

Vegetationsaufnahmen/halbquantitative Artenlisten

Art der Aufnahme		VA MaP	VA MaP	VA MaP
Aufnahme-Nr.		V22	V44	V46
Datum		20.07.2007	06.08.2007	08.08.2007
Bearbeiter		Jedzig_K&J	Jedzig_K&J	Jedzig_K&J
EU-Nr.		4852-301	4852-301	4852-301
Nr. Teilfläche		6	3	3
ID-LRT		10001	10048	10042
LRT-Code		9160	9160	9160
LRT-Ausbildung				
Pflanzengesellschaft		36.3.2.2	36.3.2.2	36.3.2.2
Flächengröße m²		400	400	400
abweichende Flächenform				
Ausrichtung		N	G	G
Erläuterung Abweichung				
RW MP		4668459	4678561	4678769
HW MP		5673249	5657760	5658279
Exposition			NO	W
Neigung		0	2	1
Höhe über NN		190	326	325
Gesamtdeckung ohne M				
Höhe B1		30	35	35
Deckung B1		60	85	70
Höhe B2		20	20	20
Deckung B2		60	3	40
Höhe S		2	10	2
Deckung S		5	10	60
Höhe K		0,4	0,6	0,6
Deckung K		20	60	35
Deckung M		1	1	1
Artenzahl B u. S		8	12	9
Artenzahl K		9	30	20
Artenzahl M		1	0	1
Gesamtartenzahl		14	35	27
Bemerkung				
ID-Monitoring				
<u>Syntaxonomische Einheiten, die zum LRT 9160 gehören und übergeordnete Vegetationseinheiten</u>				
Kenn- und Trennarten des Verbandes Carpinion betuli ISI. 31 em. Oberd. 57				
Tilia cordata	B1		2b	2m
Tilia cordata	B2	+	+	2m
Carpinus betulus	B2	2a		
Carpinus betulus	S	r	r	
Prunus avium	S		+	
Tilia cordata	S		+	
Prunus avium	K		1	
Stellaria holostea	K		2b	2m
Kenn- und Trennarten der Ordnung Fagetalia sylvaticae Pawlowski in Pawlowski et al. 1928				
Fraxinus excelsior	B1	+		2m
Fraxinus excelsior	K	r	r	
Milium effusum	K		+	1
Pulmonaria officinalis agg.	K			2m
Kennarten der Klasse Querco-Fagetea Br.- Bl. et Vlieger in Vlieger 1937				
Quercus robur	B1	3	3	4
Quercus robur	K	2a	2m	2m
Corylus avellana	S		2m	
Poa nemoralis	K		2m	2m
Kenn- und Trennarten weiterer Waldgesellschaften				
Kenn- und Trennarten des Verbandes Fagion sylvaticae Luquet 1926				
Fagus sylvatica	B1		2b	
Fagus sylvatica	S		r	r

Aufnahme-Nr.		V22	V44	V46
Fagus sylvatica	K		1	
Senecio ovatus	K		1	
<u>Kenn- und Trennarten der Assoziation Aceri Platanoides-Tilietum platyphylli Faber 1936</u>				
Acer platanoides	B2	2b	+	2m
Acer platanoides	S	r	r	
Acer platanoides	K		1	2m
<u>Kenn- und Trennarten des Verbandes Tilio platyphylli -Acerion pseudoplatani Klika 1955</u>				
Tilia platyphyllos	B2			2m
<u>Kenn- und Trennarten des Verbandes Alno-Ulmion minoris Br.- Bl. et Tx. ex Tschou 1948/1949</u>				
Prunus padus	S	1	+	1
Carex brizoides	K		2a	2b
Festuca gigantea	K			1
Prunus padus	K	2m	+	
Ulmus laevis	K			+
<u>Begleiter:</u>				
Acer pseudoplatanus	S	r	r	
Acer pseudoplatanus	K		+	
Aegopodium podagraria	K			2m
Alliaria petiolata	K		1	
Amelanchier lamarckii	S		+	
Aruncus dioicus	K		r	
Athyrium filix-femina	K		1	
Euonymus europaea	K			r
Frangula alnus	K		+	
Galeopsis bifida	K			1
Galeopsis tetrahit	K		+	
Geum urbanum	K			1
Glechoma hederacea	K			2m
Hedera helix	K	1		
Impatiens parviflora	K	1	+	2m
Juglans regia	K	r		
Lamium galeobdolon	K		2b	
Lonicera spec.	K	+		
Maianthemum bifolium	K		1	
Oxalis acetosella	K		2m	2m
Phalaris arundinacea	K		1	+
Picea abies	B1		+	
Picea abies	K		r	
Pinus sylvestris	B1		r	
Poa chaixii	K		2m	2m
Rubus fruticosus agg.	K		1	
Rubus idaeus	K		+	
Sambucus nigra	S	r		r
Sambucus nigra	K	r	1	r
Solidago virgaurea	K		1	
Sorbus aucuparia	K		1	
Spiraea spec.	S			4
Taxus baccata	S			4
Urtica dioica	K			1
Vaccinium myrtillus	K		2m	
Viburnum opulus	K	+		
Brachythecium rutabulum	M	2m		2m

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