

6510 - Flachland-Mähwiesen														
				Stdt. OA Mühlthof	Auwiese Wasenia, mtl. Oberlauf	Auwiese 1, Wasenwinkel	Auwiese 2, Wasenwinkel	Auwiese 3, Wasenwinkel	Auwiese 4, Wasenwinkel	Glückswiese	Bläulungswiese	Zetlerwiese	Links der Wasenia, nördl. OA Mühlthof	Rechts der Wasenia, nördl. OA Mühlthof
Bezeichnung				10001	10002	10003	10004	10005	10006	10007	10008	10009	10010	10011
ID-LRT				2463	12748	9936	3895	3594	7440	17395	1247	18900	8003	22361
Größe der LRT-Fläche [m²]				VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP
Art der Aufnahme				VA 01	VA 02	VA 03	VA 04	VA 05	VA 06	VA 07	VA 08	VA 09	VA 10	VA 11
Aufnahme-Nr.				28.05.2008	29.05.2008	29.05.2008	29.05.2008	29.05.2008	29.05.2008	30.05.2008	16.07.2008	30.05.2008	30.05.2008	30.05.2008
Datum				Lieneweg	Lieneweg	Lieneweg	Lieneweg	Lieneweg	Lieneweg	Lieneweg	Lieneweg	Lieneweg	Lieneweg	Lieneweg
Bearbeiter				DE5437-301	DE5437-301	DE5437-301	DE5437-301	DE5437-301	DE5437-301	DE5437-301	DE5437-301	DE5437-301	DE5437-301	DE5437-301
EU-Nr.				1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1
Nr. Teilfläche				10001	10002	10003	10004	10005	10006	10007	10008	10009	10010	10011
ID-LRT				6510	6510	6510	6510	6510	6510	6510	6510	6510	6510	6510
LRT-Code														
LRT-Ausbildung										6520				
ggf. Nebencode														
BN-Bezeichnung				34070101	34070101	340701	340701	34070101	34070101	34070101	34070101	34070101	34070101	34070101
Pflanzengesellschaft				18.2.1.1	18.2.0.2	18.2.0.2	18.2.0.2	18.2.0.2	18.2.0.2	18.2.1.3	18.2.0.1	18.2.0.2	18.2.1.1	18.2.0.2
Großräumige Aufnahmeform				16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
abweichende Flächenform														
Ausrichtung				n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n
Erläuterung Abweichung														
RW MP				4494947	4494462	4494089	4494270	4494291	4494351	4493685	4493775	4493022	4494833	4494903
HW MP				5599300	5599125	5598738	5598213	5598174	5598046	5601721	5601943	5601935	5600804	5600798
MTBO				5437-SO	5437-SO	5437-SW/SO	5437-SO	5437-SO	5437-SO	5437-NW	5437-NW	5437-NW	5437-SO	5437-SO
Exposition				W						NO	N	N		
Neigung				5	0	0	0	0	0	5	5	5	0	0
HoeheüberNN				488	485	488	492	493	493	478	463	467	474	474
GesamtdeckungohneKryptogamenschicht				100	100	85	95	100	99	80	90	70	100	100
Höhe B1 [m]				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Deckung B1 [%]				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Höhe B2 [m]				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Deckung B2 [%]				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Höhe S [m]				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Deckung S [%]				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Höhe K [m]				1	0,8	0,5	0,75	0,5	0,5	0,4	0,4	0,5	0,8	0,7
Deckung K [%]				100	100	85	95	100	99	80	90	70	100	100
Deckung M [%]				20	1	25	10	5	0	1	5	5	0	0
Artenzahl B u. S				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Artenzahl K				17	15	15	16	19	11	18	17	23	12	8
Artenzahl M				1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0
Gesamtartenzahl				18	16	16	17	20	11	19	18	24	12	8
47	RL-SN	Schicht	Präsenz											
LR-typische Grundarten														
Seltene/ besondere Arten				12	9	12	15	16	9	14	15	13	12	7
				0	1	1	1	2	0	2	1	1	0	0
Achillea millefolium		K	3					2m			1			
Agrostis capillaris		K	1								3			
Ajuga reptans		K	4							+		+	+	
Alchemilla vulgaris agg.		K	10	1		1	2m	1	2a	2a	2a	1	2m	
Alopecurus pratensis		K	11	1	2m			2a	1	2a	2m	1	2a	2a
Anthoxanthum odoratum		K	4			2a	2a	2m				1		
Arrhenatherum elatius		K	1	2b										
Bistorta officinalis		K	9			1	1		+	+	1		1	1
Campanula patula		K	0											
Cardamine pratensis		K	4	1			1	1						
Centaurea jacea		K	1								1			
Cerastium holosteoides		K	8		2m		+		1		+		1	
Dactylis glomerata		K	4									2b	3	2m
Festuca pratensis		K	6					2m	1	1	+			
Festuca rubra		K	6			3	2a	2a		3	3	2m		
Galium album		K	0											
Helictotrichon pubescens		K	1							2m				
Heracleum sphondylium		K	3	2a				1			+			
Holcus lanatus		K	7	2b	2m		3	2a		2a			3	
Koeleria arvensis		K	1								+			
Lathyrus pratensis		K	1							1				
Leucanthemum vulgare agg.		K	1									1		
Luzula campestris		K	2			2m		1						
Pimpinella saxifraga		K	0											
Plantago lanceolata		K	5	1		1				2m	1	1		
Poa pratensis		K	6	1							2m	3		
Poa trivialis		K	6		2b		2m	2m	2b				2b	3
Ranunculus acris		K	8	3		1	1	2a		1	1	1		+
Ranunculus repens		K	8		3	1	2a		3				2m	3
Rhinanthus minor	3	K	1							1				
Rumex acetosa		K	10	1	1	1	1	1	1	1			2m	
Sanguisorba officinalis	V	K	6		+	2a	1	1			1			
Saxifraga granulata		K	1					1						
Silene fls-cucul		K	1									1		
Stellaria graminea		K	0											
Taraxacum sect. Ruderalia		K	14	1	1	+	1	1	1	+	1	2m	1	2m
Tragopogon pratensis		K	0											
Trifolium pratense		K	8		+		1	3	2a	3		2m	+	
Trisetum flavescens		K	0											
Veronica chamaedrys		K	7	1	2m	1	2m	1		2m	2m			
Vicia sepium		K	0											
Übrige Arten														
Anemone nemorosa		K	1		6	6	3	1	2	2	3	2	9	0
Anthriscus sylvestris		K	5	2a	1						+			
Bellis perennis		K	3	+				1				1		
Bromus hordeaceus		K	5	1	2m							+		1
Cirsium arvense		K	1									+		
Cirsium oleraceum		K	1									+		
Cynosurus cristatus		K	1									+		
Deschampsia cespitosa		K	2		1	2a								
Lolium multiflorum		K	1											
Lolium perenne		K	1											
Myosotis scorpioides		K	2									+		
Phleum pratense		K	2						2m			1		
Rumex obtusifolius		K	3	1	+									
Trifolium campestre		K	1									1		
Veronica arvensis		K	3						1			1		
Veronica einjährig3		K	1			1								
Vicia spec. steril		K	2	1						+				
Brachythecium rutabulum		M	4	2b			2a		2m					
Rhizidiadelphus squarrosus		M	3		2b		2b				2a			
Bewertung														
Strukturen														
Schichtung				C	B	B	B	B	B	A	A	A	B	B
Vegetationsstruktur				b	b	b	b	a	a	a	a	b	b	a
Geländestruktur				c	b	b	b	b	b	a	b	a	b	b
Arteninventar														
Grundarteninventar				B	B	B	B	B	B	A	B	B	B	C
seltene/besondere Arten				b	b	b	b	a	b	a	a	b	b	c
Tierarten				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Beeinträchtigungen														
1. Boden, Wasser-, Stoffhaushalt				c	a	a	a	a	a	a	b	a	a	a
2. Untyp. Arten/Dominanzen				c	a	a	a	a	a	b	a	b	b	b
3. Störungen an der Vegetationsstruktur				a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
4. Sonstiges				a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
5. Nutzung/Bewirtschaftung				a	a	b	a	a	a	a	a	a	a	a
Sonstige Beeinträchtigungen				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gesamtbewertung				C	B	B	B	B	B	A	B	B	B	B

6510 - Flachland-Mähwiesen											Entw.flä.
Bezeichnung				Große Wiese links der Wiesen, zw. Lössdämmen	Wiese an der Lössdämmen	zu 10010 (Teil außerhalb SCI)	zu 10012 (Teil außerhalb SCI)				unterhalb Bläulingswiese
ID-LRT				10012	10013	10020	10022				20014
Größe der LRT-Fläche [m²]				27226	3272	3887	17613				5566
Art der Aufnahme				VA MaP	VA MaP						VA MaP
Aufnahme-Nr.				VA 12	VA 13						VA 14
Datum				30.05.2008	16.07.2008						17.07.2008
Bearbeiter				Lieneweg	Lieneweg						Lieneweg
EU-Nr.				DE5437-301	DE5437-301						DE5437-301
Nr. Teilfläche				1	1						1
ID-LRT				10012	10013						10014
LRT-Code				6510	6510						6510
LRT-Ausbildung											
ggf. Nebencode											
BN-Biototyp				34070101	34070101						34070101
Pflanzensoziengesellschaft				18.2.0.2	18.2.0.2						18.2.0.2
Großräumiger Aufnahmeort				16	16						16
abweichende Flächenform											
Ausrichtung				n	n						n
Erläuterung Abweichung											
RW MP				4494807	4494558						4493777
HW MP				5601068	5601428						5602013
MTBQ				5437-SO	5437-SO						5437-NW
Exposition											
Neigung				0	0						0
Höhe über NN				473	470						461
Gesamtdeckung ohne Kryptogamenschicht				100	100						99
Höhe B1 [m]											
Deckung B1 [%]				0	0						0
Höhe B2 [m]											
Deckung B2 [%]				0	0						0
Höhe S [m]											
Deckung S [%]				0	0						0
Höhe K [m]				0.85	0.65						0.40
Deckung K [%]				100	100						95
Deckung M [%]				1	0						0
Artenzahl B u. S				0	0						0
Artenzahl K				15	9						9
Artenzahl M				1	0						0
Gesamtartenzahl				16	9						9
41	RL-SN	Schicht	Präsenz								
LR-typische Grundarten				12	7						6
Seltene, besondere Arten				0	0						1
Achillea millefolium		K	3	1							
Agrostis capillaris		K	1								
Ajuga reptans		K	4								
Alchemilla vulgaris agg.		K	10	2m							2m
Alopecurus pratensis		K	11	3	3						
Anthoxanthum odoratum		K	4								
Arrhenatherum elatius		K	1								
Bistorta officinalis		K	9	1							1
Campanula patula		K	0								
Cardamine pratensis		K	4		+						
Centaurea jacea		K	1								
Cerastium holosteoides		K	8	1	+						+
Dactylis glomerata		K	4	2b							
Festuca pratensis		K	6	2m							
Festuca rubra		K	6								
Galium album		K	0								
Helictotrichon pubescens		K	1								
Heracleum sphondylium		K	3								
Holcus lanatus		K	7	2m							
Koeleria arvensis		K	1								
Lathyrus pratensis		K	1								
Leucanthemum vulgare agg.		K	1								
Luzula campestris		K	2								
Pimpinella saxifraga		K	0								
Plantago lanceolata		K	5								
Poa pratensis		K	6	2b	2b						2m
Poa trivialis		K	6								
Ranunculus acris		K	8								
Ranunculus repens		K	8	1	1						
Rhinanthus minor	3	K	1								
Rumex acetosa		K	10	1							1
Sanguisorba officinalis	V	K	6								1
Saxifraga granulata		K	1								
Silene flos-cuculi		K	1								
Stellaria graminea		K	0								
Taraxacum sect. Ruderalia		K	14	1	1						1
Tragopogon pratensis		K	0								
Trifolium pratense		K	8		2m						
Trisetum flavescens		K	0								
Veronica chamaedrys		K	7								
Vicia sepium		K	0								
Übrige Arten				3	2						2
Anemone nemorosa		K	1								
Anthriscus sylvestris		K	5		+						
Belis perennis		K	3								
Bromus hordeaceus		K	5	2m							
Cirsium arvense		K	1								
Cirsium oleraceum		K	1								
Cynosurus cristatus		K	1								
Deschampsia cespitosa		K	2								
Lolium multiflorum		K	1		1						
Lolium perenne		K	1								3
Myosotis scorpioides		K	2								
Phleum pratense		K	2								3
Rumex obtusifolius		K	3	+							
Trifolium campestre		K	1								
Veronica arvensis		K	3	1							
Veronica einjährig		K	1								
Vicia spec. steri		K	2								
Brachythecium rutabulum		M	4								
Rhytidadelphus squarrosus		M	3								

Bewertung						
Strukturen						
Schichtung				C	B	
Vegetationsstruktur				b	b	
Geländestruktur				c	c	
Arteninventar				B	B	
Grundarteninventar				b	b	
Seltene/besondere Arten				b	c	
Tierarten				-	-	
Beeinträchtigungen						
1. Boden, Wasser, Stoffhaushalt				B	A	
2. Untyp. Arten/Dominanzen				b	a	
3. Störungen an der Vegetationsstruktur				a	a	
4. Sonstiges				a	a	
5. Nutzung Bewirtschaftung				a	a	
Sonstige Beeinträchtigungen				-	-	
Gesamtbewertung				B	B	