Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Han	mburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	77216 <b>6822</b> Brammerh	6824 nagen	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>360</b> 10.10.201 533,0274	543	

Gesetzlicher Schutz	_ kein ges etzl. Schutz kein ges etzlich geschütztes Biotop	in
Gesamtbewertung	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig	
– Alter	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre	
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung	
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer	
<ul><li>Seltenheit</li></ul>	Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreiche Biotoptyp	er

## Bestandsbeschreibung

An der Geländeoberfläche im Norden 1 m, im Süden 1,5 m breiter Graben zwischen zwei gemähten Grünlandflächen, bis in die Ufer gemäht, dennoch mit einem etwa 1 m breiten Röhricht, das fast ausschließlich von Wasserschwaden dominiert wird und eine Wasserfläche überwächst, die etwa 0,5 m breit ist und rund 30 cm unter Flur liegt, na hezu nicht mehr belichtet wird. Der sehr artenarme Bestand deutet darauf hin, dass die angrenzenden Nutzungen zumindest zeitweilig recht intensiverfolgt sind.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen						
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)				

J	7. 10 7		
Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	Westlich Fünfhausener Straße, Ostteil des Grünlandes	zwischen Brammerhä	ger Damm und Fünfhausener Landweg,
Nachbarnutzung/en	Gemähtes Grünland		
Rechtswert (X)	569041	Hochwert (Y)	5923212
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	NSG Neuländer Moorwiesen [H	IH-708 / Anteil: 100%]	
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

25.09.2022 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mhura		Interne Nr. DK5   DK5-GK	77216 <b>6822</b>	6824	
Појек	brotopkar tierung rie	illibulg		DK5 - Name	Brammer		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	360	543	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	10.10.20	13	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	533,0274		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			



Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
77216	36116	6822	478	04.10.2006	<	6824	94
77216	36217	6822	574	19.08.2004	/	6824	245
77216	36293	6822	578	19.08.2004	>	6824	249

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
36303	0	6822_360_101013_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	

25.09.2022 Seite 2 von 5

## Erhebungsbogen Interne Nr. 77216 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 6822 6824 DK5 - Name Brammerhagen Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 360 543 Bearbeitung BRA Kopie Nein Kartierung 10.10.2013 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 533,0274

Merkmal	Wert
Gefährdung/Einflüsse Wertgesichtspunkte Maßnahmen	Starke Verarmung der Vegetation. Röhrichte mit Eignung als Brutvogelhabitat. Unter der Voraussetzung, dass keine tiefe Entwässrung des Gebietes erfolgt, kann der Graben eingetieft und unterhalten werden, um wieder offene Wasserflächen zu schaffen. Es gibt keine Vegetation, auf die dabei Rücksicht genommen werden muß.
Größe	
Breite	1.50 m

Fotodatei Bildbeschreibung

Foto

**Anzahl Abschnitte** 

6822\_360\_101013\_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Breite (lineare Abb.) [m]



1

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

25.09.2022 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mhurg		Interne Nr. DK5   DK5-GK	77216 <b>6822</b>	6824	
Tojeke	Diotophartici ang ric	arriburg		DK5 - Name	Brammerh		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	360	543	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	10.10.201	3	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	533,0274		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	9 - sehr naß
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Gewässer	
Böschungshöhe	0.30 m
Gewässertiefe	0.20 m
Breite	0.50 m
Wasserführung	e - epis odisch austrocknend
Strömung	k - keine Strömung
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	8
Anz. Überschwemmungsz.	7
Anz. Magerkeitszeiger ( $N < 4$ )	2
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	4 %
Veg Soziologie	
BfN Schl üssel	21.0.01 - Agrostietalia stoloniferae (Flut- und Feuchtpionierrasen)
	27.0.01 - Phragmitetalia (Röhrichte und Großseggenrieder)
	29.0.02 - Caricetalia fuscae (Saure Kleinseggenwiesen)

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)									
Standort	Belichtung	sonnig	7,8						
Boden	Feuchte	sehr na ß	8,9						
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7						
	Reaktion	neutral	7,4						
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,3						
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,9						
	Wechselfeuchteanzeiger		8						
	Giftpflanzen		3						
	Überschw.anzeiger		7						

Pflanzenartenliste															
Gruppe / Pflanzenart		М	w	Vs	St PA	Ph	Sz VS	v	G	cf	§	Rote HH	e List ND	e SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)															
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	h		-	-										
Ajuga reptans (Kriechender Günsel)	7	W		-	-										
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	W		-	-										
Bidens cernua (Nickender Zweizahn)	7	W		-	-										

25.09.2022 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen

Interne Nr. 77216
Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6822 6824

DK5 - Name Brammerhagen Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 360 543 Nein Bearbeitung **BRA Kopie** Nein Kartierung 10.10.2013 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 533,0274 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Pflanzenartenliste																	
											Rote			e List	Liste		
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	٧S	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)		W		-	-											V	
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	Z		-	-											V	
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	Z		-	-												
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	W		-	-												
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	h		-	-												
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	d		-	-												
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	W		-	-								b				
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)		W		-	-											3	
Mentha arvensis (Acker-Minze)		W		-	-												
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)		W		-	-												
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)		W		-	-												
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)		W		-	-											V	
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Z		-	-												
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	W		-	-												
Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut)	7	W		-	-												
Stellaria palustris (Sumpf-Sternmiere)	7	Z		-	-									V		3	3
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	W		-	-												
					An	zahl F	Rote L	iste .	Arter	1				1		5	1
					An	zahl A	Arten			21							

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

25.09.2022 Seite 5 von 5