

Art der Aufnahme	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP
Aufnahme-Nr.	0001q	0002q	0003q	0004q	0005q	0006q
Datum	06.07.2004	07.06.2004	07.06.2004	06.07.2004	06.07.2004	24.08.2004
Name des Bearbeiters	Andreas Jedzig	Andreas Jedzig	Andreas Jedzig	Andreas Jedzig	Andreas Jedzig	Andreas Jedzig
Größe der Aufnahmefläche	4x4m	4x4m	4x4m	4x4m	4x4m	10x10m
Ausrichtung (N: eingenordet, H: hangparallel, G: Gewässerufer, A: abweichend)	A	A	A	A	A	N
Rechts- und Hochwert des Mittelpunkts der Aufnahmefläche	4534623 5685752	4534797 5685713	4534813 5685719	4531445 5688640	4530289 5682125	4530411 5682179
Höhe über NN	130m	130m	130m	122m	146m	147m
Gebiets-Nr. des FFH-Gebietes (EU-Nr.)	pSCI 4640-301	pSCI 4640-301	pSCI 4640-301	pSCI 4640-301	pSCI 4640-301	pSCI 4640-301
Teilfläche des FFH-Gebiets	2	3	3	1	5	5
ID der Lebensraumfläche	10001	10002	10003	10005	10006	10007
LRT-Code, auf den sich die Aufnahmefläche bezieht	6510	6510	6510	6510	6510	91E0*
Ausbildung des LRT				4		2
Nummer der Pflanzengesellschaften nach BÖHNERT et al. (2001)	18.2.1.1	18.2.1.1	18.2.1.1	18.2.1.1	18.2.1.1	36.3.1.2
Gesamtartenzahl	21	32	24	22	24	12
Gesamtdeckung ohne Kryptogamenschicht	50%	100%	100%	75%	85%	100%
Artenzahl Baum- und Strauchschicht	0	0	0	0	0	8
Artenzahl Krautschicht	21	32	24	22	24	2
Artenzahl Kryptogamenschicht	0	0	0	0	0	0
Exposition	SW	SO	SO	S-SW	NW	NW
Neigung	1°	1°	1°	0-3°	5°	1-2°
Höhe B1 [m]	-	-	-	-	-	25
Deckung B1 [%]	-	-	-	-	-	30
Höhe B2 [m]	-	-	-	-	-	15
Deckung B2 [%]	-	-	-	-	-	30
Höhe S [m]	-	-	-	-	-	2
Deckung S [%]	-	-	-	-	-	15
Höhe K [m]	0,1	0,4	0,5	0,2	0,15	0,2
Deckung K [%]	50	100	100	75	85	10
Deckung M [%]	0	0	0	0	0	0
Anzahl der Einträge	21	32	24	22	24	12

8.43 Ordnung Fagetalia sylvaticae*						
<i>Fraxinus excelsior</i>						3
8.434 Verband Tilio-Acerion pseudoplatani*						
<i>Acer pseudoplatanus</i>						3
8.433 Verband Alno-Ulmion (minoris)*						
<i>Ulmus minor</i>						+
8.434 Verband Tilio-Acerion pseudoplatani*						
<i>Acer pseudoplatanus</i>						2a
8.433 Verband Alno-Ulmion (minoris)*						
<i>Ulmus minor</i>						1
<i>Prunus padus</i>						r
<i>Ribes rubrum</i>						1
						r
8.4 Klasse Querco-Fagetea*						
<i>Ribes uva-crispa</i>						1
Gefäßpflanzen Krautschicht:						
8.432 Verband Carpinion betuli*						
<i>Ranunculus auricomus</i>	r					
8.43 Ordnung Fagetalia (sylvaticae)*						
<i>Carex sylvatica</i>						+

5.423 Verband Cynosurion*						
<i>Leontodon autumnalis</i>		+				
5.421 Verband Arrhenatherion elatioris*						
<i>Arrhenatherum elatius</i>		2m			2m	
<i>Galium album</i>					2m	
<i>Geranium pratense</i>				2a		
<i>Pimpinella major</i>					2a	
5.42 Ordnung Arrhenatheretalia*						
<i>Heracleum spondylium</i>		r			1	
<i>Trisetum flavescens</i>		2m	1			
<i>Achillea millefolium</i> ssp. <i>millefolium</i>		2m				
<i>Helictotrichon pubescens</i>		1				
<i>Leucanthemum vulgare</i>		1				
<i>Saxifraga granulata</i>		2m				
5.415 Verband Calthion*						
<i>Cirsium oleraceum</i>				2a	r	
<i>Lotus uliginosus</i>			2m			
5.412 Verband Filipendulion*						
<i>Geranium palustre</i>				r	2a	
5.41 Ordnung Molinetalia caerulae*						
<i>Silaum silaus</i>	2a	2a	2a			
<i>Lychnis flos-cuculi</i>	r		1			
<i>Selinum carvifolia</i>		+	r			
<i>Equisetum palustre</i>				r		
<i>Juncus conglomeratus</i>			1			

5.4 Kennarten der Klasse Molinio-Arrhenatheretea*						
<i>Alopecurus pratensis</i>	2m	1	4	3	1	
<i>Sanguisorba officinalis</i>	2a	2b	+	+	2a	
<i>Cerastium holosteoides</i>	1	1		r	r	
<i>Holcus lanatus</i>	1	1	r	1		
<i>Ranunculus acris</i>	1	1	2m		1	
<i>Festuca rubra ssp. rubra</i>	2m	3	1			
<i>Lathyrus pratensis</i>		1	2m	1		
<i>Plantago lanceolata</i>	+	2m			2m	
<i>Taraxacum officinale</i> Sect. <i>Rud.</i>			r	r	1	
<i>Festuca pratensis</i>		2m	2a			
<i>Poa pratensis</i>		1	2m			
<i>Poa trivialis</i>				2a	2m	
<i>Rumex acetosa</i>	2m		2m			
<i>Trifolium pratense</i>	+	2m				
5.3 Klasse Festuco brometea*						
<i>Pimpinella saxifraga</i>		+				
5.1 Klasse Nardo-Callunetea*						
<i>Luzula campestris</i>		1				
5. Anthropo- Zoogene Heiden und Rasen (Klassengruppe)*						
<i>Centaurea jacea</i>		+				
<i>Leontodon hispidus</i>		r				
<i>Lotus corniculatus</i>		1				

3.811 Verband Agropyro-Rumicion*						
<i>Potentilla reptans</i>	1	+	1		1	
3.8.1. Ordnung Agrostietalia stoloniferae*						
<i>Agrostis stolonifera</i>	2m					
<i>Carex hirta</i>					1	
3.61 Ordnung Agropyretalia intermediae-repentis*						
<i>Elymus repens</i>				2m		
3.531 Verband Aegopodion podagrariae*						
<i>Aegopodium podagraria</i>						2a
3.53 Ordnung Glechometalia*						
<i>Glechoma hederacea</i>	+	+			2m	
3.52 Ordnung Calystegietalia*						
<i>Calystegia sepium</i>				2a		
3.5 Klasse Artemisietea*						
<i>Solidago canadensis</i>				+		
<i>Urtica dioica</i>				r		
3. Krautige Vegetation oft gestörter Plätze (Klassengruppe)*						
<i>Cirsium arvense</i>				+	+	
<i>Persicaria amphibia</i>				+		

1.51 Ordnung Phragmitetalia*						
<i>Phalaris arundinacea</i>				2m		
<i>Poa palustris</i>			1			
Begleiter						
<i>Dactylis glomerata</i>	1	1		+	2a	
<i>Vicia sepium</i>		+	1	2m	+	
<i>Deschampsia cespitosa</i>	2a		1		r	
<i>Ranunculus repens</i>	+		2m		2m	
<i>Anthoxanthum odoratum</i>		1	1			
<i>Symphytum officinale</i>			r	+		
<i>Ajuga reptans</i>	r					
<i>Bromus hordeaceus</i>					2m	
<i>Calamagrostis epigejos</i>		+				
<i>Cardamine pratensis</i>	r					
<i>Equisetum arvense</i>					+	
<i>Lysimachia numularia</i>					1	
<i>Lysimachia vulgaris</i>	2m					
<i>Stellaria graminea</i>			2m			
<i>Rubus caesius</i>						1
<i>Sambucus nigra</i>						
Art nicht bestimmt						
<i>Epilobium spec.</i>				r		

* Pflanzengesellschaften aus "Zeigerwerte von Pflanzen in Mitteleuropa" von ELLENBERG & Mitarb. (1992)