

GRÜNLANDKARTIERUNG				
Projekt: Bebauungsplan „Auf Honig“, Münk				
Aufnahmebereich: Aufnahmefläche 2				
Aufnahmezeitraum: 26.06.2023				
Kartierte Art				
Wissenschaftl. Name	Deutscher Name	Stetigkeit	Deckungsgrad	Anzeiger
Blütenpflanzen:				
<i>Achillea millefolium</i>	Schafgarbe	l	2	schutzwürdig
<i>Aegopodium podagraria</i>	Giersch	f	2	Störanzeiger
<i>Anthriscus sylvestris</i>	Wiesenkerbel	l	2	Störanzeiger
<i>Cirsium arvense</i>	Kratzdistel	l	2	Störanzeiger
<i>Convolvulus arvensis</i>	Acker-Winde	ld	2	
<i>Galium album agg.</i>	Labkraut	l	2	Kennart LRT 6510
<i>Malva sylvestris</i>	Malve	l	1	randlich
<i>Plantago lanceolata</i>	Spitzwegerich	f	1	schutzwürdig
<i>Ranunculus repens</i>	Kriechender Hahnenfuß	f	2	Störanzeiger
<i>Rumex obtusifolius</i>	Stumpfblätriger Ampfer	l	2	Störanzeiger
<i>Scabiosa columbaria</i>	Skabiose	s	+	randlich
<i>Taraxacum officinale</i>	Löwenzahn	f	2	Störanzeiger
<i>Trifolium repens</i>	Weißklee	f	2	Störanzeiger
<i>Urtica dioica</i>	Große Brennnessel	l	2	Störanzeiger / randlich
Gräser:				
<i>Anthoxanthum odoratum</i>	Ruchgras	f	2	
<i>Arrhenatherum elatius</i>	Glatthafer	f	2	Kennart LRT 6510
<i>Festuca pratensis</i>	Wiesen-Schwngel	f	2	
<i>Festuca rubra</i>	Rotschwngel	f	2	
<i>Lolium perenne</i>	Weidelgras	f	2	Störanzeiger
<i>Poa annua</i>	Einjähriges Rispengras	l	2	Störanzeiger
<i>Poa pratensis</i>	Wiesen-Rispengras	f	2	
Bemerkungen:				
Nutzung:	Mehrschürige Mahd			
Pflanzensoziologische Einordnung:	Arrhenatherion			
Ausprägung:	Gräserbetont, nährstoffreich, mittlerer Standort			
Artenanzahl:	21			
Anzahl Kennarten 6510:	2			
Anzahl Magerkeitsanzeiger:	0			
Anzahl Krautarten des weiteren schutzwürdigen Grünlandes:	2			
Kräuteranteil (ohne Störanzeiger und nicht wertgebende Deckung %):	< 5%			
Störanzeigeranteil Deckung%:	30%			
Bewertung, ob §15 LNatSchG RLP				
Magere Flachland-Mähwiese:				

Vorhandensein von mind. 4 Arten des Arrhenatherion	-
Kräuteranteil ohne Störanzeiger mind. 20 %	-
Störanzeigeranteil nicht über 25%	-
	nein
Magerweide:	
mindestens 1 Magerkeitszeiger auf der kartierten Fläche frequent mit einer Deckung > 1 % oder mehrere Magerkeitszeiger in der Summe frequent auf der Fläche und insgesamt ein Deckungsgrad > 1%	-
	nein
Weiteres schutzwürdiges Grünland (kein Schutzstatus):	
9 Kräuter kommen auf der Fläche in der Summe frequent vor und weisen mind. eine Deckung von 5% auf. Störzeiger gehören nicht zu den wertgebenden Kräutern.	-
	nein
Gesamtbewertung	Kein Schutz nach § 15 LNatSchG und § 30 BNatSchG – Gesetzlich geschützte Biotope

Erläuterungen:

Symbol	Individuenzahl	Deckung
r	selten, ein Exemplar	deutlich unter 1 %
+	wenige (2 bis 5) Exemplare	bis 1%
1	viele (6 bis 50) Exemplare	bis 5%
2	sehr viele (über 50)Exemplare (oder beliebig)	bis 5% 5 bis 25%
3	(beliebig)	25 bis 50%
4	(beliebig)	51 bis 75%
5	(beliebig)	76 bis 100%

Störanzeiger: rot

Kennarten des LRT 6510 nach Anleitung RLP: grün

Weitere Kennarten ausschließlich für Erhaltungszustandsbewertung
sowie Krautarten des weiteren schutzwürdigen Grünlandes : blau

Feuchte-Nässeanzeiger: -

Magerkeitsanzeiger: lila

Stetigkeit:

d dominant

f frequent

l lokal

lf lokal frequent

ld lokal dominant

s selten

GRÜNLANDKARTIERUNG				
Projekt: Bebauungsplan „Auf Honig“, Münk				
Aufnahmebereich: Aufnahmefläche 2				
Aufnahmezeitraum: 26.06.2023				
Kartierte Art				
Wissenschaftl. Name	Deutscher Name	Stetigkeit	Deckungsgrad	Anzeiger
Blütenpflanzen:				
<i>Achillea millefolium</i>	Schafgarbe	l	2	schutzwürdig
<i>Aegopodium podagraria</i>	Giersch	l	2	Störanzeiger
<i>Anthriscus sylvestris</i>	Wiesenkerbel	l	2	Störanzeiger
<i>Campanula glomerata</i>	Knäuel-Glockenblume	l	1	Magerkeitsanzeiger
<i>Cirsium arvense</i>	Kratzdistel	l	1	Störanzeiger
<i>Convolvulus arvensis</i>	Acker-Winde	ld	2	
<i>Galium album agg.</i>	Labkraut	f	2	Kennart LRT 6510
<i>Glechoma hederacea</i>	Efeu-Gundermann	l	2	
<i>Leucanthemum vulgare</i>	Margerite	l	1	Kennart LRT 6510 Magerkeitsanzeiger
<i>Lotus corniculatus</i>	Hornklee	s	+	Magerkeitsanzeiger
<i>Malva sylvestris</i>	Malve	ld	2	
<i>Plantago lanceolata</i>	Spitzwegerich	f	1	schutzwürdig
<i>Ranunculus repens</i>	Kriechender Hahnenfuß	f	2	Störanzeiger
<i>Rumex obtusifolius</i>	Stumpfblätriger Ampfer	l	2	Störanzeiger
<i>Scabiosa columbaria</i>	Skabiose	s	1	randlich
<i>Taraxacum officinale</i>	Löwenzahn	f	4	Störanzeiger
<i>Trifolium pratense</i>	Rotklee	l	2	schutzwürdig
<i>Trifolium repens</i>	Weißklee	f	2	Störanzeiger
<i>Veronica chamaedrys</i>	Gamander-Ehrenpreis	l	2	
Gräser:				
<i>Anthoxanthum odoratum</i>	Ruchgras	f	2	
<i>Arrhenatherum elatius</i>	Glatthafer	f	2	Kennart LRT 6510
<i>Festuca pratensis</i>	Wiesen-Schwingel	f	2	
<i>Festuca rubra</i>	Rotschwingel	f	2	
<i>Lolium perenne</i>	Weidelgras	f	2	Störanzeiger
<i>Poa annua</i>	Einjähriges Rispengras	l	2	Störanzeiger
<i>Poa pratensis</i>	Wiesen-Rispengras	f	2	
Bemerkungen:				
Nutzung:	Mehrschürige Mahd			
Pflanzensoziologische Einordnung:	Arrhenatherion			
Ausprägung:	Gräserbetont, nährstoffreich, mittlerer Standort			
Artenanzahl:	26			
Anzahl Kennarten 6510:	3			

Anzahl Magerkeitsanzeiger:	3
Anzahl Krautarten des weiteren schutzwürdigen Grünlandes:	3
Kräuteranteil (ohne Störanzeiger und nicht wertgebende Deckung %):	10 %
Störanzeigeranteil Deckung%:	20%
Bewertung, ob §15 LNatSchG RLP	
Magere Flachland-Mähwiese:	
Vorhandensein von mind. 4 Arten des Arrhenatherion	-
Kräuteranteil ohne Störanzeiger mind. 20 %	-
Störanzeigeranteil nicht über 25%	-
	nein
Magerweide:	
mindestens 1 Magerkeitszeiger auf der kartierten Fläche frequent mit einer Deckung > 1 % oder mehrere Magerkeitszeiger in der Summe frequent auf der Fläche und insgesamt ein Deckungsgrad > 1%	-
	nein
Weiteres schutzwürdiges Grünland (kein Schutzstatus):	
9 Kräuter kommen auf der Fläche in der Summe frequent vor und weisen mind. eine Deckung von 5% auf. Störzeiger gehören nicht zu den wertgebenden Kräutern.	-
	nein
Gesamtbewertung	Kein Schutz nach § 15 LNatSchG und § 30 BNatSchG – Gesetzlich geschützte Biotope

Erläuterungen:

Symbol	Individuenzahl	Deckung
r	selten, ein Exemplar	deutlich unter 1 %
+	wenige (2 bis 5) Exemplare	bis 1%
1	viele (6 bis 50) Exemplare	bis 5%
2	sehr viele (über 50) Exemplare (oder beliebig)	bis 5% 5 bis 25%
3	(beliebig)	25 bis 50%
4	(beliebig)	51 bis 75%
5	(beliebig)	76 bis 100%

Störanzeiger: rot

Kennarten des LRT 6510 nach Anleitung RLP: grün

Weitere Kennarten ausschließlich für Erhaltungszustandsbewertung
sowie Krautarten des weiteren schutzwürdigen Grünlandes : blau

Feuchte-Nässeanzeiger: -

Magerkeitsanzeiger: lila

Stetigkeit:

d dominant

f frequent

l lokal

lf lokal frequent

ld lokal dominant

s selten