

Vegetationsaufnahmen/halbquantitative Artenlisten

Art der Aufnahme	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP
Aufnahme-Nr.	V16	V20	V28	V35	V36	V40	V45	V57	V59	V63
Datum	17.07.2007	27.07.2007	29.07.2007	25.07.2007	27.07.2007	31.08.2007	06.08.2007	20.08.2007	20.08.2007	21.08.2007
Bearbeiter	Jedzig_K&J	Jedzig_K&J	Jedzig_K&J	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	4852-301	4852-301	4852-301
Nr. Teilfläche	1	1	6	4	5	2	3	3	3	3
ID-LRT	10033	10031	10010	10017	10029	10039	10049	10046	10051	10053
LRT-Code	91E0	91E0	91E0	91E0	91E0	91E0	91E0	91E0	91E0	91E0
LRT-Ausbildung	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Pflanzengesellschaft	36.3.1.4	36.3.1.1	36.3.1.1	36.3.1.2	36.3.1.2	36.3.1.2	36.3.1.2	36.3.1.2	36.3.1.2	36.3.1.2
Flächengröße m²	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
abweichende Flächenform										
Ausrichtung	G	G	G	G	G	G	N	G	G	N
Erläuterung Abweichung										
RW MP	4677910	4676295	4667786	4672454	4675078	4680026	4678644	4677324	4678470	4678696
HW MP	5660981	5661208	5672691	5668360	5664688	5658617	5657735	5657166	5656905	5656181
Exposition	NO	NW				SW	NO	N	NW	NO
Neigung	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1
Höhe über NN	353	318	195	280	270	340	327	233	338	350
Gesamtdeckung ohne M										
Höhe B1	20	25	40	25	35	35	20	20	20	20
Deckung B1	50	100	70	90	95	80	35	40	75	70
Höhe B2	10	15	10	15	15	2		10		
Deckung B2	20	1	3	2	2	15	0	1	0	0
Höhe S	8		2	8	8	3	6	6	2	2
Deckung S	1	0	1	5	1	5	3	3	1	1
Höhe K	0,5	0,7	0,7	0,7	1,0	0,8	1,0	0,7	1,0	0,8
Deckung K	80	100	95	98	85	100	90	98	98	0,7
Deckung M	2	0	1	1	1	1	1	1	1	5
Artenzahl B u. S	3	1	6	3	5	6	2	4	3	2
Artenzahl K	27	7	17	17	10	9	14	19	6	26
Artenzahl M	7	0	2	3	0	0	0	1	1	3
Gesamtartenzahl	36	8	23	21	13	11	16	24	10	31
Bemerkung										
ID-Monitoring										
Syntaxonomische Einheiten, die zum LRT 91E0* gehören und übergeordnete Vegetationseinheiten										
Kenn- und Trennarten des Verbandes Alno-Ulmion minoris Br.- Bl. et Tx. ex Tschou 1948/1949										
Carex brizoides	K 2m	4	4	4	4	5	3	5	5	2b
Prunus padus	B2			+						

Aufnahme-Nr.		V16	V20	V28	V35	V36	V40	V45	V57	V59	V63
Prunus padus	S					1	1			+	
Prunus padus	K				r	2m	+				r
Equisetum sylvaticum	K	2m					2m				1
Festuca gigantea	K	1			2a				1	2m	
Impatiens noli-tangere	K	1						1	1	r	
Stachys sylvatica	K		1	1							
Kenn- und Trennarten der Ordnung Fagetalia sylvaticae Pawlowski in Pawlowski et al. 1928											
Fraxinus excelsior	B1			4		2a	4				
Fraxinus excelsior	B2					r	+				
Fraxinus excelsior	S					r					
Fraxinus excelsior	K										1
Kennarten der Klasse Querco-Fagetea Br.- Bl. et Vlieger in Vlieger 1937											
Quercus robur	B1				2b		r				
Quercus robur	K				+		1		r		r
Corylus avellana	S			r							
Kenn- und Trennarten weiterer Waldgesellschaften											
Kenn- und Trennarten des Verbandes Carpinion betuli Issler 1931											
Stellaria holostea	K			2a							
Kenn- und Trennarten des Verbandes Quercion roboris Malcuit 1929											
Holcus mollis	K	2m					1		2m		
Kenn- und Trennarten der Assoziation Aceri Platanoides-Tilietum platyphylli Faber 1936											
Acer platanoides	B1						+				
Acer platanoides	S			1							
Acer platanoides	K						+				
Kenn- und Trennarten des Verbandes Fagion sylvaticae Luquet 1926											
Fagus sylvatica	K			r							
Begleiter:											
Acer platanoides	K			r							
Acer pseudoplatanus	B1					2a					
Acer pseudoplatanus	B2					+					
Acer pseudoplatanus	S			r		+	r				
Acer pseudoplatanus	K			r	+	r	2m				
Aegopodium podagraria	K			2a							
Agrostis canina	K	2m									
Agrostis capillaris	K								1		

Aufnahme-Nr.		V16	V20	V28	V35	V36	V40	V45	V57	V59	V63
Agrostis stolonifera	K	2m									
Alliaria petiolata	K			+							
Alnus glutinosa	B1	3	5		4	4	2b		2b	4	4
Alnus glutinosa	B2	2b	+		+						
Alnus glutinosa	S						+		r		+
Alnus glutinosa	K	r									
Alnus incana	B1	r							2b	+	
Alnus incana	S									r	
Angelica sylvestris	K								r		
Athyrium filix-femina	K	1			+	1			r		
Betonica officinalis	K	1									
Calamagrostis canescens	K									1	1
Cardamine amara	K				1						1
Carex pallescens	K	2m									1
Carex pilulifera	K								1		
Carex vesicaria	K							2m			2m
Chaerophyllum hirsutum	K										1
Chrysosplenium oppositifolium	K				2a						
Cirsium palustre	K										r
Crataegus spec.	K								r		
Crepis paludosa	K	1									+
Deschampsia cespitosa	K	2a			1				2m		
Dryopteris dilatata	K	1			r						r
Epilobium ciliatum	K							r			
Filipendula ulmaria	K			r				r			1
Frangula alnus	S	r									+
Frangula alnus	K								r		
Galeopsis bifida	K	r			r				+		
Galium aparine	K		1	2m							
Galium palustre ssp. palustre	K	2m						+			+
Geum urbanum	K			+							
Glyceria fluitans agg.	K				2a						
Heracleum sphondylium	K			r							
Holcus lanatus	K	2m							1		
Hypericum maculatum	K										r
Impatiens parviflora	K					1		1			
Impatiens parviflora	K			r							
Juncus effusus	K	2m						2m			+
Lamium galeobdolon	K					2m					
Lamium maculatum	K			2m							
Lycopus europaeus	K										+
Lysimachia vulgaris	K	2m							+		1
Molinia caerulea	K	3				+			1		1

Aufnahme-Nr.		V16	V20	V28	V35	V36	V40	V45	V57	V59	V63
Oxalis acetosella	K					2m			2m		
Phalaris arundinacea	K		1								2m
Phragmites australis	K						+	1			
Picea abies	B2								+		
Picea abies	K	r									r
Poa trivialis	K	2m			1						
Potentilla erecta	K	1									
Prunus serotina	B2			+							
Quercus rubra	B2			+							
Quercus rubra	S			r							
Ranunculus flammula	K	r									
Ranunculus repens	K				+						
Rubus fruticosus agg.	K			1		1			r		+
Rubus idaeus	S					1					
Rubus idaeus	K	+									1
Salix fragilis	B1							3			
Salix viminalis	S							r			
Salix x multinervis	S								+		
Scirpus sylvaticus	K	2m	1					2m			+
Scutellaria galericulata	K							+			
Solanum dulcamara	K							2m			
Sorbus aucuparia	K								+		r
Stellaria nemorum	K		3	1	2m					2m	
Urtica dioica	K		1	2m	2m	r	+	2m		2m	
Valeriana sambucifolia	K							1			
Veronica beccabunga	K				1						
Viola palustris	K	2m									
Atrichum undulatum	M	2m									
Brachythecium rutabulum	M			2m	2m				2m	2m	2m
Mnium hornum	M				2m						2m
Pellia epiphylla	M	2m			2m						
Plagiomnium affine	M	2m									
Plagiomnium undulatum	M	1		2m							2m
Polytrichum commune	M	1									
Polytrichum formosum	M	2m									
Sphagnum fallax	M	2m									

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