

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	77145
		DK5 DK5-GK	6822 6824
		DK5 - Name	Brammerhagen
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	290 472
Bearbeitung	BRA	Kartierung	02.10.2013
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	235,4181
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz **_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop** **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
– Belastungsgrad	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– Ökolog. Funktion	5	Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	5	Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

Bestandsbeschreibung

Ca. 2 m breiter Grabenbereich, 0,5 m in das Gelände eingetieft, nahezu vollständig verlandet, ohne erkennbare, offene Wasserfläche. Überwachsen von nitrophytischen Röhrichten aus Wasserschwadern und Rohrglanzgras, etwas Igelkolben und zahlreich auftretende Arten der feuchten Hochstaudenfluren. Der Graben ist einerseits an den Straßenrandgraben im Süden angeschlossen, zum anderen an die bewässerten Flächen im Norden.

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	FGV	Stark verlandeter, austrocknender Graben (2000)		
3	gr	Röhricht-Typ (gr)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Östlich Fünfhausener Straße, südlicher Teil des Grünlandes, nördlich Moordamm		
Nachbarnutzung/en	Grünland im Westen gemäht im Osten beweidet		
Rechtswert (X)	569159	Hochwert (Y)	5922451
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			

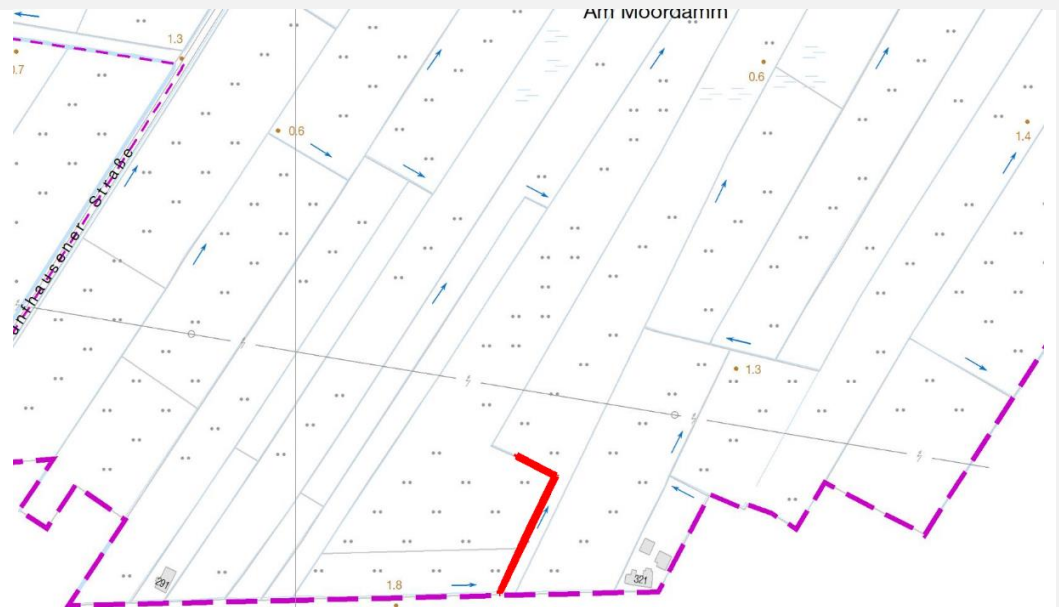
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	77145
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	6822 6824
Bearbeitung	BRA	DK5 - Name	Brammerhagen
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	290 472
Anzahl Abschnitte	1	Kartierung	02.10.2013
		Fläche / Länge [m²/m]	235,4181
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Maßstab 1 : 5000

Weitere Erhebungsbögen

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

77145	36110	6822	609	01.09.2004	<	6824	283
-------	-------	------	-----	------------	---	------	-----

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
36035	0	6822_290_021013_1.JPG	
36036	0	6822_290_021013_2.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
---------	------

Auswertung

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	77145
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	6822 6824
Bearbeitung	BRA	DK5 - Name	Brammerhagen
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	290 472
Anzahl Abschnitte	1	Kartierung	02.10.2013
		Fläche / Länge [m²/m]	235,4181
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung/ Einflüsse	Eventuell Entwässerung der Feuchtfleichen, zumindest bei hohen Wasserständen.
Wertges ichtspunkte	Relativ artenreiche Staudenfluren, Blütenangebot, eventuell als Brutvogelhabitat geeignet.
Maßnahmen	Keine, Gräben weiter der Verlandung überlassen, keine zusätzlichen Entwässerungsmaßnahmen vornehmen.

Foto

Fotodatei 6822_290_021013_1.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Fotodatei 6822_290_021013_2.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Stark verlandeter, austrocknender Graben (2000)	Biotoptyp	FGV
- Zusatz	Röhricht-Typ (gr)	- 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.	77145	
			DK5 DK5-GK	6822	6824
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Brammerhagen	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	290 472
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	02.10.2013	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	235,4181	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2
Boden	Feuchte	naß	8,3
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,9
	Reaktion	schwach sauer	6,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,3
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,8
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		2
	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)																					
Achillea ptarmica (Sumpf-Schafgarbe)	7	w		-	-										V		3				
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	w		-	-																
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	w		-	-																
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	w		-	-																
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	z		-	-													V			
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	w		-	-																
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	w		-	-																
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	w		-	-																
Equisetum fluviatile (Teich-Schachtelhalm)	7	w		-	-																
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	z		-	-																
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	z		-	-																
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	z		-	-																
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	z		-	-																
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	z		-	-																
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	z		-	-																
Linaria vulgaris (Gewöhnliches Leinkraut)	7	w		-	-																
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	z		-	-													V			
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	z		-	-																
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	z		-	-																
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	w		-	-																
Spirodela polyrhiza (Vielwurzlige Teichlinse)	7	w		-	-																
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	z		-	-																
														Anzahl Rote Liste Arten				1	3		
														Anzahl Arten				22			

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