Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hambu	urg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	77175 6822 Brammerh	6824 nagen	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Ko Fläche 1	opie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	319 07.10.201 7432,7758		

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 1.2 Natürliche oder naturnahe stehende Gewässer Schutz nur teilweise Nein
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll
AlterBelastungsgradÖkolog. Funktion	 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
Seltenheit	7 Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artens pektrum, ei nige RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Großer, angelegter Flachwasserbereich, relativ flach gehalten, nurrund 0,5 m in das benachbarte Gelände eingetieft. Mit derzeit nur in Teilen erhaltenen Wasserflächen auf rund 30 bis 40 % der Fläche. Im übrigen verlandet, mit aber niedriger und offener Vegetation aus Flutrasenarten und Zweizahnfluren. Offenbar relativ magerer Standort, da die gesamte Vegetation recht offen ist und sich trotz des Trockenfallens kein nitrophytisches Röhricht entwickelt hat. Es beginnen Bins en zu dominieren, in Teilbereichen bilden Flatterbinsen den höchsten Aufwuchs mit 0,5 m. Daneben kommt Hundsstraußgras etwas häufier am Boden vor. Die Wasserflächen sind nur noch um 10 bis 20 cm tief, bräunlich gefärbt, stark getrübt, mit etwas Wasserlinse auf der Oberfläche, ebenfalls nur spärlich bewachsen. Über große Flächen dominiert Flutender Schwaden. Im Norden ist die Wasseroberfläche zu höheren Anteilen von Wasserlinsen bedeckt, hier nimmt auch Buckel-Wasserlinse Teilflächen ein, so dass hier von höheren Nährstoffgehalten ausgegangen werden muss. Das westliche Ufer des Gewässers ist aktuell recht deutlich durch abgelagertes Aushubmaterial überprägt und ruderalisiert. Hier tritt Brennessel und Honiggras sowie Rasenschmiele regel mäßig auf. Der Boden ist hier leicht erhöht. Das Aushubmaterial ist offenbar recht sauer und schwer besiedelbar. In dem Graben sind Aufweitungsbereiche integriert, in denen die Wasserfläche mehr als 10 m Breite erreicht. Die Vegetation hebt sich nicht von anderen Flächen ab, der Gewässergrund ist bereits sehrflach.

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		SOG	Angelegtes Kleingewässer, naturnah, nährstoffarm (2000)					

Räumliche Lage						
Lagebeschreibung	Östlich der A1, südlich Fünfhausener Landweg, zentral im Grünlandgebiet					
Nachbarnutzung/en	Grünland, gemäht					
Rechtswert (X)	568512	Hochwert (Y)	5923509			
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 [HH-708 / Anteil: 100%]					
FFH-GEBIET						
Wasserschutzgebiet						

25.09.2022 Seite 1 von 6

Erhebungsbogen						E	3
				Interne Nr.	77175		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	6822	6824	
				DK5 - Name	Brammerh	iagen	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	319	502	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	07.10.201	3	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	7432,7758	}	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			



Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
77175	36270	6822	526	12.08.2004	>	6824	189
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartierur	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitli	ch vorher oder nachhe	er)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
36167	0	6822_319_071013_1.JPG	
36168	0	6822_319_071013_2.JPG	
36169	0	6822_319_071013_3.JPG	
36170	0	6822_319_071013_4.JPG	
36171	0	6822_319_071013_5.JPG	
36172	0	6822_319_071013_6.JPG	

25.09.2022 Seite 2 von 6

Erhebungsbogen

				Interne Nr.	77175	
Projekt	Biotopkartierung Ha	Biotopkartierung Hamburg		DK5 DK5-GK	6822 6824	
				DK5 - Name	Brammerh	nagen
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	319	502
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	07.10.201	3
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	7432,7758	3
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/Einflüsse	Zeitweilige Austrocknung, Verlandungsgefahr, Gefahr des Aufwuchses von Gehölzen (Weiden keimen relativ häufig auf).
Wertgesichtspunkte	Sehr flache Wasserbereiche, strukturreich, Amphibien- und Wasservogel- Lebens raum.
zool ogisch bedeutsame Strukturen	Kleingewässer, wasserführende Gräben
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel Amphi bi en
Maßnahmen	Was sergebundene Insekten In den kommenden Jahren gelegentlich Rückschnitt der aufkommenden Vegetation, nach Möglichkeit immer hohe Wasserstände im Gebiet einstellen und dauerhaft halten.

Foto

Fotodatei 6.
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung

6822_319_071013_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 6822_319_071013_2.JPG





25.09.2022 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen

Interne Nr. Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 6822 6824 DK5 - Name Brammerhagen Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 319 502

Bearbeitung **BRA Kopie** Nein Kartierung 07.10.2013 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 7432,7758 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Aufnahmerichtung

Foto

Fotodatei 6822_319_071013_3.JPG Fotodatei Bildbeschreibung Bildbeschreibung





77175

6822_319_071013_4.JPG

Teilflächenbeschreibung Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 1 Angelegtes Kleingewässer, naturnah, nährstoffarm **Biotoptyp** SOG **Biotoptyp** (2000)Zusatz gesetzl. Grundl. FFH-LRT FFH-LRT **Entw.potential LRT** Beschreibung Hauptfläche Ja Flächenanteil 100% FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

Seite 4 von 6 25.09.2022

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	77175		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	6822	6824	
				DK5 - Name	Brammerl	nagen	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	319	502	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	07.10.201	.3	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	7432,7758	3	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	9 - sehr naß
Reaktion	5 - mäßig sauer
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Gewässer	
Böschungshöhe	0.50 m
Gewässertiefe	0.20 m
Wasserführung	w - wechs el nde Wasserstände
Strömung	k - keine Strömung
Trübung	s - starke Trübung
Färbung	m - huminstoffbraun, moorig
Verockerung	w - wenig
Substrat	m - Mudde (Torf, gröberes organisches Substrat)
Standort, Relief	
Böschungsneigung	sehr flach-<1:3
Belichtung	7 - halbsonnig
VegDeckg./Ant.	
naturnahe Uferveg.	100 %
Schwimmbl.veg.	40 %
submerse Veg.	0 %
VegZeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	11
Anz. Überschwemmungsz.	6
Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)	6
Anteil Magerkeitszeiger (N<4)	17 %
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	01.0.01.01 - Lemnion minoris (Wasserlinsendecken)
	21.0.01 - Agrostietalia stoloniferae (Flut- und Feuchtpionierrasen)
	27 - Phragmitetea (Röhrichte und Großseggenrieder)
	29 - Scheuchzerio-Caricetea fuscae (Kleinseggen-Zwischenmoore und -
	Sumpfrasen)

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)						
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,3			
Boden	Feuchte	sehr na ß	8,6			
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	4,7			
	Reaktion	mäßig sauer	4,6			
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,2			
Zeigerwerte	Futterwert	geri ngwertiges Futter	2,6			
	Wechselfeuchteanzeiger		11			
	Giftpflanzen		6			
	Überschw.anzeiger		6			

25.09.2022 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen

6824

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6822

DK5 - Name Brammerhagen Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 319 502 **Bearbeitung BRA Kopie** Nein Kartierung 07.10.2013 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 7432,7758 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Pflanzenartenliste																	
															e List		
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St F	PA P	h	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
- I I I I I I I I I I I I I I I I I I I																	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)	7													2		2	
Agrostis canina (Hunds-Straußgras)	7	Z		-	-									3		3	
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	h		-	-												
Alisma plantago-aquatica (Gewöhnlicher Froschlöffel)	7	Z		-	-												
Bidens cernua (Nickender Zweizahn)	7	W		-	-												
Butomus umbellatus (Schwanenblume)	7	W		-	-										3		
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	W		-	-											V	
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	W		-	-											V	
Carex nigra (Wiesen-Segge)	7	W		-	-									V		V	
Eleocharis palustris (Gewöhnliche Sumpfsimse)	7	W		-	-												
Epilobium spec. (Weidenröschen)	7	W		-	-												
Equisetum fluviatile (Teich-Schachtelhalm)	7	W		-	-												
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	Z		-	-												
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	Z		-	-												
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	W		-	-												
Gnaphalium uliginosum (Sumpf-Ruhrkraut)	7	Z		-	-												
Hottonia palustris (Wasserfeder)	7	Z		-	-								b	V		V	V
Hydrocotyle vulgaris (Wassernabel)	7	Z		-	-									2		V	
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	W		-	-												
Juncus bufonius (Kröten-Binse)	7	W		-	-												
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Z		-	-												
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	Z		-	-												
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	W		_	-												
Mentha arvensis (Acker-Minze)	7	W		_	_												
Myosotis scorpioides agg. (Artengruppe Sumpf-vergissmeinnicht)	7	Z		-	-											V	
Oenanthe aquatica (Gemeiner Wasserfenchel)	7	Z		-	-									V			
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	W		-	-												
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	W		-	-												
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	7	Z		-	-											V	
Salix alba (Silber-Weide)	7	W		_	-												
Salix aurita (Ohr-Weide)	7	W		-	-												
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	W		-	-												
Senecio ina equidens (Schmalblättriges	7	W		_	-												
Greiskraut)																	
Sparganium emersum (Einfacher Igelkolben)	7	W		-	-												
Spirodela polyrhiza (Vielwurzlige Teichlinse)	7	W		-	-												
						ahl Rot ahl Art		ste A	rten	34				5	1	8	1

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 6 von 6