

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	145291
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7448</b> 7450
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Ohlstedt-Süd
<b>Bearbeitung</b>	DUK	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>97</b> 151
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	14.07.2020
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	415,5985
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

<b>Gesetzlicher Schutz</b>	§ 30 (2) 2. Moore, Sümpfe, Röhrichte, Großseggenieder, binsen- und seggenreiche Nasswiesen und Quellbereiche	<b>Schutz nur teilweise</b>	<b>Ja</b>
----------------------------	--	-----------------------------	-----------

<b>Gesamtbewertung</b>	6	Wertvoll
– <b>Alter</b>	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
– <b>Belastungsgrad</b>	7	Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß
– <b>Ökolog. Funktion</b>	5	Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– <b>Seltenheit</b>	6	Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsche RL-Arten

## Bestandsbeschreibung

2011: Naßwiesenbereiche in brachem / extensivem Grünland mit Seggendominanz. Der kleinere Abschnitt am Waldrand leidet unter Verschattung des vordringenden Gehölzes, außerdem ist Eutrophierung gegeben (häufiges Vorkommen der Brennessel). Er ist gänzlich brachgefallen, hat z.T. stehendes Wasser und Ried- und Röhrichtvegetation. Der größere Abschnitt hat klare Seggendominanz, ein feinsandiges Substrat, teilweise auch offenen Boden und ist auch mit trockenrasenähnlichen Vegetationselementen durchsetzt und im höchsten Bereich des Grünlandbiotops gelegen, was die Einordnung des Biotops nicht leicht macht. Der Abschnitt unterfällt einem mehrschürigen Mahdregime wie auch das umliegende, eher artenarme Grünland. Der vorkommende Ackerschachtelhalm ist weitgehend abgestorben, was unerklärlich erscheint, wenn keine Spritzung angenommen wird (im NSG!).

2020: Sehr heterogene Bestände mit fließendem Übergang ins aktuell unternutzte Grünland. Der Bestand am Waldrand wird aktuell durch Grau-Weide-Gebüsche mehr und mehr eingenommen. Der östliche Teil ist für die geringe Größe und die Wüchsigkeit sehr artenreich mit abwechselnden Aspekten unterschiedlicher Großseggen, Glanzgras und Schilf. Wasser steht aktuell keines auf der Fläche. Vermutlich wird die Fläche einschürig gemäht, sodass sich hier mittelfristig Röhrichte entstehen.

## Vorkommen an Biototypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biototyp		- gesetzl. Grundl.
3	Zusatz	Zusatz zum Biototypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1			30 %
2	GNA	Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche Nasswiese magerer, basenarmer Standorte (2018)		§ 30 (2) 2.5
3	m, v	(gelegentliche) Mahd (m), Verbuschung, spontanes Gehölzaufkommen (v)		
1	2		Ja	50 %
2	NGZ	Sonstiger Sumpf nährstoffreicher Standorte (2018)		§ 30 (2) 2.2
3	-	schlechte Ausprägung (strukturarm, gestört, fragmenthaft, arm an typischen Arten) (-)		
1	3			20 %
2	HGF	Naturnahes Gehölz feuchter bis nasser Standorte (2018)		(§ 14 (2) 2.3)
3	-	schlechte Ausprägung (strukturarm, gestört, fragmenthaft, arm an typischen Arten) (-)		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	s Rodenbekredder
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Grünland, Wald
<b>Rechtswert (X)</b>	574264
	<b>Hochwert (Y)</b> 5949025

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	145291
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7448</b> 7450
<b>Bearbeitung</b>	DUK	<b>DK5 - Name</b>	Ohlstedt-Süd
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>97</b> 151
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<b>Kartierung</b>	14.07.2020
		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	415,5985
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Räumliche Lage

<b>Bezirk</b>	Wandsbek	<b>Naturraum</b>	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Bergstedt (524)	<b>Gemarkung</b>	Bergstedt (538)
<b>Digitaler Grünplan</b>	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
<b>Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG</b>	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
<b>FFH-GEBIET</b>	NSG Rodenbeker Quellental [ HH-503 / Anteil: 100% ]		
<b>Wasserschutzgebiet Karte</b>			



## Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
145291	56343	7448	97	07.05.2011	K	7450	151
145291	56168	7448	221	07.09.2003	<	7450	10113

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

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	145291	
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7448</b>	7450
<b>Bearbeitung</b>	DUK	<b>Kopie</b>	<b>DK5 - Name</b>	Ohlstedt-Süd	
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	Ja	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>97</b>	151
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2		<b>Kartierung</b>	14.07.2020	
			<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	415,5985	
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

## Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
81879	0	7448_97_140720_1.JPG	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Gefährdung/ Einflüsse	Entwässerung Starke Lärmbelastung Kleinflächigkeit, tw Verschattung, Unternutzung (sofern Nasswiesen das Entwicklungsziel sind) Eutrophierung
Wertgesichtspunkte zoologisch bedeutsame Strukturen	Teil eines größeren Biotopkomplexes Hochwüchsige Gras- und Krautfluren Nasse Mulden
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien, Sommerquartiere Heuschrecken
Ziele der Entwicklung	Entwicklung zu artenreicher Naßwiese oder Erhalt des Seggenried-Röhrichtkomplexes
Maßnahmen	1.16 - Standort vernässen 4.2 - Zweischnitt-Wiesennutzung (b. Nasswiesenentwicklung) keine Spritzungen 4.1 - Einschnitt-Wiesennutzung (Streuwiese) (b. Röhrichtentwicklung)

## Foto

<b>Fotodatei</b>	7448_97_140720_1.JPG	<b>Fotodatei</b>
<b>Bildbeschreibung</b>	k.A.	<b>Bildbeschreibung</b>
<b>Aufnahmerichtung</b>		<b>Aufnahmerichtung</b>



# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	145291
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7448</b> 7450
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Ohlstedt-Süd
<b>Bearbeitung</b>	DUK	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>97</b> 151
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	14.07.2020
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	415,5985
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche Nasswiese magerer, basenarmer Standorte (2018)	<b>Biotoptyp</b>	GNA
- <b>Zusatz</b>	(gelegentliche) Mahd (m), Verbuschung, spontanes Gehölzaufkommen (v)	- <b>gesetzl. Grundl.</b>	§ 30 (2) 2.5
<b>FFH-LRT Beschreibung</b>		<b>FFH-LRT Entw.potential LRT Hauptfläche</b>	
		<b>Flächenanteil</b>	30 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

## Weitere Angaben

Merkmale	Wert
<b>Boden</b>	
Feuchte	8 - naß
Reaktion	6 - schwach sauer
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
<b>Standort, Relief</b>	
Belichtung	7 - halbsonnig
<b>Veg. - Zeigerwerte</b>	
Mahdverträglichkeit	5 - mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)
Futterwert	3 - geringwertiges Futter
Anz. Giftpflanzen	0
Anz. Wechselfeuchtezeiger	8
Anz. Überschwemmungsz.	2
<b>Veg. - Soziologie</b>	
BfN Schlüssel	27.0.01.03 - Magnocaricion (Großseggen-Sümpfe) 30 - Molinio-Arrhenatheretea (Grünland-Ges.)

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig	7
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	naß	7,7
	<b>Stickstoff (N)</b>	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6
	<b>Reaktion</b>	schwach sauer	6,2
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,1
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	geringwertiges Futter	3,5
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		8
	<b>Giftpflanzen</b>		0
	<b>Überschw.anzeiger</b>		2

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart														Rote Liste			
	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	145291	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7448</b>	7450
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Ohlstedt-Süd	
<b>Bearbeitung</b>	DUK	<b>Kopie</b>	Ja	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	97   151
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche		<b>Kartierung</b>	14.07.2020	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	415,5985	
			<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			
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	w																		
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	X																		
Arrhenatherum elatius (Glattthafer)	7	w																		
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	w															V			
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	l																		
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	X																		
Carex x elytroides (Bastard-Segge)	7	l															V	D		
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	l																		
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	w																		
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	h																		
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	w																		
Festuca rubra (Rot-Schwengel)	7	w																		
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	z																		
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	w																		
Glyceria fluitans agg. (Artengruppe Flutender Schwaden)	7	X																		
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	h																		
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	w																		
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	h																		
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	X																		
Phragmites australis (Schilf)	7	l																		
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	X																		
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	w																		
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	w																		
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	w																		
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	X																		
Rumex obtusifolius (Stumpfbältriger Ampfer)	7	X																		
Rumex x pratensis (Stumpfbältriger Wiesen-Ampfer)	7	w																		
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	l		S																
Stellaria palustris (Sumpf-Sternmiere)	7	z										X		V		3	3			
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	X																		
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	l																		
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	w																		
Vicia hirsuta (Rauhaarige Wicke)	7	X																		
																	<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
																	<b>Anzahl Arten</b>	<b>33</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

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	145291
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7448</b> 7450
		<b>DK5 - Name</b>	Ohlstedt-Süd
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>97</b> 151
<b>Bearbeitung</b>	DUK	<b>Kartierung</b>	14.07.2020
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	415,5985
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	2
<b>Biotoptyp</b>	Sonstiger Sumpf nährstoffreicher Standorte (2018)	<b>Biotoptyp</b>	NGZ
- <b>Zusatz</b>	schlechte Ausprägung (strukturarm, gestört, fragmenthaft, arm an typischen Arten) (-)	- <b>gesetzl. Grundl.</b>	(§ 30 (2) 2.1), § 30 (2) 2.2
<b>FFH-LRT Beschreibung</b>		<b>FFH-LRT Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	Ja
		<b>Flächenanteil</b>	50 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig	7,2
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	mäßig feucht und wechselfeucht	6,5
	<b>Stickstoff (N)</b>	mäßig stickstoffarm	5,5
	<b>Reaktion</b>	schwach sauer	6,1
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,8
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	geringwertiges Futter	3
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		5
	<b>Giftpflanzen</b>		0
	<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 (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	X															
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	X															
Arabidopsis thaliana (Acker-Schmalwand)	7	w															
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	h															
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	X															
Cerastium semidecandrum (Fünfmänniges Hornkraut)	7	w															
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	w															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	z															
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	z															
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	l															
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	w															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	w															
Glyceria fluitans agg. (Artengruppe Flutender Schwaden)	7	X															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	X															
Luzula campestris (Gewöhnliche Hainsimse)	7	l													V		
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	X															
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	X															
Phragmites australis (Schilf)	7	w															

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	145291
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7448</b> 7450
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Ohlstedt-Süd
<b>Bearbeitung</b>	DUK	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>97</b> 151
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	14.07.2020
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	415,5985
		<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
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	X															
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	X															
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	h															
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	w															
Rumex obtusifolius (Stumpfbältriger Ampfer)	7	w															
Stellaria media (Vogelmiere)	7	w															
Stellaria pallida (Bleiche Sternmiere)	7	w															
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	w															
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	w															
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	l															
Veronica chamaedrys (Gamander-Ehrenpreis)	7	X															
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	w															
Vicia hirsuta (Rauhhaarige Wicke)	7	X															
x Festulolium loliaceum (Schwingel-Lolch)	7	w															

**Anzahl Rote Liste Arten** 1  
**Anzahl Arten** 32

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

**Teilflächenbeschreibung**

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	3
<b>Biototyp</b>	Naturnahe Gehölz feuchter bis nasser Standorte (2018)	<b>Biototyp</b>	HGF
- <b>Zusatz</b>	schlechte Ausprägung (strukturarm, gestört, fragmenthaft, arm an typischen Arten) (-)	- <b>gesetzl. Grundl.</b>	(§ 14 (2) 2.3)
<b>FFH-LRT Beschreibung</b>		<b>FFH-LRT Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	
		<b>Flächenanteil</b>	20 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

**Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)**

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig	7,2
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	mäßig feucht und wechselfeucht	6,5
	<b>Stickstoff (N)</b>	mäßig stickstoffarm	5,5
	<b>Reaktion</b>	schwach sauer	6,1
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,8
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	geringwertiges Futter	3
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		5
	<b>Giftpflanzen</b>		0
	<b>Überschw.anzeiger</b>		1

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	145291	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7448</b>	7450
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Ohlstedt-Süd	
<b>Bearbeitung</b>	DUK	<b>Kopie</b>	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>97</b>	151
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	Ja	<b>Kartierung</b>	14.07.2020	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	415,5985	
			<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
<b>Tracheobionta (Gefäßpflanzen)</b>																	
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	X															
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	X															
Arabidopsis thaliana (Acker-Schmalwand)	7	w															
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	h															
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	X															
Cerastium semidecandrum (Fünfmänniges Hornkraut)	7	w															
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	w															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	z															
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	z															
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	l															
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	w															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	w															
Glyceria fluitans agg. (Artengruppe Flutender Schwaden)	7	X															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	X															
Luzula campestris (Gewöhnliche Hainsimse)	7	l													V		
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	X															
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	X															
Phragmites australis (Schilf)	7	w															
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	X															
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	X															
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	h															
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	w															
Rumex obtusifolius (Stumpfbältriger Ampfer)	7	w															
Stellaria media (Vogelmiere)	7	w															
Stellaria pallida (Bleiche Sternmiere)	7	w															
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	w															
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	w															
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	l															
Veronica chamaedrys (Gamander-Ehrenpreis)	7	X															
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	w															
Vicia hirsuta (Rauhhaarige Wicke)	7	X															
x Festulolium loliaceum (Schwingel-Lolch)	7	w															
														<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>		<b>1</b>	
														<b>Anzahl Arten</b>		<b>32</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