

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	77075
		DK5 DK5-GK	6822 6824
		DK5 - Name	Brammerhagen
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	226 402
Bearbeitung	BRA	Kartierung	17.06.2013
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	15150,4156
Anzahl Abschnitte	1	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

Alte Grünlandfläche, die sich über vier Beetstücke erstreckt. Die Beetgräben sind jedoch in diesem Fall kaum noch erkennbar, vollständig zugetreten, nur noch als flache Mulden ausgebildet, die in ähnlicher Weise bewachsen sind wie der Rest der Fläche. Es dominieren Seggenbestände, v.a. Schlanksegge, aber auch die Bastard-Segge und Wiesensegge. Weitere feuchtezeitige Arten sind hohe Anteile von Flutendem Schwaden und Kriechendem Hahnenfuß. Süßgräser nehmen nur geringe Flächenanteile ein, v.a. Ruchgras kommt eingestreut im gesamten Bestand vor. Blühaspekte werden von Kriechendem Hahnenfuß und Sumpf-Labkraut gebildet. Das Gelände ist nur leicht wellig, der Untergrund anmoorig, die Vegetation über die gesamte Fläche relativ homogen, wenn auch etwas mosaikartig ausgebildet, z.T. rein von Seggen dominiert, teils mit etwas höheren Anteilen von Honiggras. Der Aufwuchs ist nur rund 40 bis 50 cm hoch, bis zum Boden vollständig durchlichtet, teils reich an Untergräsern, mit weiteren Magerkeitszeigern, v.a. hohen Anteilen von Ruchgras und Spitzwegerich.

Vorkommen an Biototypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biototyp	- gesetzl. Grundl.	
3	Zusatz	Zusatz zum Biototypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	100 %
2	GNA	Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche Nasswiese magerer, basenarmer Standorte (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Zwischen Brammerhäger Damm und Fünfhausener Landweg		
Nachbarnutzung/en	Grünland, Gräben		
Rechtswert (X)	569013	Hochwert (Y)	5923225
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			

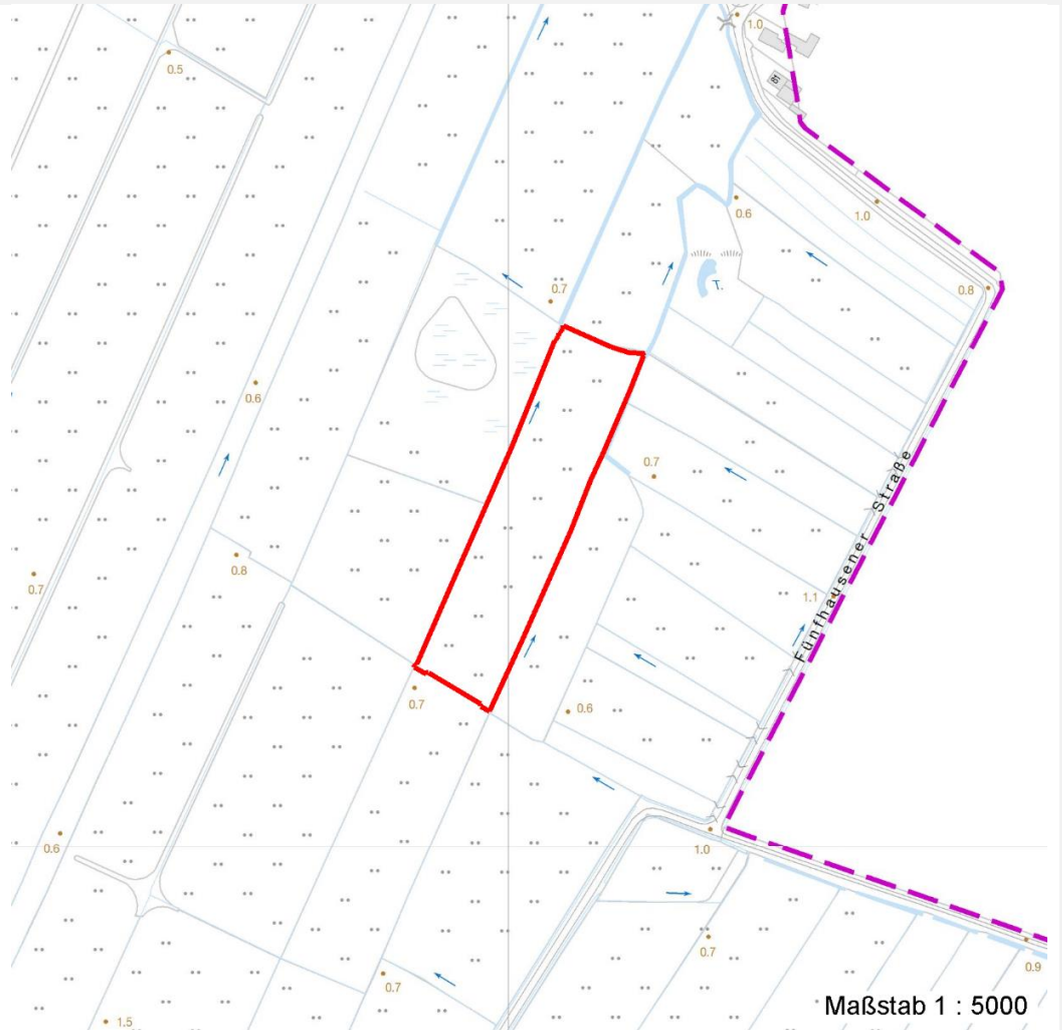
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	77075
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	6822 6824
Bearbeitung	BRA	DK5 - Name	Brammerhagen
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	226 402
Anzahl Abschnitte	1	Kartierung	17.06.2013
		Fläche / Länge [m²/m]	15150,4156
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
77075	35839	6822	206	04.10.2006	<	6824	379

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
35078	0	6822_226_170613_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung/ Einflüsse	Aktuell keine erkennbar.

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	77075
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	6822 6824
Bearbeitung	BRA	DK5 - Name	Brammerhagen
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	226 402
Anzahl Abschnitte	1	Kartierung	17.06.2013
		Fläche / Länge [m²/m]	15150,4156
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Wertvolle Mähwiesen, mäßig artenreich, blütenreich, gut ausgehägert, auf Niedermoorstandort, seggenreich, geschützte Vegetation.
Maßnahmen	4.2 - Zweischnitt-Wiesennutzung (Mähwiesennutzung wie bisher fortsetzen, keine tiefgreifende Entwässerung betreiben, langfristig eventuell Bestände mit weiteren seltenen Feuchtwiesenarten anreichern.)

Foto

Fotodatei 6822_226_170613_1.JPG
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung

Fotodatei
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche Nasswiese magerer, basenarmer Standorte (2000)	Biotoptyp	GNA
- 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.	77075
		DK5 DK5-GK	6822 6824
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Brammerhagen
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	226 402
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	17.06.2013
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	15150,4156
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	8 - naß
Reaktion	5 - mäßig sauer
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
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	2
Anz. Wechselfeuchtezeiger	8
Anz. Überschwemmungsz.	4
Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)	7
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	25 %
Veg. - Soziologie	
BfN Schlüssel	21.0.01 - Agrostietalia stoloniferae (Flut- und Feuchtpionierassen) 30.0.01 - Molinietalia caeruleae (Feuchtwiesen) 27.0.01.03 - Magnocaricion (Großseggen-Sümpfe) 29 - Scheuchzerio-Caricetea fuscae (Kleinseggen-Zwischenmoore und -Sumpfrasen)

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	naß	7,6
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	4,9
	Reaktion	mäßig sauer	5,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6,3
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,8
	Wechselfeuchteanzeiger		8
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		4

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste			
													§	HH	ND	SH
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	1	r	-	-												
Agrostis gigantea (Riesen-Straußgras)	1	+	-	-												
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	1	+	-	-												
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	1	+	-	-												
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	1	2a	-	-												
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	1	+	-	-										V		
Carex acuta (Schlank-Segge)	1	1	-	-										V		
Carex nigra (Wiesen-Segge)	1	+	-	-									V	V		
Carex elytroides (Bastard-Segge)	1	2a	-	-										V D		

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	77075	
			DK5 DK5-GK	6822	6824
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Brammerhagen	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Biotop-Nr. alt	226	402
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	17.06.2013	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	15150,4156	
			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			
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	1	+		-	-															
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	1	r		-	-															
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	1	r		-	-															
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	1	1		-	-															
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	1	+		-	-															
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	1	1		-	-															
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	1	r		-	-															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	1	1		-	-															
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	1	+		-	-															
Juncus effusus (Flutter-Binse)	1	+		-	-															
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	1	r		-	-												3			
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	1	r		-	-															
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	1	+		-	-															
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	1	r		-	-															
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	1	1		-	-															
Plantago major major (Großer Wegerich)	1	r		-	-															
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	1	1		-	-															
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	1	r		-	-															
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	1	+		-	-															
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	1	+		-	-													V		
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	1	2a		-	-															
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	1	+		-	-															
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	1	r		-	-															
Trifolium pratense (Rot-Klee)	1	+		-	-															
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	1	r		-	-															
																	Anzahl Rote Liste Arten	1	6	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