Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK	77010 <b>6822</b>	6824	
				DK5 - Name	Brammerh	nagen	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	135	285	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	02.10.201	3	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1351,4187	7	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise Nein		
Gesamtbewertung	6 Wertvoll			
- Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre			
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelas	tung mit deutlichem Einfluß		
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> <li>7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer</li> </ul>				
<ul><li>Seltenheit</li></ul>	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., reliktische RL-Arten	, ungesättigtes Artenspektrum,		

## Bestandsbeschreibung

An der Geländeoberfläche um 3 bis 4 m breiter Grabenbereich, im Rahmen von Maßnahmenumsetzungen aufgeweitet und eingetieft. Mit mäßig steil geneigten Uferböschungen, mit Wasserfläche von 2,5 m Breite, rund 50 cm unter dem benachbarten Gelände, leicht bräunlich getrübt, mit leichten Eisenockereinflüssen. Auf der Wasseroberfläche mit großen Beständen von Wasserlinse, Buckel-Wasserlinse und Dreifurchiger Wasserlinse. Im Zentrum noch fast 1 m tief, mit Gewässergrund aus v.a. Torfschlamm, offenbar noch fast ohne submerse Vegetation. Die Böschungen sind mäßig steil geneigt, waren in jüngerer Zeit z.T. noch offen, sind jetzt aber fast vollständig bewachsen. Beiderseits ist ein fast durchgängiger Saum aus Flatterbinse vorhanden. Daran anschließend kommen Arten der angrenzenden Grünlandflächen vor. Leichte Verbuschungen aus verschiedenen Weidenarten sind zerstreut über die Fläche vorhanden. Vereinzelt kommen Arten der feuchten Hochstaudenfluren vor. Der Aufwuchs ist bisher noch mäßig artenreich, mäßig hoch, mäßig nitrophytisch.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen								
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.				
1 2 3	1	FGR gl	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000) Wasserlinsen-Typ (gl)	Ja	100 %				

3	gl	Wasserlinsen-Ty	vp (gl)		
Räumlid	che Lage				
Nachba Rechtsv Bezirk Stadtte	schreibung rnutzung/e vert (X) il (OT-Nr.) er Grünplan	Grünland 569372 Harburg Neuland	dflächen im Westen be	m östlichen Teil des Grün eweidet, im Osten gemäh Hochwert (Y) Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	
Ausglei NSG / N FFH-GE	chsflächen ID / LSG	x Bio NSG Neu	sphärenreservat	Nationalpark HH-708 / Anteil: 100% ]	20 Vogelsenutzgest

09.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							В
Duniald	Distantantianus II			Interne Nr.	77010	C024	
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5   DK5-GK DK5 - Name	<b>6822</b> Brammerh	6824 agen	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	135	285	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	02.10.2013	3	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1351,4187		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			



Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
36021 36022	0	6822_135_021013_1.JPG 6822_135_021013_2.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Noch fehlende, submerse Vegetation, deutliche Schlammbildung am Gewässergrund, aus Naturschutzsicht noch relativ niedrige Wasserstände, relativ artenarm bewachsen.
Wertgesichtspunkte	Dauergewässer mit Eignung als Amphibien-Lebensraum und Libellen- Lebensraum.
zoologisch bedeutsame Strukturen Bedeutung für Tiergruppe	Kleingewässer, wasserführende Gräben Amphibien

09.04.2020 Seite 2 von 5

## Erhebungsbogen Interne Nr. 77010

Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 6822 6824 DK5 - Name Brammerhagen Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 135 285 **Bearbeitung** BRA Kopie Nein **Kartierung** 02.10.2013 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 1351,4187 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Maßnahmen	Wassergebundene Insekten Der Wasserstand sollte - wenn möglich - noch um 10 cm höher als derzeit eingestaut werden, eventuell müssen Wasserpflanzen eingebracht werden, um den Gewässergrund zu festigen.
Größe	
Breite	4.00 m

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 6822\_135\_021013\_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 6822\_135\_021013\_2.JPG





Teilflächenbeschreit	pung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000)	Biotoptyp	FGR
- Zusatz	Wasserlinsen-Typ (gl)	<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		<b>Entw.potential LRT</b>	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

09.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	77010	
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		<b>DK5</b>   DK5-GK	6822	6824
				DK5 - Name	Brammerh	nagen
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	135	285
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	02.10.201	3
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1351,4187	,
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	8 - naß
Reaktion	5 - mäßig sauer
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Gewässer	
Böschungshöhe	0.50 m
Gewässertiefe	0.80 m
Breite	2.00 m
Wasserführung	w - wechselnde Wasserstände
Strömung	k - keine Strömung
Trübung	w - schwache Trübung
Färbung	r - rotbraun: Eisenverbindungen, Verockerung
Verockerung	w - wenig
Substrat	m - Mudde (Torf, gröberes organisches Substrat)
Standort, Relief	
Böschungsneigung	steil - 1:1 bis 1:2
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Deckg./Ant.	
naturnahe Uferveg.	100 %
Schwimmbl.veg.	70 %
submerse Veg.	10 %
Veg Zeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	5
Anz. Überschwemmungsz.	5
Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)	3
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	7 %
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	01.0.01.01 - Lemnion minoris (Wasserlinsendecken)
	21.0.01 - Agrostietalia stoloniferae (Flut- und Feuchtpionierrasen)
	24.0.01 - Potamogetonetalia pectinati (Festwurzelnde Wasserpflanzen-Ges.)
	27.0.01.03.2 - Caricion gracilis (Torfarme Großseggenrieder)
	30.0.01.03 - Filipendulion (Mädesüß-Uferfluren)

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	ung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2
Boden	Feuchte	naß	8,4
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,1
	Reaktion	mäßig sauer	5,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,7
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,8
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		5

09.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen

6824

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6822

DK5 - Name Brammerhagen Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 135 285 **Bearbeitung** BRA Kopie Nein **Kartierung** 02.10.2013 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 1351,4187

Anzahl Abschnitte 1 Breite (lineare Abb.) [m]

Pflanzenartenliste	MS	М					Ph :					cf		D			D
Gruppe / Pflanzenart			w	Vs :	Cı	st PA		<b>c</b> -	vc	V	G				e Listo	_	
					Sτ	PA	PN	SZ	z VS				3	НН	ND	SH	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis canina (Hunds-Straußgras)	7	W		-	-									3		3	
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	W		-	-												
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	Z		-	-												
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	Z		-	-											V	
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	W		-	-											V	
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	W		-	-												
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	W		-	-												
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	W		-	-												
Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen)	7	W		-	-												
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	W		-	-												
Epilobium parviflorum (Kleinblütiges Weidenröschen)	7	W		-	-									V			
Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel)	7	W		-	-												
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	W		-	-												
Hydrocharis morsus-ranae (Froschbiß)	7	Z		-	-									V		V	
Hypericum tetrapterum (Geflügeltes Johanniskraut)	7	W		-	-									3		3	
luncus articulatus (Glieder-Binse)	7	Z		-	-												
luncus effusus (Flatter-Binse)	7	h		-	-												
Lemna gibba (Bucklige Wasserlinse)	7	Z		-	-												
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	Z		-	-												
Lemna trisulca (Dreifurchige Wasserlinse)	7	Z		-	-									V			
Linaria vulgaris (Gewöhnliches Leinkraut)	7	W		-	-												
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	W		-	-											V	
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	7	W		-	-											3	
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	Z		-	-												
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	W		-	-												
Potamogeton berchtoldii (Berchtolds Laichkraut)	7	W		-	-									2			,
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	W		-	-												
Rorippa amphibia (Wasser-Sumpfkresse)	7	Z		-	-												
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	Z		-	-												
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	W		-	-												
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	W		-	-												
,					An	zahl F	Rote L	iste .	Arten	l				6		7	:
							Arten			31				Ū		-	

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 5 von 5