

LRT 8220 Silikاتفelsen mit Felsspaltenvegetation Halbquantitative Artenlisten		Polypodium vulgare-Asplenion septentrionalis-Gesellschaft							
Aufnahme-Nr.		Z068	Z069	Z070	Z071	Z072	Z073	Z074	Z075
Art der Aufnahme		hAF MaP	hAF MaP	hAF MaP	hAF MaP	hAF MaP	hAF MaP	hAF MaP	hAF MaP
Datum		28.06.2005	28.06.2005	29.06.2005	06.07.2005	06.07.2005	06.07.2005	06.07.2005	05.07.2005
Name des Bearbeiters		Zänker	Zänker	Zänker	Zänker	Zänker	Zänker	Zänker	Zänker
EU-Nr.		4340-302	4340-302	4340-302	4340-302	4340-302	4340-302	4340-302	4340-302
Nr. Teilfläche		7	1	1	1	1	1	1	1
ID-LRT		10280	10281	10282	10283	10284	10285	10286	10287
LRT-Code, auf den sich die		8220	8220	8220	8220	8220	8220	8220	8220
Ausbildung des LRT		3	3	3	3	3	3	3	3
Pflanzengesellschaft		6.2.1.4.1	6.2.1.4.1	6.2.1.4.1	6.2.1.4.1	6.2.1.4.1	6.2.1.4.1	6.2.1.4.1	6.2.1.4.1
Ausrichtung		H	H	H	H	H	H	H	H
RW MP		4555063	4551871	4552393	4552199	4552197	4552351	4552473	4554116
HW MP		5680540	5676857	5676656	5675369	5675153	5674789	5674563	5674124
Gesamtartenzahl		9	15	16	23	17	29	24	10
Gesamtdeckung ohne M		10	80	90	80	90	85	85	95
Exposition		NO	SW	SO	O	SO	NO	NO	SO
Neigung °		45	70	80	70	70	80	80	70
Höhe über NN		140	135	145	135	135	135	140	135
Höhe S [m]		0	1,8	1,8	2	1	1,5	1,3	0
Deckung B1 [%]		0	0	0	0	0	0	0	0
Deckung B2 [%]		0	0	0	0	0	0	0	0
Deckung S [%]		0	5	10	50	5	20	20	0
Höhe K [m]		0,35	0,2	0,35	0,4	0,25	0,3	0,35	0,25
Deckung K [%]		10	3	15	50	20	20	20	60
Deckung M [%]		15	5	25	30	12	25	10	15
Flächengröße		400	120	410	760	20	110	328	5
Abweichende Flächenform									
Erläuterung Abweichung									
Art									
Differentialarten									
Polypodium vulgare	K	D	B	F	G	F	G	C	E
Begleitarten									
Sträucher/ Jungbäume									
Acer platanoides	S			C		C			
Acer pseudoplatanus	S			D			D	E	
Coryllus avellana	S		A		D			A	
Crataegus spec.	S				D		E		
Euonymus europaea	S							C	
Rubus idaeus	S						D		
Rubus spec.	S		D			D			
Sambucus nigra	S		D		D				
Sambucus racemosa	S					C	D		
Sorbus aucuparia	S				E		F		
Taxus baccata	S		C						
Kräuter / Gräser									
Agrostis capillaris	K		D	E	G				
Calamagrostis arundinacea	K		D	C					
Campanula persiciflora	K						D		
Campanula rotundifolia	K						F		
Chelidonium majus	K			E					
Convallaria majalis	K			F	H	D			F
Deschampsia flexuosa	K				H	E		F	A
Dryopteris dilatata	K	E	C	F	F	F		D	
Dryopteris filix-mas	K	F	C	F	F	F	H	G	
Epilobium angustifolium	K				F		E	E	
Galium aparine	K							D	
Genista tinctoria	K						C		
Geranium robertianum	K						F		
Hedera helix	K	E							
Hieracium murorum	K		C		F	G			
Hieracium sabaudum	K						E	D	
Hypericum perforatum	K						F		
Impatiens parviflora	K	G	G	G	H	G	K	H	F
Luzula luzuloides	K			C	F	G			
Moehringia trinervia	K							C	
Oxalis acetosella	K			D					
Poa nemoralis	K				G	H	K	F	E
Sedum maximum	K						E		A
Silene viscaria	K							C	
Solidago virgaurea	K				E		F		
Stellaria holostea	K						H	F	
Vaccinium myrtillus	K						E		
Viola riviniana	K						C	C	
Moose									
Brachythecium rutabulum	M							D	
Brachythecium spec.	M				E				
Hypnum cupressiforme	M				D		F	E	C
Mnium hornum	M	E	D	E	E	D		D	
Plagiothecium denticulatum	M	C	C	D	D	E	E	D	
Pohlia nutans	M		C		D	E	E	D	
Flechten									
Chrysothrix chlorina							E		
Ciadonia spec.					D		D	C	A
Lepraria incana		E	D	E		E		F	B
Psilolechia lucida		E		E	D	D	E	E	B
Porpidia spec.							E		