

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	76966
			DK5 DK5-GK	6822 6824
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Brammerhagen
Bearbeitung	BRA	Kopie Nein	Biotop-Nr. alt	89 165
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	16.05.2013
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	10339,5135
			Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	8	Hochgradig wertvoll
– Alter	8	Biotop hohen Alters, 200 bis 500 Jahre
– Belastungsgrad	7	Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß
– Ökolog. Funktion	8	Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biotopkomplexes oder für den regionalen Biotopverbund.
– Seltenheit	8	Sehr seltener Biotoptyp, hohe Anteile seltener oder bedrohter Pflges., gesättigtes Artenspektrum, RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Magere, feuchte Grünlandfläche mit zwar noch erkennbaren Gruppen, diese aber extrem flach und funktionslos. Mit niedriger, offener Grünlandvegetation, die dominiert wird von Ruchgras, dazwischen mit hohen Anteilen von Kriechendem Hahnenfuß, teilweise offenem Boden oder Vorkommen von Gewöhnlichem Rispengras. Der Bestand ist mittlerweile sehr offen geworden, extrem mager und nach Niederschlägen relativ feucht, bei relativ hoch eingestautem Wasser in den benachbarten Gräben. Aktuell gibt es einen großen Aspekt von Wiesenschaumkraut und einen über die Fläche locker verteilten Aspekt aus Sumpfdotterblume. Daneben tritt das Gefleckte Knabenkraut in der Fläche auf, hat gegenüber der ursprünglichen Situation aber eventuell etwas abgenommen. Auch diese Pflanzen wirken sehr mager und benötigen eventuell in Zukunft eine leichte Düngung.

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	GNA	Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche Nasswiese magerer, basenarmer Standorte (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Südlich Fünfhausener Landweg, östlich A1			
Nachbarnutzung/en	Grünland, Gräben			
Rechtswert (X)	568605	Hochwert (Y)	5923760	
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.	<input type="checkbox"/>
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				

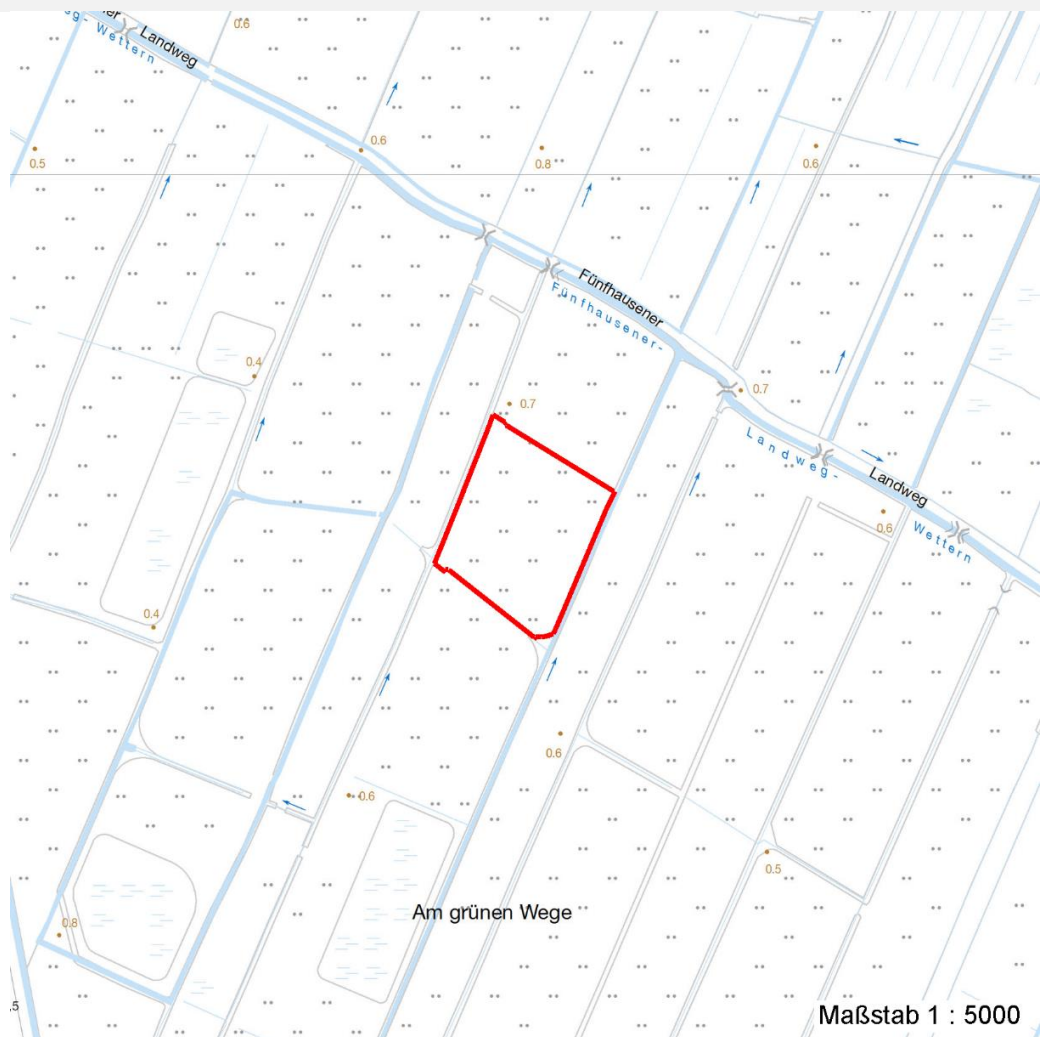
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	76966
		DK5 DK5-GK	6822 6824
		DK5 - Name	Brammerhagen
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	89 165
Bearbeitung	BRA	Kartierung	16.05.2013
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	10339,5135
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)
76966	35950	6822	89	28.05.2004	K	6824	165

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
34968	0	6822_89_160513_1.JPG	
34969	0	6822_89_160513_2.JPG	
34970	0	6822_89_160513_3.JPG	
34971	0	6822_89_160513_4.JPG	
34972	0	6822_89_160513_5.JPG	
34973	0	6822_89_160513_6.JPG	
34974	0	6822_89_160513_7.JPG	
34975	0	6822_89_160513_8.JPG	

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	76966
		DK5 DK5-GK	6822 6824
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Brammerhagen
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	89 165
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	16.05.2013
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	10339,5135
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Es droht der Verlust der wertgebenden Arten.
Wertgesichtspunkte	Blütenreich, mager, feucht, wertvolles Standortpotential.
Maßnahmen	Heu auf der Fläche trocknen, keine Silagenutzung - 4.7 Zweischnitt-Wiesennutzung - 4.2 (Die aktuelle Mähwiesennutzung sollte fortgesetzt werden, der Schnitt nicht zu spät erfolgen, dem Aufwuchs entsprechend, jedoch auch unter Schonung der Orchideen, die zur Aussaat kommen sollten. Eventuell sollte mittelfristig über eine Grunddüngung nachgedacht werden. Eventuell sollten zur besseren Befahrbarkeit der Flächen die Gruppen als schmale Rinnen instandgesetzt werden, aber möglichst nicht weit eingetieft.) Mähgut immer von der Fläche entfernen - 4.8

Foto

Fotodatei	6822_89_160513_1.JPG	Fotodatei	6822_89_160513_2.JPG
Bildbeschreibung		Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	76966
		DK5 DK5-GK	6822 6824
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Brammerhagen
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	89 165
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	16.05.2013
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	10339,5135
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei 6822_89_160513_3.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Fotodatei 6822_89_160513_4.JPG

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Veg. - Soziologie	
BfN Schlüssel	29 - Scheuchzerio-Caricetea fuscae (Kleinseggen-Zwischenmoore und -Sumpfrasen)
	30.0.01.02 - Calthion (gedüngte Feuchtwiesen)
	27.0.01 - Phragmitetalia (Röhrichte und Großseggenrieder)

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	76966
			DK5 DK5-GK	6822 6824
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Brammerhagen
Bearbeitung	BRA	Kopie	Biotop-Nr. alt	89 165
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	16.05.2013
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	10339,5135
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

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

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste					
														HH	ND	SH	D		
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																			
Agrostis canina (Hunds-Straußgras)	1	+		-	-										3		3		
Ajuga reptans (Kriechender Günsel)	1	+		-	-														
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	1	r		-	-														
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	1	2b		-	-														
Bromus hordeaceus (Weiche Trespel)	1	r		-	-														
Bromus racemosus (Traubige Trespel)	1	+		-	-										1	2	2	3	
Caltha palustris (Sumpfdotterblume)	1	+		-	-										3	3	V	V	
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	1	1		-	-													V	
Carex acuta (Schlank-Segge)	1	2a		-	-													V	
Carex disticha (Zweizeilige Segge)	1	+		-	-										V			V	
Carex nigra (Wiesen-Segge)	1	+		-	-										V			V	
Carex x elytroides (Bastard-Segge)	1	1		-	-													V	D
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	1	r		-	-														
Dactylorhiza majalis (Breitblättriges Knabenkraut)	1	+		-	-										b	2	2	2	3
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	1	+		-	-														
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	1	+		-	-														
Equisetum fluviatile (Teich-Schachtelhalm)	1	r		-	-														
Ficaria verna (Scharbockskraut)	1	+		-	-														
Glechoma hederacea (Gundermann)	1	r		-	-														
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	1	+		-	-														
Juncus effusus (Flatter-Binse)	1	+		-	-														
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	1	+		-	-														
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	1	+		-	-														
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	1	r		-	-														
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	1	r		-	-														
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	1	r		-	-														
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	1	+		-	-														
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	1	1		-	-														
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	1	+		-	-														
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	1	r		-	-														
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	1	r		-	-														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	76966
		DK5 DK5-GK	6822 6824
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Brammerhagen
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	89 165
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	16.05.2013
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	10339,5135
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Pflanzenartenliste														Rote Liste			
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	HH	ND	SH	D
Anzahl Rote Liste Arten														6	3	9	4
Anzahl Arten														31			

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