

**Vegetationsaufnahmen/halbquantitative Artenlisten**

Art der Aufnahme		hAF MaP	hAF MaP	hAF MaP
Aufnahme-Nr.		<b>V27</b>	<b>V47a</b>	<b>V47b</b>
Datum		23.07.2007	23.07.2007	23.07.2007
Bearbeiter		Jedzig_K&J	Jedzig_K&J	Jedzig_K&J
EU-Nr.		4852-301	4852-301	4852-301
Nr. Teilfläche		6	6	6
ID-LRT		10006	10007	10008
LRT-Code		<b>8220</b>	<b>8220</b>	<b>8220</b>
LRT-Ausbildung		3	3	3
Pflanzengesellschaft		6.2.1.4.1	6.2.1.4.1	6.2.1.4.1
Flächengröße m²		3120	650	650
abweichende Flächenform				
Ausrichtung		A	A	A
Erläuterung Abweichung		hAG auf der Gesamtfläche des LRT	hAG auf der Gesamtfläche des LRT	hAG auf der Gesamtfläche des LRT
RW MP		4668010	4667980	4667980
HW MP		5672706	5672626	5672626
Exposition		SW	NO	NO
Neigung		90	90	90
Höhe über NN		210	200	200
Gesamtdeckung ohne M		33	76	76
Höhe B1		30	35	35
Deckung B1		10	40	40
Höhe B2		20	10	10
Deckung B2		20	1	1
Höhe S		15	5	5
Deckung S		0	5	5
Höhe K		0,3	0,7	0,7
Deckung K		3	30	30
Deckung_M		5	10	10
Artenzahl B u. S		16	7	7
Artenzahl K		19	16	16
Artenzahl M		0	2	2
Gesamtartenzahl		33	25	25
Bemerkung		Fels	Fels	Fels
ID-Monitoring				
<b><u>Syntaxonomische Einheiten, die zum LRT 8220 gehören und übergeordnete Vegetationseinheiten</u></b>				
<i>keine Kenn- und Trennarten vorhanden da die Polypodium vulgare - Asplenium septentrionale Gesellschaft eine ranglose Einheit ohne eigene Kenn- und Trennarten ist</i>				
<b><u>Kenn- und Trennarten von Waldgesellschaften</u></b>				
<b><i>Kenn- und Trennarten des Verbandes Fagion sylvaticae Luquet 1926</i></b>				
Fagus sylvatica	B2	A		
Luzula luzuloides	K		E	E
<b><i>Kenn- und Trennarten der Assoziation Aceri Platanoides-Tilietum platyphylli Faber 1936</i></b>				
Acer platanoides	B2		D	D
Acer platanoides	S	A		
<b><i>Kenn- und Trennarten des Verbandes Carpinion betuli Issler 1931</i></b>				
Carpinus betulus	B2	D		
Carpinus betulus	S	D		
Prunus avium	S	E		
Stellaria holostea	K		C	C
Tilia cordata	B1	C	E	E

Aufnahme-Nr.		V27	V47a	V47b
Tilia cordata	B2		D	D
Tilia cordata	S	E	D	D
<b>Kenn- und Trennarten des Verbandes Alno-Ulmion minoris Br.- Bl. et Tx. ex Tschou 1948/1949</b>				
Ulmus laevis	B1	A		
Ulmus laevis	B2	B		
<b>Kenn- und Trennarten der Ordnung Fagetalia sylvaticae Pawlowski in Pawlowski et al. 1928</b>				
Fraxinus excelsior	K		A	A
<b>Kenn- und Trennarten des Verbandes Quercion roboris Malcuit 1929</b>				
Holcus mollis	K	H	D	D
<b>Kenn- und Trennarten der Ordnung Quercetalia roboris Tx. 1931</b>				
Hieracium sabaudum	K	E	A	A
<b>Kennarten der Klasse Querco-Fagetea Br.- Bl. et Vlieger in Vlieger 1937</b>				
Quercus robur	B1		F	F
Quercus robur	S	C		
Quercus robur	K	A		
Corylus avellana	S	C	E	E
Poa nemoralis	K		E	E
<b>Begleiter:</b>				
Acer pseudoplatanus	S	C	D	D
Agrostis capillaris	K	H		
Athyrium filix-femina	K	F	D	D
Betula pendula	S	D		
Campanula rotundifolia	K	A		
Carex muricata agg.	K	E		
Cytisus scoparius	S		D	D
Dryopteris filix-mas	K		C	C
Epilobium angustifolium	K	F		
Frangula alnus	S	B		
Galeopsis bifida	K	E	C	C
Galeopsis speciosa	K		E	E
Geranium robertianum	K	G		
Hedera helix	B1	D		
Hedera helix	K	E	F	F
Hieracium murorum	K	G		
Impatiens parviflora	K		D	D
Larix decidua	B1	D		
Moehringia trinervia	K		C	C
Pinus sylvestris	B1	F		
Polypodium vulgare	K	L	E	E
Ribes uva-crispa	K	A		
Rosa spec.	S	C		
Rubus fruticosus agg.	K	D	D	D
Rubus idaeus	K	B		
Sambucus nigra	S		D	D
Silene dioica	K	B	A	A
Silene nutans	K	F		
Silene viscaria	K	F		
Sorbus aucuparia	S	C		
Hypnum cupressiforme	M		D	D
Mnium hornum	M		C	C

Pflanzengesellschaften nach BÖHNERT; Soziolog.

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