Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	77208		
Projekt	Biotopkartierung Har	mburg		DK5 DK5-GK	6822	6824	
				DK5 - Name	Brammerh	nagen	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	352	535	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	10.10.201	3	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	240,4842		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	in
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	r

Bestandsbeschreibung

An der Geländeoberfläche um 3 m breiter Grenzgrabenbereich zwischen zwei extensiv genutzten Grünlandflächen. Nur noch rund 0,5 m tief, vollständig verlandet, mit seicht geneigten Uferböschungen, derzeit ohne Wasserführung. Vollständig überwachsen von hochwüchsigem Röhricht aus Wasserschwaden und Schilf und mit deutlicher Verbuschung aus Schwarzerlen. Die angrenzende Grünlandvegetation ist nur im Norden gemäht, auf der Südseite etwas verbracht und ebenfalls hochwüchsig. Der gesamte Bestand ist recht kräftig verfilzend. Eingestreut kommen Arten der feuchten Hochstaudenfluren regelmäßig vor und bilden einen zeitweiligen Blühaspekt. Die Vegetation ist bis zu 1,50 m hoch und stark verfilzend.

Vo	rkom	ımen an Bi	otoptypen		
1	TF		Тур	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 Nachbarnutzung/en		Westlich des ehemaligen Bracks nah der Fünfhausener Straße Grünland, teils brachliegend, früher beweidet								
Rechtswert (X)	569222	Hochwert (Y)	5923316							
Bezirk	Harburg	Naturraum	Hoopter Hoch- und Sietland (673.20)							
Stadtteil (OT-Nr.)	Neuland (703)	Gemarkung	Neuland (718)							
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.							
Ausgleichsflächen	x Biosphärenreservat	Nationalpark								
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	NSG Neuländer Moorwiesen [H	IH-708 / Anteil: 100%]								

09.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	77208		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	6822	6824	
				DK5 - Name	Brammerh	nagen	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	352	535	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	10.10.201	3	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	240,4842		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			



Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Zu geringe Wasserstände, Austrocknung des Gebietes, Austrocknung der Gräben und damit auch Verarmung und Verlust von Amphibiengewässern.
Wertgesichtspunkte	Relativ naturnah eingewachsen, Blühaspekte, Krautfluren mit Eignung als Brutvogelhabitat.
Maßnahmen	Die Flächen sollten besser mit Wasser versorgt werden, die Austrocknung - wie gegenwärtig - sollte zukünftig vermieden werden.
Größe	
Breite	3.00 m

09.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	77208		
Projekt	Biotopkartierung Har	mburg		DK5 DK5-GK	6822	6824	
				DK5 - Name	Brammerh	agen	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	352	535	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	10.10.2013	3	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	240,4842		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Teilflächenbeschreibung			
Teilflächentyp Biotoptyp - Zusatz FFH-LRT Beschreibung	Stark verlandeter, austrocknender Graben (2000) Röhricht-Typ (gr)	Teilflächen-Nr. Biotoptyp - gesetzl. Grundl. FFH-LRT Entw.potential LRT Hauptfläche Flächenanteil FFH-Unters.Fläche Saatgutfläche	1 FGV Ja 100 % Nein Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	8 - naß
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Gewässer	
Böschungshöhe	0.50 m
Gewässertiefe	0.00 m
Breite	1.00 m
Wasserführung	e - episodisch austrocknend
Standort, Relief	
Böschungsneigung	flach - 1:2 bis 1:3
Belichtung	8 - sonnig
Veg Deckg./Ant.	
naturnahe Uferveg.	100 %
Schwimmbl.veg.	0 %
submerse Veg.	0 %
Veg Zeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	7
Anz. Überschwemmungsz.	4
Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)	2
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	2 %
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	27.0.01 - Phragmitetalia (Röhrichte und Großseggenrieder)

09.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 77208 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6822 6824 DK5 - Name Brammerhagen Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 352 535 **Bearbeitung** BRA **Kopie** Nein **Kartierung** 10.10.2013 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 240,4842

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	rung)	
Standort	Belichtung	sonnig	7,5
Boden	Feuchte	naß	8,5
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,9
	Reaktion	neutral	7,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,4
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,9
	Wechselfeuchteanzeiger		7
	Giftpflanzen		3
	Überschw.anzeiger		4

Pflanzenartenliste																	
									Rote Liste								
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	Z		-	-												
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	Z		-	-												
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	W		-	-												
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	Z		-	-											V	
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	W		-	-												
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	W		-	-												
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	W		-	-												
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	W		-	-												
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	Z		-	-												
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	W		-	-												
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	W		-	-												
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	h		-	-												
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	W		-	-												
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	W		-	-								b				
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	W		-	-												
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	W		-	-												
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	W		-	-												
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	W		-	-												
Phragmites australis (Schilf)	7	Z		-	-												
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	W		-	-												
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	W		-	-												
Solanum dulcamara (Bittersüßer	7	W		-	-												
Nachtschatten)																	
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	Z		-	-												
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z		-	-												
					An	zahl F	Rote L	iste	Arten							1	
					An	zahl A	Arten			24							

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

09.04.2020 Seite 4 von 4