Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	77183 6822	6824	
				DK5 - Name	Brammerh	agen	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	327	510	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	08.10.2013	3	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	5201,072		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 1.2 Natürliche oder naturnahe stehende Gewässer Schutz nur teilweise Nein				
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll				
Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre				
 Belastungsgrad 	7 Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem 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

Hauptgraben zwischen zwei Grünlandflächen, gelegen zwischen zwei Nutzungseinheiten. An der Geländeoberfläche auf rund 5 bis 6 m Breite ausgezäunt gegen beiderseits stattfindende Beweidung. Mit einer etwa 3,5 m breiten Wasserfläche, etwa 0,4 m unter dem benachbarten Gelände. Die Ufer sind relativ steil geneigt. Entlang der Ufer ist ein Absinken der Wasserstände in jüngerer Zeit um rund 15 bis 20 cm ablesbar. Derzeit ist der Graben im Zentrum noch um 30 bis 40 cm tief, auf der Wasseroberfläche z.T. bedeckt von Wasserlinsen, höhere Anteile von Dreifurchiger Wasserlinse, örtlich auch viel Froschbiß sind erkennbar. Submers ist ein Bewuchs aus Nuttalls Wasserpest vorhanden. Das Ufer auf der Westseite ist auf rund 0,5 m Breite v.a. von Binsen, Arten des Grünlandes und vereinzelten Gehölzen bewachsen. Daneben treten zahlreiche weitere Arten der Röhrichte und Feuchtwiesen auf. Auf der Ostseite ist ein ähnlicher Bewuchs vorhanden. Hier ist aber ein recht großer und auffälliger Bestand von Schwarzerlen entwickelt, der innerhalb von wenigen Jahren den Graben deutlich beschatten dürfte und sich über fast die gesamte Länge des Grabens erstreckt. Gegenwärtig hat er eine Höhe von etwa 1,50 m erreicht.

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	FGM gw	Graben mittlerer Nährstoffgehalte mit Stillgewässercharakter (2000) Wasserpest-Laichkraut-Typ (gw)	Ja	100 %		

3 844 AA	asserpest-Laichkraut-Typ (gw)		
Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	Östlich der A1, zwischen Fünfh des Grünlandgebiet des	ausener Landweg und B	rammerhäger Damm, ca. in der Mitte
Nachbarnutzung/en	Grünland beweidet		
Rechtswert (X)	568658	Hochwert (Y)	5923304
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 Wasserschutzgebiet	NSG Neuländer Moorwiesen [HH-708 / Anteil: 100%]	

09.04.2020 Seite 1 von 7

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	77183 6822	6824	
				DK5 - Name	Brammerh	nagen	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	327	510	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	08.10.201	3	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	5201,072		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			



Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
77183	36157	6822	534	12.08.2004	>	6824	197
77183	36172	6822	538	12.08.2004	>	6824	201
77183	36164	6822	542	15.08.2004	>	6824	206
77183	36165	6822	543	15.08.2004	>	6824	207

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
36201	0	6822_327_081013_1.JPG	
36202	0	6822_327_081013_2.JPG	
36203	0	6822_327_081013_3.JPG	

09.04.2020 Seite 2 von 7

Erhebungsbogen

				Interne Nr.	77183	
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	6822	6824
				DK5 - Name	Brammerh	agen
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	327	510
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	08.10.2013	3
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	5201,072	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Deutlich schwankende Wasserstände, relativ schnelle Verlandungstendenzen, starke Verbuschung.
Wertgesichtspunkte	Dauerhafte Wasserführung, Eignung als Amphien-, Libellen-, Fisch- und Vogel- Lebensraum.
zoologisch bedeutsame Strukturen	Kleingewässer, wasserführende Gräben
Bedeutung für Tiergruppe	Fische
	Amphibien
	Mollusken
	Libellen
	Wassergebundene Insekten
Maßnahmen	Der Wasserstand sollte dauerhaft auf oberflächennahem Niveau gehalten
	werden.
Größe	
Breite	5.00 m

Foto

Fotodatei 6822_327_081013_1.JPG

Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Fotodatei 6822_327_081013_2.JPG Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



09.04.2020 Seite 3 von 7

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6822

DK5 - Name Brammerhagen Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 327 510 **Bearbeitung** BRA Kopie 08.10.2013 Nein **Kartierung** Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 5201,072

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

Foto

Aufnahmerichtung

Fotodatei 6822_327_081013_3.JPG Bildbeschreibung

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 6824

Teilflächenbeschreik	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Graben mittlerer Nährstoffgehalte mit Stillgewässercharakter (2000)	Biotoptyp	FGM
- Zusatz	Wasserpest-Laichkraut-Typ (gw)	 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

09.04.2020 Seite 4 von 7

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amhura		Interne Nr. DK5 DK5-GK	77183 6822	6824	
FIOJEK	Biotopkartierung na	ailibuig		DK5 - Name	Brammerh		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	327	510	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	08.10.201	3	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	5201,072		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	9 - sehr naß
Reaktion	6 - schwach sauer
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Gewässer	
Böschungshöhe	0.40 m
Gewässertiefe	0.40 m
Breite	3.50 m
Wasserführung	w - wechselnde Wasserstände
Strömung	k - keine Strömung
Trübung	k - klar, keine Trübung
Färbung	m - huminstoffbraun, moorig
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.	50 %
Schwimmbl.veg.	60 %
submerse Veg.	50 %
Veg Zeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	12
Anz. Überschwemmungsz.	7
Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)	7
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	7 %
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	01.0.01.01 - Lemnion minoris (Wasserlinsendecken)
	01.0.01.01.2 - Hydrochariden-Gruppe (Froschbiß- und Krebsscherenges.)
	24.0.01.03 - Nymphaeion albae (Wurzelnde Schwimmblattdecken)
	27.0.01 - Phragmitetalia (Röhrichte und Großseggenrieder)
	30.0.01.03 - Filipendulion (Mädesüß-Uferfluren)

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	sehr naß	9,1
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,1
	Reaktion	schwach sauer	5,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,4
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2
	Wechselfeuchteanzeiger		12
	Giftpflanzen		4
	Überschw.anzeiger		7

09.04.2020 Seite 5 von 7

Erhebungsbogen

6824

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6822

DK5 - Name Brammerhagen Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 327 510 Bearbeitung BRA Kopie Kartierung 08.10.2013 Nein Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 5201,072

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

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Listo	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis canina (Hunds-Straußgras)	7	W		_	_									3		3	
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	Z		_	_												
Alisma plantago-aquatica (Gewöhnlicher	7	W		_	_												
Froschlöffel)																	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	h		-	_												
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches	7	W		_	_												
Ruchgras)																	
Bidens cernua (Nickender Zweizahn)	7	W		-	-												
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	Z		-	-											V	
Carex nigra (Wiesen-Segge)	7	W		-	-									V		V	
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches	7	W		-	-												
Hornkraut)																	
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	W		-	-												
Cynosurus cristatus (Gewöhnliches Kammgras)	7	W		-	-									V			
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	W		-	-												
Elodea nuttallii (Nuttalls Wasserpest)	7	Z		-	-												
Equisetum fluviatile (Teich-Schachtelhalm)	7	W		-	-												
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	W		-	-												
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	W		-	-												
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	W		-	-												
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	Z		-	-												
Hydrocharis morsus-ranae (Froschbiß)	7	h		-	-									V		V	V
Hypericum tetrapterum (Geflügeltes	7	W		-	-									3		3	
Johanniskraut)																	
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	Z		-	-												
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	h		-	-												
Lemna gibba (Bucklige Wasserlinse)	7	W		-	-												
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	Z		-	-												
Lemna trisulca (Dreifurchige Wasserlinse)	7	h		-	-									V			
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	W		-	-											V	
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	7	Z		-	-											3	
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	W		-	-												
Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)	7	W		-	-												
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	Z		-	-												
Myosotis scorpioides agg. (Artengruppe	7	W		-	-											V	
Sumpf-vergissmeinnicht)																	
Oenanthe aquatica (Gemeiner Wasserfenchel)	7	W		-	-									V			
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	W		-	-												
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	W		-	-												
Poa palustris (Sumpf-Rispengras)	7	W		-	-												
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	W		-	-												
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	W		-	-												
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Z		-	-												
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	W		-	-												
Sonchus asper (Rauhe Gänsedistel)	7	W		-	-												
Stellaria palustris (Sumpf-Sternmiere)	7	W		-	-									V		3	3
Thalictrum flavum (Gelbe Wiesenraute)	7	W		-	-									3	3	3	V

09.04.2020 Seite 6 von 7

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	77183		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	6822	6824	
				DK5 - Name	Brammerh	nagen	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	327	510	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	08.10.2013	3	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	5201,072		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
					An	Anzahl Rote Liste Arten						9	1	10	3		
					Anzahl Arten			42									

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 7 von 7