

Vegetationsaufnahmen/halbquantitative Artenlisten

Art der Aufnahme		VA MaP	VA MaP	VA MaP
Aufnahme-Nr.		V05	V09	V18
Datum		02.07.2007	06.07.2007	18.07.2007
Bearbeiter		Jedzig_K&J	Jedzig_K&J	Jedzig_K&J
EU-Nr.		4852-301	4852-301	4852-301
Nr. Teilfläche		4	5	1
ID-LRT		10025	10027	10035
LRT-Code		6430	6430	6430
LRT-Ausbildung		1	1	1
Pflanzengesellschaft		18.1.1.1	18.1.1.1	18.1.1.1
Flächengröße m²		16	16	16
abweichende Flächenform				
Ausrichtung		G	G	G
Erläuterung Abweichung				
RW MP		4672110	4674777	4678221
HW MP		5667809	5665334	5660826
Exposition			SO	S
Neigung		0	1	2
Höhe über NN		255	258	360
Gesamtdeckung ohne M		100	90	100
Höhe B1				
Deckung B1				
Höhe B2				
Deckung B2				
Höhe S				
Deckung S				
Höhe K		1,5	1,0	1,0
Deckung K		100	90	100
Deckung M		0	0	0
Artenzahl B u. S		0	0	0
Artenzahl K		21	7	15
Artenzahl M		0	0	0
Gesamtartenzahl		21	7	15
Bemerkung		am Hainitzer Wasser	am Teilwasser	
ID-Monitoring				
<u>Syntaxonomische Einheiten, die zum LRT 6431 gehören und übergeordnete Vegetationseinheiten</u>				
<i>Kenn- und Trennarten des Verbandes Filipendulion ulmariae Segal 1966</i>				
Filipendula ulmaria	K	3	5	1
Lythrum salicaria	K	1		
<i>Kennarten der Klasse Molinio-Arrhenatheretea Tx. 1937</i>				
Alopecurus pratensis	K			+
Holcus lanatus	K	+		
Lathyrus pratensis	K			1
Poa trivialis	K	+		r
<i>Kenn- und Trennarten weiterer nicht zum LRT 6431 gehörender Vegetationseinheiten</i>				
<i>Kenn- und Trennarten des Verbandes Calthion palustris Tx. 1937</i>				
Caltha palustris	K	r		
Crepis paludosa	K	1		
Lotus pedunculatus	K	2m		1
Myosotis scorpioides ssp. scorpioides	K	+		
Scirpus sylvaticus	K	2m	2m	3
Begleiter:				
Agrostis stolonifera	K	1		
Athyrium filix-femina	K	r		
Chaerophyllum hirsutum	K			1
Cirsium palustre	K	+		1
Epilobium palustre	K	1		2m
Equisetum palustre	K		1	r
Galeopsis speciosa	K	1		

Aufnahme-Nr.		V05	V09	V18
Galium aparine	K		1	
Galium palustre ssp. palustre	K	2m		
Juncus articulatus	K	2b		2m
Juncus effusus	K	2m		1
Lysimachia vulgaris	K	r		3
Senecio ovatus	K			1
Silene flos-cuculi	K	+		
Stellaria alsine	K	2m		
Typha latifolia	K		1	
Urtica dioica	K		1	1
Viola palustris	K	2m		

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