

Vegetationsaufnahmen/halbquantitative Artenlisten

Art der Aufnahme	hAG MaP	hAG MaP	hAG MaP	hAG MaP	hAG MaP	hAG MaP	hAG MaP	hAG MaP
Aufnahme-Nr.	V07	V08	V15	V50	V53	V54a	V54b	V60
Datum	05.07.2007	06.07.2007	17.07.2007	01.08.2007	20.08.2007	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
EU-Nr.	4852-301	4852-301	4852-301	4852-301	4852-301	4852-301	4852-301	4852-301
Nr. Teilfläche	4	5	1	6	3	3	3	3
ID-LRT	10023	10028	10032	10009	10041	10043	10044	10047
LRT-Code	3260	3260	3260	3260	3260	3260	3260	3260
LRT-Ausbildung	2	2	2	2	1	2	2	2
Pflanzengesellschaft	99.9.1	99.9.2	99.9.2	99.9.2	99.9.2	99.9.2	99.9.2	99.9.2
Flächengröße m²	300	300	300	1000	800	300	300	300
abweichende Flächenform								
Ausrichtung	G	G	G	G	G	G	G	G
Erläuterung Abweichung								
RW MP	4672307	4675077	4677813	4667824	4678536	4678216	4678216	4678610
HW MP	5667704	5664664	5661038	5672691	5657941	5657801	5657801	5656808
Exposition								
Neigung								
Höhe über NN	258	265	352	190	320	320	320	340
Gesamtdeckung ohne M								
Höhe B1								
Deckung B1								
Höhe B2								
Deckung B2								
Höhe S								
Deckung S								
Höhe K	0,7	0,5	0,5	1,2	2,0	0,6	0,6	1,0
Deckung K	70	70	45	10	70	70	70	70
Deckung M	1	2	15	10	1	2	2	1
Artenzahl B u. S	6	7	7	8	14	11	11	5
Artenzahl K	40	42	43	41	45	21	21	28
Artenzahl M	6	1	8	9	2	5	5	2
Gesamtartenzahl	52	49	54	55	61	36	36	35
Bemerkung	Hainitzer u. Kunitzer Wasser	Teilwasser	Oppacher Flössel	Spree Bautzen	Spree Friedersdorf	Forellen- flössel	Forellen- flössel	Richter- flössel
ID-Monitoring								
Syntaxonomische Einheiten, die zum LRT 3260 gehören und übergeordnete Vegetationseinheiten								
Kenn- und Trennarten der Assoziation <i>Fontinalietum antipyreticae</i> und des Verbandes <i>Fontinalion antipyreticae</i>								
<i>Fontinalis antipyretica</i>	M	E	E	A	B	B	B	A
Kenn- und Trennarten der Assoziation <i>Oxyrhynchietum rusciformis</i> und des Verbandes <i>Platyhypnidion rusciformis</i>								
<i>Otodoceras fontanum</i>	M			D				
<i>Platyhypnidium riparioides</i>	M	D		G	B	B	B	B
Kenn- und Trennarten weiterer nicht zum LRT 3150 gehörender Vegetationseinheiten								
Kenn- und Trennarten der Ordnung <i>Potamogetonalia</i> W. Koch 1926								
<i>Elodea canadensis</i>	K				C			
Kenn- und Trennarten der Assoziation <i>Bidentitripartitae-Polygonetum hydropiperis</i> Lohmeyer in Tx. 1950								
<i>Persicaria hydropiper</i>	K							A
Kenn- und Trennarten der Ordnung <i>Bidentetalia</i> Br.-Bl. et Tx. 1943								
<i>Bidens frondosa</i>	K				A			
Kenn- und Trennarten der Assoziation <i>Sparganietum erecti</i> Roll 1938								
<i>Sparganium erectum</i>	K		A		C			
Kenn- und Trennarten der Assoziation <i>Phalaridetum arundinaceae</i> (W. Koch 1926) Libbert 1931								
<i>Phalaris arundinacea</i>	K	D	A	D	D	C	C	F
Kenn- und Trennarten des Verbandes <i>Magnocaricion elatae</i> W. Koch 1926								
<i>Scutellaria galericulata</i>	K		A					
Kenn- und Trennarten der Assoziation <i>Glycerietum fluitantis</i> Eggler 1933								
<i>Glyceria fluitans</i> agg.	K	C	C	C	C	B	B	D
Kennart Verband <i>Glycerio-Sparganion neglecti</i> Br.-Bl. et Sssingh in Boer 1942								
<i>Veronica beccabunga</i>	K		B		B	B	B	D
Kenn- und Trennarten der Assoziation <i>Chrysosplenietum oppositifolii</i> Oberd. et Phil. in Oberd. 1957								
<i>Chrysosplenium oppositifolium</i>	K	C	D					
Kenn- und Trennarten des Verbandes <i>Cardaminio-Montion</i> Br.-Bl. 1925								
<i>Stellaria alsine</i>	K	A	B			A	A	
<i>Chrysosplenium oppositifolium</i>	K	C	D					
Kenn- und Trennarten der Klasse <i>Montio-Cardaminetea</i> Br.-Bl. et Tx. ex Klika 1948								
<i>Cardamine amara</i>	K	A	E					

Aufnahme-Nr.	V07	V08	V15	V50	V53	V54a	V54b	V60
Kenn- und Trennarten der Ordnung Phragmitetalia W. Koch 1926								
<i>Lycopus europaeus</i>	K		C		A			
Kenn- und Trennarten des Verbandes Filipendulion ulmariae Segal 1966*								
<i>Filipendula ulmaria</i>	K	C			B			
<i>Valeriana sambucifolia</i>	K		A	A				B
Kenn- und Trennarten des Verbandes Calthion palustris Tx. 1937								
<i>Myosotis scorpioides</i> ssp. <i>scorpioides</i>	K		D	C		C	C	C
<i>Crepis paludosa</i>	K	B		A				
Kenn- und Trennarten der Assoziation Arrhenatheretum elatioris Br.-Bl. 1915 und des Verbandes Arrhenatherion elatioris W. Koch 1926								
<i>Arrhenatherum elatius</i>	K		A		A			
Kenn- und Trennarten der Ordnung Arrhenatheretalia Pawl. 1928								
<i>Dactylis glomerata</i>	K	B	A	A	C			B
<i>Taraxacum</i> sect. <i>Ruderalia</i>	K			A				
Kenn- und Trennarten der Klasse Molinio-Arrhenatheretea Tx. 1937								
<i>Alopecurus pratensis</i>	K				C			
<i>Festuca rubra</i> ssp. <i>rubra</i>	K	A						
<i>Holcus lanatus</i>	K		A					
<i>Poa trivialis</i>	K	C	B		B			A
<i>Rumex acetosa</i>	K		A		A			
Kenn- und Trennarten der Assoziation Cuscuta-Convolvuletum sepium Tx. 1947								
<i>Cuscuta europaea</i>	K				A			
Kenn- und Trennarten des Verbandes Geourbani-Alliarion petiolatae Lohmeyer et. Oberd. in Görs et Müller 1969								
<i>Geranium robertianum</i>	K	B	A	B				
<i>Impatiens parviflora</i>	K		A	A	B	B	B	A
<i>Lapsana communis</i>	K			A				
Kenn- und Trennarten des Verbandes Aegopodion podagrariae Tx. 1967								
<i>Aegopodium podagraria</i>	K			D	C	A	A	A
<i>Lamium maculatum</i>	K			C	A			
Kenn- und Trennarten der Ordnung Glechometalia hederaceae Tx. in Tx. et Broon-Hool 1975								
<i>Elymus caninus</i>	K		A		C			
<i>Geum urbanum</i>	K	B	B	B	A	B	B	A
<i>Glechoma hederacea</i>	K				C			
Kenn- und Trennarten der Assoziation Salicetum fragilis Pass. 1957								
<i>Salix fragilis</i>	B1							F
Kenn- und Trennarten der Assoziation Carici remotae-Fraxinetum W.Koch 1926								
<i>Lysimachia nemorum</i>	K		D					
Kennart der Assoziation Pruno-Fraxinetum Oberd. 1953								
<i>Ulmus laevis</i>	B1			F				
<i>Ulmus laevis</i>	S			D	C			
<i>Ulmus laevis</i>	K			A				
Kenn- und Trennarten der Assoziation Stellario nemorum - Alnetum glutinosae Lohmeyer 1957								
<i>Stellaria nemorum</i>	K	E	B	B	C	D	D	D
Kenn- und Trennarten des Verbandes Alno-Ulmion minoris Br.-Bl. et Tx. ex Tschou 1948/1949								
<i>Ulmus laevis</i>	B1			F				
<i>Ulmus laevis</i>	S			D	C			
<i>Ulmus laevis</i>	K			A				
<i>Prunus padus</i>	B2			D				
<i>Prunus padus</i>	S	D	D		D	E	E	E
<i>Prunus padus</i>	K			B				
<i>Carex brizoides</i>	K	F	G	G	A	E	D	F
<i>Chrysosplenium alternifolium</i>	K	D						
<i>Equisetum sylvaticum</i>	K		A					
<i>Festuca gigantea</i>	K	D	E	A	D	A		D
<i>Gagea lutea</i>	K				C			
<i>Impatiens noli-tangere</i>	K					A	A	B
<i>Stachys sylvatica</i>	K			C	A			A
Kenn- und Trennarten des Verbandes Carpinion betuli Issler 1931								
<i>Tilia cordata</i>	B1			H		D	D	
<i>Dactylis polygama</i>	K					A	A	
<i>Prunus avium</i>	K			A				
<i>Stellaria holostea</i>	K	E						
Kenn- und Trennarten des Verbandes Fagion sylvaticae Pawl. 1928								
<i>Fagus sylvatica</i>	B2			D				
<i>Fagus sylvatica</i>	S			D				
<i>Luzula luzuloides</i>	K			A				
<i>Senecio ovatus</i>	K	A	A					

Aufnahme-Nr.		V07	V08	V15	V50	V53	V54a	V54b	V60
Kenn- und Trennarten der Ordnung Fagetales									
<i>sylvaticae</i> Pawlowski in Pawolowski et al. 1928									
Fraxinus excelsior	B1	F	G	D	F				
Fraxinus excelsior	B2			C	D	C			
Fraxinus excelsior	S					A			
Fraxinus excelsior	K			A	B				
Dryopteris filix-mas	K				B				
Euphorbia dulcis	K			B					
Lamium galeobdolon	K	D	C	A	D				
Phyteuma spicatum	K				A				
Scrophularia nodosa	K		A	A	A	A			C
Kenn- und Trennarten des Verbandes Quercion									
<i>roboris</i> Malcuit 1929									
Holcus mollis	K	A							
Kenn- und Trennarten der Ordnung Quercetalia									
<i>roboris</i> Tx. 1931									
Hieracium sabaudum	K				A				
Kennarten der Klasse Querco-Fagetea Br.-Bl. et Vlieger in Vlieger 1937									
Anemone nemorosa	K	D	B	B	A				
Brachypodium sylvaticum	K		A		A				
Corylus avellana	S	D							
Poa nemoralis	K	C	B		B	C	B	B	
Quercus robur	B1	D	G						
Quercus robur	S					C			
Quercus robur	K		A						
Kenn- und Trennarten Ordnung Alnetalia									
<i>glutinosae</i> Tx. 1937									
Calamagrostis canescens	K								F
Begleiter:									
Acer platanoides	B1					D			
Acer platanoides	B2						C	C	
Acer platanoides	S					C			
Acer platanoides	K				A		B	B	
Acer pseudoplatanus	B2				D				
Acer pseudoplatanus	S				D		C	C	
Acer pseudoplatanus	K	B	A						
Agrostis canina	K			A					
Agrostis stolonifera	K								
Ajuga reptans	K			D					
Alnus glutinosa	B1	H	E		F	D	H	H	H
Alnus glutinosa	B2			D	D				
Alnus glutinosa	S			D		D			
Alnus incana	B1		D	B		C			
Alnus incana	B2						D	D	
Alnus incana	K			B					
Angelica sylvestris	K	C	C	A	B		A	A	
Artemisia vulgaris	K					B			
Athyrium filix-femina	K	E	D	E	D	A	D	D	
Betula pendula	B1					D			
Betula pendula	K			A					
Betula pubescens	B1			B					
Bistorta officinalis	K	C				A			
Callitriche palustris agg.	K		B			C			
Calystegia sepium	K					C			
Chaerophyllum hirsutum	K		D	C					
Cirsium arvense	K					B			
Cirsium oleraceum	K	A							
Cirsium vulgare	K					A			
Cornus alba agg.	S					H			
Deschampsia cespitosa	K	D	E	D	A				
Deschampsia flexuosa	K		B				B	B	
Dryopteris dilatata	K				B				
Elymus repens	K					C			
Epilobium ciliatum	K	A	A		A	C			
Euonymus europaea	S					A			
Frangula alnus	S			B					
Galeopsis bifida	K	D		A		A			
Galeopsis speciosa	K	A							
Galium aparine	K	C	A			C			
Galium palustre ssp. palustre	K			A					
Galium uliginosum	K		A						
Hedera helix	K				A				
Heracleum sphondylium	K								
Impatiens glandulifera	K				A	G			
Juncus effusus	K		A	A			A	A	
Lotus pedunculatus	K			A					
Lysimachia nummularia	K					A			
Lysimachia vulgaris	K	B		A	A				
Oxalis acetosella	K	D	C	C					
Picea abies	B1			E			D	D	
Picea abies	S			D					
Picea abies	K			D					
Populus x canadensis	B1					D			
Prunus spinosa	S					C			
Ranunculus repens	K	D	A	C		C	B	B	
Rosa canina agg.	K				A				
Rubus fruticosus agg.	K	D	C	B	E				

Aufnahme-Nr.		V07	V08	V15	V50	V53	V54a	V54b	V60
Rubus idaeus	S	D			B	B	D	D	A
Rubus idaeus	K		D	B					
Rumex obtusifolius	K		B			C			
Salix fragilis	K				C				
Salix x rubens	S						D	D	
Sambucus nigra	S		D			C	C	C	
Sambucus nigra	K				B				
Silene dioica	K				B	B			
Sorbus aucuparia	B2		C	D					
Sorbus aucuparia	S						B	B	C
Sorbus aucuparia	K	A		B					
Tussilago farfara	K		D			B	A	A	
Urtica dioica	K	E	F	A	G	E	C	C	
Vaccinium myrtillus	K			B					
Valeriana dioica	K			B					
Veronica chamaedrys	K			A					
Vicia sepium	K	A							
Viola palustris	K			A					
Viola riviniana	K	B							
Atrichum undulatum	M	B		B	D		A	A	
Brachythecium rutabulum	M	B			D				
Conocephalum conicum	M				B				
Dicranella heteromalla	M	A							
Hypnum cupressiforme	M				D				
Mnium hornum	M	D		B	D		D	D	
Pellia epiphylla	M	E		C			D	D	
Plagiomnium undulatum	M			A	A				
Polytrichum formosum	M			B					
Sphagnum fallax	M			B					
Sphagnum palustre	M			B					

Pflanzengesellschaften nach BÖHNERT; Soziolog.

Zuordnung der einzelnen Arten aus "BfN - Floraweb"
und erg. nach OBERDÖRFER