

Vegetationsaufnahmen/halbquantitative Artenlisten

Art der Aufnahme	VA MaP	
Aufnahme-Nr.	V52	
Datum	23.06.2008	
Bearbeiter	Jedzig_K&J	
EU-Nr.	4852-301	
Nr. Teilfläche	3	
ID-LRT	10040	
LRT-Code	9180	
LRT-Ausbildung	2	
Pflanzengesellschaft	36.3.3.2	
Flächengröße m²	400	
abweichende Flächenform		
Ausrichtung	H	
Erläuterung Abweichung		
RW MP	4678536	
HW MP	5657941	
Exposition	NO	
Neigung	40	
Höhe über NN	315	
Gesamtdeckung ohne M		
Höhe B1	25	
Deckung B1	75	
Höhe B2	15	
Deckung B2	30	
Höhe S	5	
Deckung S	10	
Höhe K	0,8	
Deckung K	50	
Deckung M	1	
Artenzahl B u. S	10	
Artenzahl K	28	
Artenzahl M	5	
Gesamtartenzahl	36	
Bemerkung		
ID-Monitoring		
<u>Syntaxonomische Einheiten, die zum LRT 9180 gehören und übergeordnete Vegetationseinheiten</u>		
<i>Kenn- und Trennarten der Assoziation Aceri Platanoides-Tilietum platyphylli Faber 1936</i>		
Acer platanoides	S	r
Acer platanoides	K	+
<i>Kenn- und Trennarten der Ordnung Fagetalia sylvaticae Pawlowski in Pawlowski et al. 1928</i>		
Fraxinus excelsior	K	+
Dryopteris filix-mas	K	1
Polygonatum multiflorum	K	1
<i>Kennarten der Klasse Querco-Fagetea Br.- Bl. et Vlieger in Vlieger 1937</i>		
Poa nemoralis	K	2m
Quercus robur	B1	+
Quercus robur	K	+
<i>Kenn- und Trennarten weiterer Waldgesellschaften</i>		
<i>Kenn- und Trennarten des Verbandes Carpinion betuli Issler 1931</i>		
Dactylis polygama	K	+
<i>Kenn- und Trennarten des Verbandes Quercion roboris Malcuit 1929</i>		
Holcus mollis	K	2m
<i>Kenn- und Trennarten des Verbandes Alno-Ulmion minoris Br.- Bl. et Tx. ex Tschou 1948/1949</i>		

Aufnahme-Nr.		V52
Carex brizoides	K	1
Prunus padus	S	+
<i>Kenn- und Trennarten des Verbandes Fagion sylvaticae Luquet 1926</i>		
Fagus sylvatica	B2	r
Fagus sylvatica	S	+
Fagus sylvatica	K	1
<u>Begleiter:</u>		
Acer pseudoplatanus	B1	4
Acer pseudoplatanus	B2	1
Acer pseudoplatanus	S	1
Acer pseudoplatanus	K	2m
Alliaria petiolata	K	+
Amelanchier lamarckii	S	r
Anthriscus sylvestris	K	+
Athyrium filix-femina	K	2m
Betula pendula	B1	2a
Dryopteris carthusiana	K	1
Dryopteris dilatata	K	r
Geum urbanum	K	+
Heracleum sphondylium	K	r
Impatiens parviflora	K	2m
Lapsana communis	K	1
Populus tremula	B1	r
Populus tremula	K	1
Prunus avium	K	1
Rubus fruticosus agg.	K	2b
Rubus idaeus	S	+
Senecio ovatus	K	+
Silene dioica	K	1
Sorbus aucuparia	S	r
Sorbus aucuparia	K	+
Stellaria nemorum	K	2m
Atrichum undulatum	M	2m
Brachythecium rutabulum	M	2m
Dicranella heteromalla	M	2m
Hypnum cupressiforme	M	2m
Polytrichum formosum	M	2m

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