Erhebungsbogen							В
Projekt	Bi otopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	76975 <b>6822</b> Brammerh	6824 nagen	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 2	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	98 08.10.201 279,7322	198	

Gesetzlicher Schutz	_ kein ges etzl. Schutz kein ges etzlich geschütztes Biotop Schutz nur	teilweise Nein					
Gesamtbewertung	6 Wertvoll						
<ul><li>Alter</li><li>Belastungsgrad</li><li>Ökolog. Funktion</li></ul>	<ul> <li>Alter</li> <li>Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre</li> <li>Belastungsgrad</li> <li>Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß</li> <li>Sehr habe Bedautung in einem Biotopkompley, für den Jakalen Biotopyorbund oder als</li> </ul>						
<ul><li>Seltenheit</li></ul>	6 Sel tener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes reliktische RL-Arten	Artens pektrum,					

## Bestandsbeschreibung

Rund 3 m breiter Grabenbereich zwischen zwei bewei deten Grünlandflächen, mit einer etwa 1 m breiten Wasserfläche, 0,4 bis 0,5 m unter Gel ände. Diese fast vollständig verlandet, jedoch noch mit Wasserlinsendecke, Vorkommen von Wasserfeder, aber vollständig überwachsen von Zwei zahnfluren und nitrophytischem Röhricht aus Igelkolben. Zu den Rändern hin mit seicht ansteigenden, zeitweilig betretenen, etwas zerklüfteten, sumpfigen Ufern, die von Feuchtwiesenvegetation eingenommen werden. Eingestreut kommen Arten der feuchten Hochstaudenfluren, der Flutrasen und der Niedermoorstandorte vor. Brennessel, Igelkolben und Zwei zahn zeigen einen nährstoffreichen Standort aufgrund intensiver Bodenverletzungen an. Der östliche Grabenabschnitt ist etwas artenärmer und älter bewachsen. Hier dominieren die nitrophytischen Röhrichtarten in etwas größerer Dichte.

Vo	orkon	nmen an B	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)		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Rund 100 m östlich der A1, nörd Grünland, beweidet	llich Brammerhäger Da	amm
Rechtswert (X)	568530	Hochwert (Y)	5923102
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	NSG Neuländer Moorwiesen [H	H-708 / Anteil: 100% ]	
Wasserschutzgebiet			

25.09.2022 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ham	burg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	76975 <b>6822</b> Brammer	6824 nagen	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA I Fläche 2	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	98 08.10.201 279,7322	198 .3	



Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
36197	0	6822_98_081013_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/Einflüsse	Deutliche Verlandungstendenzen, vermutlich aufgrund der verhältnismäßig geringen Breite und der Trittbelastung.
Maßnahmen	Der Graben kann unterhalten und eine offene Wasserfläche wiederhergestellt werden, dies ist jedoch nicht zwingend notwendig.
Größe	
Breite	3.00 m

25.09.2022 Seite 2 von 5

## Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6822

DK5 - Name Brammerhagen Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 98 198 Bearbeitung **BRA Kopie** Nein Kartierung 08.10.2013 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 279,7322

Anzahl Abschnitte 2 Breite (lineare Abb.) [m]

## Foto

Fotodatei 6822\_98\_081013\_1.JPG Bildbeschreibung



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 6824

## Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp
Biotoptyp Stark verlandeter, austrocknender Graben (2000)
Biotoptyp FGV
- Zusatz Röhricht-Typ (gr)
FFH-LRT

Teilflächen-Nr. 1
Biotoptyp FGV
- gesetzl. Grundl.
FFH-LRT

Beschreibung Entw.potential LRT
Hauptfläche Ja
Flächenanteil 100 %
FFH-Unters.Fläche Nein
Saatgutfläche Nein

25.09.2022 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
ptala	District subsequents			Interne Nr.	76975	6024	
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5   DK5-GK DK5 - Name	6822	6824	
					Brammerl	nagen	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	98	198	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	08.10.201	.3	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	279,7322		
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	9 - sehr naß
Reaktion	6 - schwachsauer
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Gewässer	
Böschungshöhe	0.40 m
Gewässertiefe	0.20 m
Breite	1.50 m
Wasserführung	w - wechs elnde Wasserstände
Strömung	k - keine Strömung
Trübung	w - schwache Trübung
Färbung	m - huminstoffbraun, moorig
Verockerung	w - wenig
Substrat	m - Mudde (Torf, gröberes organisches Substrat)
Standort, Relief	
Böschungsneigung	flach - 1:2 bis 1:3
Belichtung	7 - halbsonnig
VegDeckg./Ant.	
naturnahe Uferveg.	100 %
Schwimmbl.veg.	50 %
submerse Veg.	0 %
VegZeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	9
Anz. Überschwemmungsz.	7
Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)	3
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	7 %
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	01.0.01.01 - Lemnion minoris (Wasserlinsendecken)
	27 - Phragmitetea (Röhrichte und Großseggenrieder)
	30.0.01.03 - Filipendulion (Mädesüß-Uferfluren)

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	sehr na ß	8,7
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6
	Reaktion	s chwach sauer	5,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßigschnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,2
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3
	Wechselfeuchteanzeiger		9
	Giftpflanzen		4
	Überschw.anzeiger		7

25.09.2022 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen

Nein

**Kopie** 

**Projekt** Biotopkartierung Hamburg

Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte Nein BRA Fläche 2 Interne Nr.
DK5 | DK5-GK
DK5 - Name
Biotop-Nr. | alt

Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m] 76975 **6822** 6824 Brammerhagen **98** 198 08.10.2013

279,7322

Pflanzenartenliste																	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	w	Vs	St	PA	Ph	S7	vs	v	G	cf	δ	Rote HH	List ND		D
Gruppe / Filanzenare	1413		••	• • •	٥.		• • • •		••	•		٠.	•			3	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	Z		-	-												
Alisma plantago-aquatica (Gewöhnlicher Froschlöffel)	7	W		-	-												
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	W		-	-												
Bidens cernua (Nickender Zweizahn)	7	Z		-	-												
Butomus umbellatus (Schwanenblume)	7	W		-	-										3		
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	W		-	-											V	
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	W		-	-											V	
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	W		-	-												
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	W		-	-												
Equisetum fluviatile (Teich-Schachtelhalm)	7	W		-	-												
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	W		-	-												
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	Z		_	-												
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	h		-	-												
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	W		-	-												
Hottonia palustris (Wasserfeder)	7	Z		_	_								b	V		V	
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Z		_	-											-	
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	Z		-	-												
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	W		_	-											V	
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	7	W		-	-											3	
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	W		_	-												
Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)	7	W		_	-												
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	W		-	-												
Myosotis scorpioides (Sumpf-	7	W		_	_											V	
Vergissmeinnicht)	,	••														٠	
Oenanthe aquatica (Gemeiner Wasserfenchel)	7	W		-	-									V			
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	z		-	-									-			
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	W		-	-												
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	W		_	_												
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Z		-	-												
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	W		-	-												
Sparganium erectum (Ästiger Igelkolben)	7	z		_	_												
Stellaria palustris (Sumpf-Sternmiere)	7	Z		_	_									V		3	
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	W		_	_												
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W		_	-												
Valeriana excelsa excelsa (Kriechender	7	W		_	_									D			
Baldrian)														_			
					An	zahl I	Rote I	iste	Arter	1				4	1	7	
							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

25.09.2022 Seite 5 von 5