

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	132815
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7028</b>
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Moorfleet
<b>Bearbeitung</b>	BRA	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>1481</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	16.09.2018
<b>Anzahl Abschnitte</b>	3	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	20039,0099
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

<b>Gesetzlicher Schutz</b>	§ 30 (2) 7.1 magere Flachland-Mähwiesen	<b>Schutz nur teilweise</b>	<b>Nein</b>
----------------------------	---	-----------------------------	-------------

<b>Gesamtbewertung</b>	6 Wertvoll
– <b>Alter</b>	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
– <b>Belastungsgrad</b>	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– <b>Ökolog. Funktion</b>	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– <b>Seltenheit</b>	7 Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten

## Bestandsbeschreibung

Regelmäßig gemähte Vegetation auf dem neu angelegten Deiche entlang der Autobahn und auf dem Hauptdeich zur Elbe hin mit mäßig steil geneigten Böschungen mit einem leichten Gradienten vom Standort her: Die oberen Bereiche sind häufig etwas trocken-magerer als die Fußflächen. Am unteren Rand finden sich vereinzelt auch feuchtezeigende Arten. Die Vegetation ist in diesem Jahr bereits mehrfach geschnitten worden, derzeit auf ca. 5-10 cm Höhe aufgewachsen, sehr reich an Leguminosen, häufig treten verschiedene Kleearten und Gänseblümchen auf. Neben den meist feinblättrigen, weniger wüchsigen Gräsern ist der Boden zum Teil dicht von Moosen bewachsen. Die Vegetation ist homogen und regelmäßig gepflegt, verhältnismäßig offen und meist mager. Auf der Außenseite, zu den tidebeeinflussten Lebensräumen hin wird der Fuß des Deiches gelegentlich überflutet. Hier sind höhere Anteile feuchtezeigende Arten insbesondere Flatterbinse, Sumpf-Schachtelhalm und Wasser-Knöterich zu finden. Es treten auch vereinzelt Röhrichtarten auf. Auf der Krone des Deiches verläuft eine Asphaltstraße mit Mittelstreifen und Bordstein.

Die Vegetation entspricht einer verhältnismäßig mageren und sehr artenreichen Glatthaferwiese und ist somit dem Lebensraumtyp 6510 der FFH Richtlinie zuzuordnen. Der Erhaltungszustand ist wegen der durchgängig sehr intensiven Nutzung jedoch beeinträchtigt.

Hinweis: Vergabe des gesetzlichen Biotopschutzes durch die BUKEA auf Grundlage des BNatSchG 2021 (LRT 6510).

## Vorkommen an Biotoptypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biotoptyp	- gesetzl. Grundl.	
3	Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	100 %
2	GMG	Glatthafer-Wiesen (2018)		
4	6510	Magere Flachland-Mähwiesen		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	Deich im Süden der untersuchten Flächen		
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Im Süden liegt die Autobahnböschung mit Gehölzpflanzungen, im Norden schließt ein natürlicher Gehölzsaum an		
<b>Rechtswert (X)</b>	570649	<b>Hochwert (Y)</b>	5929577
<b>Bezirk</b>	Hamburg-Mitte	<b>Naturraum</b>	Vier- und Marschlande (673.10)
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Rothenburgsort (132)	<b>Gemarkung</b>	Billwerder Ausschlag (104)
<b>Digitaler Grünplan</b>	<input type="checkbox"/> <b>Hafengesamtgebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>Ramsargebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>EG-Vogelschutzgeb.</b> <input checked="" type="checkbox"/>
<b>Ausgleichsflächen</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Biosphärenreservat</b>	<input type="checkbox"/> <b>Nationalpark</b>	<input type="checkbox"/>
<b>NSG / ND / LSG</b>	NSG Holzhafen [ HH-102 / Anteil: 1% ]		
<b>FFH-GEBIET</b>			
<b>Wasserschutzgebiet</b>			

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	132815
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7028</b>
		<b>DK5 - Name</b>	Moorfleet
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>1481</b>
<b>Bearbeitung</b>	BRA	<b>Kartierung</b>	16.09.2018
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	20039,0099
<b>Anzahl Abschnitte</b>	3	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Räumliche Lage

Karte



## Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
132815	38108	6830	69	15.07.2010	/	7032	10060
132815	42133	7028	54	25.06.2009	/	7030	53
132815	41919	7028	85	25.06.2009	/	7030	10010
132815	41935	7028	91	25.06.2009	/	7030	10021
132815	41944	7028	110	25.06.2009	/	7030	10045
132815	42006	7028	201	25.06.2009	/	7030	10160
132815	42088	7028	202	25.06.2009	/	7030	10161
132815	42043	7028	203	25.06.2009	/	7030	10162
132815	42200	7028	204	25.06.2009	/	7030	10163
132815	42134	7028	205	25.06.2009	/	7030	10164
132815	42108	7028	206	25.06.2009	/	7030	10165
132815	41988	7028	207	25.06.2009	/	7030	10166
132815	42367	7030	16	14.06.2010	/	7032	14

## Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	132815
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7028</b>
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Moorfleet
<b>Bearbeitung</b>	BRA	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>1481</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	16.09.2018
<b>Anzahl Abschnitte</b>	3	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	20039,0099
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

### Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
-------------	-----------------------	-----	------------	------------	-----------	----------	------------------

Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)

### Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
73057	0	7028_1481_160918_5.JPG	
73058	0	7028_1481_160918_3.JPG	
73059	0	7028_1481_160918_8.JPG	
73060	0	7028_1481_160918_7.JPG	
73061	0	7028_1481_160918_6.JPG	
73062	0	7028_1481_160918_1.JPG	
73063	0	7028_1481_160918_2.JPG	
73064	0	7028_1481_160918_4.JPG	

### Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Gefährdung / Einflüsse	Der regelmäßige Schnitt entspricht aus Sicht der Insekten einer großen Störungsintensität, die Flächen sind dadurch struktur- und deckungsarm. Der Deich ist durch die asphaltierte Verteidigungstraße recht breit und überdimensioniert erschlossen.
Wertgesichtspunkte	Trotz der noch verhältnismäßig junge Entstehung bereits verhältnismäßig artenreich, teils blütenreich, mager, offen wertvolle Ergänzung der Insektenlebensräume im Gebiet
Maßnahmen	Artenvielfalt nach Möglichkeit auch in Zukunft erhalten. um die Bedeutung als Lebensraum für Insekten zu verbessern, sollte die Pflegeintensität so weit wie möglich vermindert werden, d. h. nach Möglichkeit eine wiesenartige Nutzung durchführen.

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	132815
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7028</b>
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Moorfleet
<b>Bearbeitung</b>	BRA	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>1481</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	16.09.2018
<b>Anzahl Abschnitte</b>	3	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	20039,0099
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Foto

**Fotodatei** 7028\_1481\_160918\_3.JPG

**Bildbeschreibung**  
**Aufnahmerichtung**



**Fotodatei** 7028\_1481\_160918\_4.JPG

**Bildbeschreibung**  
**Aufnahmerichtung**



## Foto

**Fotodatei** 7028\_1481\_160918\_1.JPG

**Bildbeschreibung**  
**Aufnahmerichtung**



**Fotodatei** 7028\_1481\_160918\_2.JPG

**Bildbeschreibung**  
**Aufnahmerichtung**



## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Glatthafer-Wiesen (2018)	<b>Biotoptyp</b>	GMG
<b>- Zusatz</b>		<b>- gesetzl. Grundl.</b>	
<b>FFH-LRT</b>	Magere Flachland-Mähwiesen	<b>FFH-LRT</b>	6510
<b>Beschreibung</b>		<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	Ja
		<b>Flächenanteil</b>	100 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	132815
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7028</b>
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Moorfleet
<b>Bearbeitung</b>	BRA	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>1481</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	16.09.2018
<b>Anzahl Abschnitte</b>	3	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	20039,0099
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

**Weitere Angaben**

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Maßnahmen	Artenvielfalt nach Möglichkeit auch in Zukunft erhalten. um die Bedeutung als Lebensraum für Insekten zu verbessern, sollte die Pflegeintensität so weit wie möglich vermindert werden, d. h. nach Möglichkeit eine wiesenartige Nutzung durchführen.
<b>Boden</b>	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Reaktion	6 - schwach sauer
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
<b>Standort, Relief</b>	
Belichtung	7 - halbsonnig
<b>Veg. - Deckg./Ant.</b>	
Gesamt	95 %
<b>Veg. - Zeigerwerte</b>	
Mahdverträglichkeit	7 - gut schnittverträglich
Futterwert	5 - ausreichende Futterqualität
Anz. Giftpflanzen	3
Anz. Wechselfeuchtezeiger	11
Anz. Überschwemmungsz.	1
Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)	7
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	12 %
<b>Veg. - Soziologie</b>	
BfN Schlüssel	30.0.02.01.0.01 - Arrhenatheretum (Glatthafer-Wiese)

**FFH-Bewertungen (BFN)**

		Wert	AZ	Z
<b>1</b>	<b>Lebensraumtyp</b>			
<b>3</b>	<b>Arteninventar</b> , Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C			
<b>4</b>	<b>Habitatstruktur</b> , Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C			
<b>5</b>	<b>Beeinträchtigungen</b> , Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C			
	Zustandsbewertung: AZ – Vorgabewert , Z – von AZ abweichend festgelegte Zustandsbewertung			
<b>1</b>	<b>6510 (BFN) Magere Flachland-Mähwiesen</b>		C	
<b>3</b>	<b>Arteninventar</b>		A	
3.2	Arteninventar Zahl LRT-typischer Arten A: 30 > Arten, Vorkommen von Arten der Roten Liste B: 15-30 Arten C: < 15 Arten	44	A	
3.2	Magerkeitszeiger A: >= 5 % Deckung B: >= 10 Individuen pro 1000 qm aber < 5 % Deckung C: < 10 Individuen pro 1000 qm	27	A	
<b>4</b>	<b>Habitatstrukturen</b>		C	
4.2	Struktur (Bewertung als Expertenvotum) A: Wiesennarbe gleichmäßig aus Ober-, Mittel- und Untergräsern aufgebaut B: Obergräser zunehmend, Mittel- und Untergräser weiterhin stark vertreten C: durch Dominanz weniger Arten monoton bzw. faziell strukturiert		A	
4.2	Dichte der Streuauflage;			

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	132815
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7028</b>
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Moorfleet
<b>Bearbeitung</b>	BRA	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>1481</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	16.09.2018
<b>Anzahl Abschnitte</b>	3	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	20039,0099
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

**FFH-Bewertungen (BFN)**

		Wert	AZ	Z
<b>1</b>	<b>Lebensraumtyp</b>			
<b>3</b>	<b>Arteninventar</b> , Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C			
<b>4</b>	<b>Habitatstruktur</b> , Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C			
<b>5</b>	<b>Beeinträchtigungen</b> , Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C			
	Zustandsbewertung: AZ – Vorgabewert , Z – von AZ abweichend festgelegte Zustandsbewertung			
	A: keine Begründung für Bewertung: keine		A	
	B: gering			
	C: hoch			
4.2	Standortvielfalt (Ameisen- / Nagerbauten, bewegtes Kleinrelief)			
	A: hoch			
	B: mittel			
	C: gering		C	
	Begründung für Bewertung: intensive Nutzung sehr gering			
4.2	Bestandsdichte vor der ersten Mahd (Durchlichtung)			
	A: gering, gute Durchlichtung bis zum Boden			
	B: mittel, mäßige Durchlichtung		B	
	C: hoch, schlechte Bodenbelichtung			
4.2	Gesamtdeckungsgrad der Kräuter (%)			
	A: > 30 %	35	A	
	B: 15-30 %			
	C: < 15 % (auch höher bei einartigen Krautfazies)			
<b>5</b>	<b>Beeinträchtigungen</b>		C	
5.2	Deckungsgrad Verbuschung bzw. gepflanzte Gehölze (%)			
	A: < 5 %	0	A	
	B: 5 - 10 %			
	C: > 10 %			
5.2	Deckungsgrad Störzeiger (%) (z. B. Eutrophierungs-, Brache- u. Beweidungszeiger, Neophyten; Arten nennen, Deckung in % angeben)			
	A: < 5 %	0	A	
	B: 5 - 10 %			
	C: > 10 %			
	direkte Schädigung der Vegetation (z. B. durch Tritt) (gutachterlich mit Begründung: Angabe zur Ursache der Schädigung und dem betroffenen Flächenanteil in %)			
	A: nicht erkennbar bzw. max. punktuell ohne Schädigung des LRT-Vorkommens		A	
	B: Beeinträchtigungen deutlich erkennbar			
	C: erhebliche Beeinträchtigungen erkennbar, Bestand dadurch degeneriert			
5.2	Aktuelle Nutzung, bezogen auf einen günstigen Erhaltungszustand			
	A: optimal			
	B: suboptimal			
	C: schädlich		C	
	Begründung für Bewertung: sehr intensiv			

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	132815
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7028</b>
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Moorfleet
<b>Bearbeitung</b>	BRA	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>1481</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	16.09.2018
<b>Anzahl Abschnitte</b>	3	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	20039,0099
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig	7,3
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	mäßig feucht und wechselfeucht	5,9
	<b>Stickstoff (N)</b>	mäßig stickstoffarm	5,1
	<b>Reaktion</b>	schwach sauer	6,2
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	gut schnittverträglich	7,2
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	ausreichende Futterqualität	4,9
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		12
	<b>Giftpflanzen</b>		3
	<b>Überschw.anzeiger</b>		1

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
<b>Tracheobionta (Gefäßpflanzen)</b>																	
Achillea millefolium agg. (Artengruppe Gewöhnliche Schafgarbe)	1	1	T	-	-						-						
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	1	1	T	-	-						-						
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	1	r		-	-						-						
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	1	+	T	-	-						-						
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	1	+	T	-	-						-						
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	1	r		-	-						-						
Bellis perennis (Ausdauerndes Gänseblümchen)	1	+	T	-	-						-						
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	1	r		-	-						-						
Carex hirta (Behaarte Segge)	1	r		-	-						-						
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	1	r	T	-	-						-						
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	1	+	T	-	-						-						
Crepis capillaris (Grüner Pippau)	1	+	T	-	-						-						
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	1	r	T	-	-						-						
Daucus carota (Wilde Möhre)	1	r	T	-	-						-						
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	1	r	T	-	-						-						
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	1	r	T	-	-						-						
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	1	+	T	-	-						-						
Festuca brevipila (Rauhblättriger Schwingel)	1	r		-	-						-				G		
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	1	2b	T	-	-						-						
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	1	r		-	-						-						
Galium album (Weißes Labkraut)	1	r	T	-	-						-						
Heraclium sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	1	r	T	-	-						-						
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	1	r	T	-	-						-						
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	1	r		-	-						-						
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	1	r	T	-	-						-						
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	1	r		-	-						-				b		
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	1	r		-	-						-						
Juncus bufonius (Kröten-Binse)	1	r		-	-						-						
Juncus effusus (Flatter-Binse)	1	+	T	-	-						-						
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	1	+	T	-	-						-						
Leontodon saxatilis (Nickender Löwenzahn)	1	r	T	-	-						-						
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	1	2a	T	-	-						-						
Lotus corniculatus (Gewöhnlicher Hornklee)	1	r	T	-	-						-				V		

# Erhebungsbogen

# B

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	132815
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7028</b>
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Moorfleet
<b>Bearbeitung</b>	BRA	<b>Kopie</b>	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>1481</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	Nein	<b>Kartierung</b>	16.09.2018
<b>Anzahl Abschnitte</b>	3		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	20039,0099
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Medicago lupulina (Hopfenklee)	1	r	T	-	-						-							
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	1	1		-	-						-							
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	1	r		-	-						-							
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	1	r		-	-						-							
Phragmites australis (Schilf)	1	r		-	-						-							
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	1	1	T	-	-						-							
Plantago major major (Großer Wegerich)	1	r		-	-						-							
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	1	r		-	-						-							
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	1	2a	T	-	-						-							
Potentilla reptans (Kriechendes Fingerkraut)	1	r	T	-	-						-							
Prunella vulgaris (Kleine Braunelle)	1	r	T	-	-						-							
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	1	+	T	-	-						-							
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	1	r	T	-	-						-							
Rosa canina (Hunds-Rose)	1	r		-	-						-							
Rubus caesius (Kratzbeere)	1	r		-	-						-							
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	1	r	T	-	-						-							
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	1	r		-	-						-							
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	1	r		-	-						-							
Senecio inaequidens (Schmalblättriges Greiskraut)	1	r	Ne	-	-						-							
Senecio jacobaea (Jakobs-Greiskraut)	1	r	T	-	-						-							
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	1	r	T	-	-						-							
Symphytum officinale (Echter Beinwell)	1	r	T	-	-						-							
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	1	r		-	-						-							
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	1	r	T	-	-						-							
Trifolium campestre (Feld-Klee)	1	r	T	-	-						-						V	
Trifolium dubium (Kleiner Klee)	1	1	T	-	-						-							
Trifolium hybridum (Schweden-Klee)	1	r	T	-	-						-							
Trifolium pratense (Rot-Klee)	1	r	T	-	-						-							
Trifolium repens (Weiß-Klee)	1	2m	T	-	-						-							
Tussilago farfara (Huflattich)	1	r		-	-						-							
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	1	r	T	-	-						-							
Vicia hirsuta (Rauhhaarige Wicke)	1	r	T	-	-						-							
Vicia sepium (Zaun-Wicke)	1	r	T	-	-						-							
Vicia tetrasperma (Viersamige Wicke)	1	r	T	-	-						-							
																	<b>3</b>	
																		<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>
																		<b>Anzahl Arten</b>
																		<b>67</b>

MS: Mengensystem; M: Mengenangabe, W: Bewertung der Art (FFH-Monitoring), Vs: Vegetationsschicht, St: Status, PA: Autor Phänologie; Ph: Phänologie, Sz: Soziabilität, VS: Vitalitätssystem; V: Vitalität, G: Geschlecht, cf: unsichere Bestimmung, §: Schutz nach BNatSchG, HH: Rote Liste Hamburg, Nds: Rote Liste Niedersachsen, SH: Rote Liste Schleswig-Holstein, D: Rote Liste Deutschland