

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	77052
		DK5 DK5-GK	6822 6824
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Brammerhagen
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	195 359
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	18.06.2013
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	3505,6998
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.5 Binsen- und seggenreiche Nasswiesen	Schutz nur teilweise	Nein
----------------------------	--	-----------------------------	-------------

Gesamtbewertung	7	Besonders wertvoll
– Alter	7	Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
– Belastungsgrad	7	Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß
– Ökolog. Funktion	7	Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	7	Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Etwas ältere, relativ magere, feuchte Wiesenfläche mit Wuchshöhen um 30 bis 40 cm, ohne erkennbare Entwässerungsgräben, relativ grundwassernah gelegen, im Frühjahr vermutlich wasserüberstaut. Mit hohen Anteilen von Flutendem Schwaden als Bestandsbildner. Als Zeigerart magerer Standorte v.a. Ruchgras und Rotschwingel. Als Zeiger der feuchten Standortverhältnisse relativ viel Ausläufer-Straußgras, Kriechender Hahnenfuß und vereinzelt Sumpf-Dotterblume in der Fläche.

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	GFR	Seggen- und binsenarme Feucht- oder Nasswiese nährstoffreicher Standorte (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	An der Fünfhausener Straße, Ostseite		
Nachbarnutzung/en	Im Norden und Westen Fünfhausener Straße, im Süden und Osten Grünland und Gräben		
Rechtswert (X)	569110	Hochwert (Y)	5922987
Bezirk	Harburg	Naturraum	Hoopter Hoch- und Sietland (673.20)
Stadtteil (OT-Nr.)	Neuland (703)	Gemarkung	Neuland (718)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG	NSG Neuländer Moorwiesen [HH-708 / Anteil: 100%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

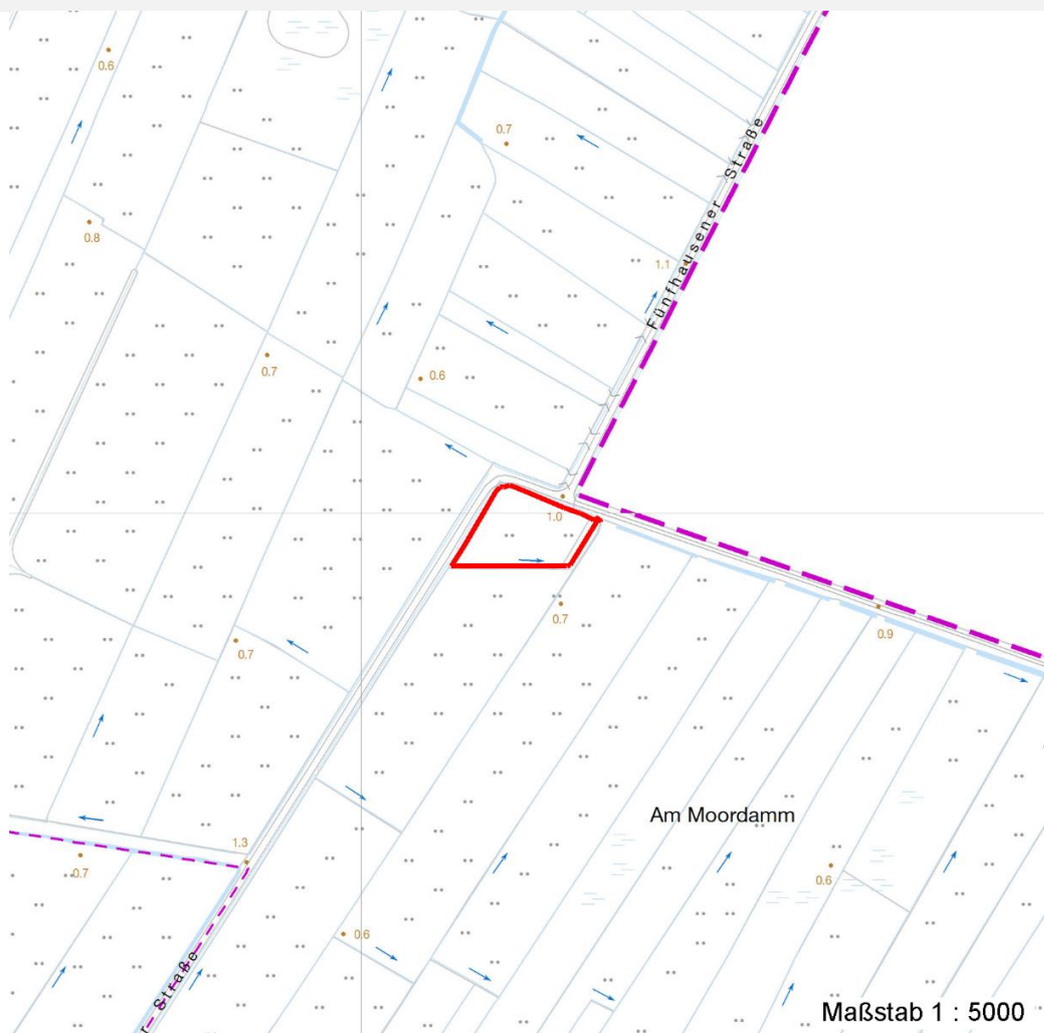
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	77052
		DK5 DK5-GK	6822 6824
		DK5 - Name	Brammerhagen
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	195 359
Bearbeitung	BRA	Kartierung	18.06.2013
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	3505,6998
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
77052	36007	6822	195	04.06.2004	K	6824	359
77052	36008	6822	195	06.10.2010	K	6824	359

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
35125	0	6822_195_180613_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Die Fläche liegt recht straßennah, ist an zwei Seiten von der Straße umgeben.

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	77052
		DK5 DK5-GK	6822 6824
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Brammerhagen
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	195 359
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	18.06.2013
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	3505,6998
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte Maßnahmen	Relativ mager, dauerhaft als Wiese genutzt, mäßig artenreich. Zweischnitt-Wiesennutzung - 4.2 (Nach Möglichkeit weiter als Mähwiese nutzen, langfristig eventuell noch weitere Feuchtwiesenarten einbringen, da diese Fläche derzeit nur mäßig artenreich ausgebildet ist.)

Foto

Fotodatei	6822_195_180613_1.JPG	Fotodatei
Bildbeschreibung		Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Seggen- und binsenarme Feucht- oder Nasswiese nährstoffreicher Standorte (2000)	Biotoptyp	GFR
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	77052
		DK5 DK5-GK	6822 6824
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Brammerhagen
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	195 359
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	18.06.2013
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	3505,6998
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	7 - feucht
Reaktion	6 - schwach sauer
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg. - Zeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	6 - mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)
Futterwert	3 - geringwertiges Futter
Anz. Giftpflanzen	4
Anz. Wechselfeuchtezeiger	5
Anz. Überschwemmungsz.	5
Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)	1
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	4 %
Veg. - Soziologie	
BfN Schlüssel	21.0.01 - Agrostietalia stoloniferae (Flut- und Feuchtpionierrasen) 27.0.01 - Phragmitetalia (Röhrichte und Großseggenrieder) 30.0.01 - Molinietaalia caeruleae (Feuchtwiesen)

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	feucht	7,3
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,2
	Reaktion	schwach sauer	5,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6,4
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,5
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		4
	Überschw.anzeiger		5

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste					
													§	HH	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	1	+		-	-													
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	1	2a		-	-													
Caltha palustris (Sumpf-Dotterblume)	1	r		-	-										3	3	V	V
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	1	+		-	-													V
Carex acuta (Schlank-Segge)	1	+		-	-													V
Carex disticha (Zweizeilige Segge)	1	+		-	-										V			V
Carex hirta (Behaarte Segge)	1	r		-	-													
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	1	+		-	-													
Cynosurus cristatus (Gewöhnliches Kammgras)	1	+		-	-													V
Equisetum fluviatile (Teich-Schachtelhalm)	1	r		-	-													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	77052	
			DK5 DK5-GK	6822	6824
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Brammerhagen	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Biotop-Nr. alt	195	359
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	18.06.2013	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	3505,6998	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste								
													§	HH	ND	SH	D				
Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel)	1	1		-	-																
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	1	1		-	-																
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	1	r		-	-																
Galium album (Weißes Labkraut)	1	r		-	-																
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	1	+		-	-																
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	1	2a		-	-																
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	1	+		-	-																
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	1	r		-	-																
Juncus effusus (Flatter-Binse)	1	r		-	-																
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	1	r		-	-																
Linaria vulgaris (Gewöhnliches Leinkraut)	1	r		-	-																
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	1	+		-	-												3				
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	1	r		-	-																
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	1	r		-	-																
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	1	+		-	-																
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	1	1		-	-																
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	1	r		-	-																
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	1	r		-	-																
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	1	2a		-	-																
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	1	r		-	-																
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	1	+		-	-																
Trifolium pratense (Rot-Klee)	1	+		-	-																
Urtica dioica (Große Brennessel)	1	r		-	-																
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	1	r		-	-																
																	Anzahl Rote Liste Arten	3	1	5	1
																	Anzahl Arten				34

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