Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung	; Hamburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	77158 6822	6824	
				DK5 - Name	Brammerl	nagen	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	303	485	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	02.10.201	3	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	132,1486		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 1.2 Natürliche oder naturnahe stehende Gewässer Schutz nur teilweise Nein					
Gesamtbewertung	6 Wertvoll					
- Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre					
 Belastungsgrad 	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß					
 Ökolog. Funktion 	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer					
- Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktische RL-Arten					

Bestandsbeschreibung

Angelegtes Kleingewässer mit ca. 15 m Länge und 8 m Breite. Mit Tiefe um 0,5 bis 1 m im Zentrum. In den Randbereichen mit flachen Ufern, die nur etwa 30 bis 40 cm hoch sind, das heißt, dass dieses Gewässer einen deutlich höheren Wasserstand als der angrenzende Graben aufweist, das Wasser sich also höher einstaut. Die Ufer sind von Rohrkolben schon relativ kräftig überwachsen. Nur die angrenzende Grünlandnutzung reicht über die Ufer hinein und reduziert das Rohrkolben-Röhricht ein wenig. Die Wasserfläche ist vollständig überwachsen von Fadenalgen, hohen Anteilen von Froschbiß und Wasserlinsen. Darunter scheint untergetauchte Vegetation kaum oder nicht vorhanden zu sein. Die Uferböschungen sind mäßig steil geneigt und etwas grünlandtypisch bewachsen. Häufig kommen Flutrasen aus Gliederbinse und Flutendem Schwaden vor. Insgesamt noch relativ artenarm bewachsen. Auf der Ostseite ist ein Streifen bis zum angrenzenden Graben hin ruderal bewachsen von Brennesselbeständen. Hier keimt auch recht viel Schwarzerle auf, die das Gewässer in Zukunft vermutlich recht bald überschatten wird. Hier wurde vermutlich das Aushubmaterial abgelagert.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen						
1 2	TF	ВТҮР	Typ Biotoptyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.		
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen				
4		LRT	Lebensraumtyp				
1	1			Ja	100 %		
2		SEG	Angelegte Kleingewässer, klein, naturnah, nährstoffreich (2000)				
4		3150	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions				

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	568975	Hochwert (Y)	5922728
Bezirk	Harburg	Naturraum	Hoopter Hoch- und Sietland (673.20)
Stadtteil (OT-Nr.)	Neuland (703)	Gemarkung	Neuland (718)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	x Biosphärenreservat NSG Neuländer Moorwiesen [HH-70	Nationalpark 08 / Anteil: 100%]	

09.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Haml	burg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	77158 6822 Brammerh	6824 agen	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	303 02.10.2013 132,1486	485 3	



Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
36090 36091	0	6822_303_021013_1.JPG 6822_303_021013_2.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse Wertgesichtspunkte Maßnahmen	Relativ schnelle Verlandung, fehlende, submerse Vegetation. Noch ist eine gut besonnte, offene Wasserfläche vorhanden, die vermutlich für Amphibien günstig ausgebildet ist. Die schnelle Verlandung muss durch Pflegemaßnahmen gebremst bzw. zurückgesetzt werden. Der Gehölzaufwuchs sollte reduziert werden.

09.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6822

DK5 - Name Brammerhagen Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 303 485 **Bearbeitung** BRA Kopie Kartierung 02.10.2013 Nein Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 132,1486

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

Foto

Fotodatei 6822_303_021013_1.JPG Bildbeschreibung



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 6822_303_021013_2.JPG

6824



Teilflächenbeschreik	pung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Angelegte Kleingewässer, klein, naturnah, nährstoffreich (2000)	Biotoptyp	SEG
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions	FFH-LRT	3150
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

	FFH-Bewertungen (BFN)			
1 3 4 5	Lebensraumtyp Arteninventar, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C Habitatstruktur, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C Beeinträchtigungen, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C Zustandsbewertung: AZ – Vorgabewert, Z – von AZ abweichend festgelegte Zustandsbewertung	Wert	AZ	Z
1	3150 (BFN) Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions Begründung für Bewertung: NGE334: aktuelle BfN-Bewertung aus der alten HH-Bewertung übernommen.		С	
3	Arteninventar		С	
3.2	Arteninventar Zahl LRT-typischer Arten A: 10 B:			

09.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	77158 6822	6824
				DK5 - Name	Brammerh	agen
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	303	485
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	02.10.2013	}
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	132,1486	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

	FFH-Bewertungen (BFN)			
1 3 4 5	Lebensraumtyp Arteninventar, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C Habitatstruktur, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C Beeinträchtigungen, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C Zustandsbewertung: AZ – Vorgabewert, Z – von AZ abweichend festgelegte Zustandsbewertung	Wert	AZ	Z
	C: 5	3	С	
4	Habitatstrukturen Anzahl typisch ausgebildeter Vegetationsstrukturelemente, Verlandungsvegetation: A: >= 3 verschiedene B: 2 verschiedene C: 1		А	
	Anzahl typisch ausgebildeter Vegetationsstrukturelemente, aquatische Vegetation: A: >= 4 verschiedene B: 2-3 verschiedene		В	
	C: 1			
5	Beeinträchtigungen		В	
5.2	Wasserspiegelabsenkung (gutachterlich mit Begründung) A: nicht erkennbar			
	B: vorhanden; als Folge mäßige Beeinträchtigung		В	
	C: vorhanden; als Folge starke Beeinträchtigung		D	
	Anteil der Uferlinie, der durch anthropogene Nutzung (nur negative Einflüsse, nicht: schutzzielkonforme Pflegemaßnahmen) überformt ist (%)			
	A: < 10 %	5	Α	
	B: 10 - 25 %			
	C: > 25 - 50 % potenzielle Eindringtiefe der submersen Vegetation: Trübung des Gewässers			
	A: klar, Aufwuchs bis in größere Tiefen möglich			
	B: leicht getrübt, Eindringtiefe begrenzt		В	
	C: deutlich getrübt, Eindrintiefe gering			
5.2	Grad der Störung durch Freizeitnutzung (gutachterlich mit Begründung)			
	A: keine oder gering, d. h. höchstens gelegentlich und auf geringem Flächenanteil (< 10 %) B: mäßig (alle anderen Kombinationen)		А	
5.2	C: stark (dauerhaft oder auf > 25 % der Fläche) Teichbewirtschaftung (Art und Umfang beschreiben; Bewertung gutachterlich)			
3.2	A: keine Auswirkungen erkennbar		Α	
	B: geringe Einflüsse			
	C: deutlich schädliche Einflüsse			
5.2	weitere Beeinträchtigungen		Λ	
	A: B:		А	
	C:			
5.2	diffuse Nährstoffeinträge aus Umland;			
	A: keine			
	B: gering		В	
5.2	C: deutlich belastete Zuleitung o. Zufluss; Einträge			
5.2	A: keine		Α	
	B: geringe			
	C: deutliche			

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	77158		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	6822	6824	
				DK5 - Name	Brammerh	nagen	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	303	485	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	02.10.201	3	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	132,1486		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	ung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,4
Boden	Feuchte	zeitweise wasserüberstaut	10,
			2
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,5
	Reaktion	neutral	6,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,5
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,7
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		3
	Überschw.anzeiger		5

Pflanzenartenliste																	
											Rote		e Liste	e			
Gruppe / Pflanzenart		M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)		Z		-	-												
Alisma plantago-aquatica (Gewöhnlicher Froschlöffel)		W		-	-												
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)		W		-	-												
Carex acuta (Schlank-Segge)		W		-	-											V	
Equisetum fluviatile (Teich-Schachtelhalm)		W		-	-												
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)		Z		-	-												
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)		Z		-	-												
Hydrocharis morsus-ranae (Froschbiß)		h	W	-	-									V		V	V
Juncus articulatus (Glieder-Binse)		h		-	-												
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)		h	Т	-	-												
Lemna trisulca (Dreifurchige Wasserlinse)		h	W	-	-									V			
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)		W		-	-												
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)		W		-	-												
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)		Z		-	-											V	
Rorippa palustris (Gewöhnliche Sumpfkresse)		W		-	-												
Salix cinerea (Grau-Weide)		W		-	-												
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)		h		-	-												
					An	zahl F	Rote L	iste /	Arten					2		3	1
					An	zahl A	Arten			17							

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