195	265
Gesamtdeckung ohne M	70	97	85	99	85	98	98
Höhe B1							
Deckung B1							
Höhe B2							
Deckung B2							
Höhe S							
Deckung S							
Höhe K	0,4	0,8	0,6	0,4	0,6	0,2	0,1
Deckung K	70	97	85	99	85	98	98
Deckung_M	0	0	0	0	0	0	1
Artenzahl B u. S	0	0	0	0	0	0	0
Artenzahl K	28	25	26	31	18	14	28
Artenzahl M	0	0	0	0	0	0	1
Gesamtartenzahl	28	25	26	31	18	14	29
Bemerkung					Strauß- grasbrache am Kunitzer Wasser		VA erfolgte erst beim 2. Aufwuchs
ID-Monitoring							
Gefäßpflanzen							
<u>Syntaxonomische Einheiten, die zum LRT 6510 gehören und übergeordnete Vegetationseinheiten</u>							
<u>Kenn- und Trennarten der Assoziation Arrhenatheretum elatioris Br.-Bl. 1915 und des Verbandes Arrhenatherion elatioris W. Koch 1926</u>							
Arrhenatherum elatius	K 1	r	1				
Campanula patula	K	+	r	+			
Trifolium dubium	K		+				
<u>Kenn- und Trennarten der Ordnung Arrhenatheretalia elatioris (Pawl. 1928) Tx. 1931</u>							
Achillea millefolium ssp. millefolium	K 1	r	2m	2a		3	+
Alchemilla vulgaris agg.	K			r			+
Anthriscus sylvestris	K	+					+
Dactylis glomerata	K 1	1	1	1	1	2m	2a
Heracleum sphondylium	K						r
Knautia arvensis	K			1			
Leucanthemum vulgare agg.	K 2m		r				2a
Lotus corniculatus	K 2m						
Taraxacum sect. Ruderalia	K	+	r		r	r	+
Trisetum flavescens	K		+	1			
Veronica chamaedrys	K 2m			2m	2m		2a
<u>Kenn- und Trennarten des Verbandes Arrhenatherion elatioris W. Koch 1926</u>							
Galium album	K	2a	+	2m	1	3	
<u>Kennarten der Klasse Molinio- Arrhenatheretea Tx. 1937</u>							
Alopecurus pratensis	K	1					2a
Cerastium holosteoides	K		+				
Festuca pratensis	K	+					1
Festuca rubra ssp. rubra	K 1	2m	+	2b			1
Holcus lanatus	K +	2m	1	1	1		1
Lathyrus pratensis	K			1			

Aufnahme-Nr.	V01	V02	V03	V04	V06	V31	V33
Plantago lanceolata	K 2a	+	1	2m		2m	1
Poa pratensis	K	1	1	1			2a
Prunella vulgaris	K +		2m				
Ranunculus acris	K +			+			1
Rumex acetosa	K +	2m		1	1		1
Trifolium dubium	K		+				
Trifolium pratense	K r					1	
Trifolium repens	K					+	
Vicia cracca	K			+			
Kenn- und Trennarten weiterer nicht zum LRT 6510 gehörender Vegetationseinheiten							
Kenn- und Trennarten der Assoziation Lolio perennis-Cynosuretum cristati TX. 1937							
Lolium perenne	K					2b	
Kenn- und Trennarten des Verbandes Cynosurion Tx. 1947							
Leontodon autumnalis	K	r					r
Phleum pratense	K	1					
Kenn- und Trennarten des Verbandes Violion caninae Schwicklerath 1944							
Polygala vulgaris	K r						
Viola canina	K 2b						
Kennarten der Klasse Nardo-Callunetea Prsg 1949							
Danthonia decumbens	K 2m						
Luzula campestris	K 1				1		
Begleiter:							
Agrostis capillaris	K 2b	4	4	2b	5		2m
Agrostis stolonifera	K						2m
Ajuga reptans	K			1			
Anthoxanthum odoratum	K 1		+	2m			
Artemisia vulgaris	K					+	
Betula pendula	K r			+	+		
Briza media	K 1						
Bromus hordeaceus	K						1
Campanula rotundifolia	K 1			+			
Capsella bursa-pastoris	K					2m	
Carex hirta	K	+					2m
Carex pilulifera	K 2m						
Cerastium arvense	K			1			
Cirsium arvense	K		1				1
Cirsium palustre	K		+				
Conyza canadensis	K			r			
Crepis capillaris	K	1	+		+	1	
Dianthus deltoides	K 1			2m			
Elymus repens	K	2m	+		1	1	
Glechoma hederacea	K	2m					1
Holcus mollis	K			+			
Hypericum humifusum	K		+				
Hypericum perforatum	K		+		1		
Hypochaeris radicata	K 1	r					r
Lysimachia nummularia	K			1			1
Pimpinella saxifraga	K			1			
Plantago major	K						r
Populus tremula	K			+	+		
Prunus padus	K			r			
Quercus robur	K +				1		
Ranunculus repens	K r	1	1		r		1
Rumex acetosella	K				+		
Rumex obtusifolius	K	r					r
Silene latifolia	K					1	
Silene viscaria	K			+			
Stellaria graminea	K 1	2m	1	1			
Veronica serpyllifolia	K		1		+		
Vicia tetrasperma	K				1		
Moose							
Brachythecium rutabulum	M						2m

Pflanzengesellschaften nach BÖHNERT;
 Soziolog. Zuordnung der einzelnen Arten
 aus "BfN - Floraweb" und erg. nach
 OBERDÖRFER