Erhebungsbogen							В
Projekt	•		Interne Nr. DK5   DK5-GK	76998 <b>6822</b>	6824		
				DK5 - Name	Brammerh	agen	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	122	250	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	10.10.201	3	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	391,6537		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Nein
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig	
- Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre	
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung	
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	5 Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer	
- Seltenheit	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreic Biotoptyp	her

## Bestandsbeschreibung

An der Geländeoberfläche oft nur noch um 1,5 m breiter Sammelgraben, zwischen gemähten Grünlandflächen gelegen. Mit etwa 0,5 m breiter Wasserfläche, 0,3 m unter dem benachbarten Gelände. Diese relativ artenarm, überwachsen von Flutrasen aus Flutendem Schwaden und Anteilen von nitrophytischem Röhricht aus Rohrkolben und Wasserschwaden, in den Ufern häufig aber auch mit größeren Seggenbeständen. Insgesamt sehr blütenarn, derzeit mit relativ niedrigem Wasserstand.

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		FGV	Stark verlandeter, austrocknender Graben (2000)								
3		gr	Röhricht-Typ (gr)								

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Festlich Fünfhausener Straße Grünland gemäht 569061 Harburg Neuland (703) Hafengesamtgebiet	Hochwert (Y) Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	5923159 Hoopter Hoch- und Sietland (673.20) Neuland (718)  EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	x Biosphärenreservat NSG Neuländer Moorwiesen [	Nationalpark HH-708 / Anteil: 100% ]	

09.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	76998 <b>6822</b> 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]	122 10.10.2013 391,6537	250	



Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
36302	0	6822_122_101013_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Entwässerung des Gebietes, Verarmung des Grabens, relativ artenarm ausgeprägt, Verlust der offenen Wasserflächen.
Wertgesichtspunkte	Grabenunterhaltung nur unter der Prämisse betreiben, dass das Gebiet nicht weiter entwässert wird als bisher.
Maßnahmen	Schonend unterhalten, dabei den Wasserstand im Gebiet dauerhaft auf hohem Niveau stabil halten
Größe	
Breite	1.50 m
09.04.2020	Seite 2 von 5

## Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6822

Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Nein BRA Fläche

Kopie Nein

DK5 | DK5-GK
DK5 - Name
Biotop-Nr. | alt
Kartierung
Fläche / Länge [m²/m]
Breite (lineare Abb.) [m]

6822 6824 Brammerhagen 122 250 10.10.2013 391,6537

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

**Anzahl Abschnitte** 

6822\_122\_101013\_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung			
Teilflächentyp Biotoptyp - Zusatz FFH-LRT Beschreibung	Stark verlandeter, austrocknender Graben (2000) Röhricht-Typ (gr)	Teilflächen-Nr. Biotoptyp - gesetzl. Grundl. FFH-LRT Entw.potential LRT Hauptfläche Flächenanteil FFH-Unters.Fläche Saatgutfläche	1 FGV Ja 100 % Nein Nein

09.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg			Interne Nr. DK5   DK5-GK	76998 <b>6822</b>	6824	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein BRA	Kopie	Nein	DK5 - Name Biotop-Nr.   alt Kartierung	Brammerh 122 10.10.2013	250	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 1			Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	391,6537		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	8 - naß
Reaktion	6 - schwach sauer
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Gewässer	
Böschungshöhe	0.30 m
Gewässertiefe	0.10 m
Breite	0.50 m
Wasserführung	e - episodisch austrocknend
Standort, Relief	
Böschungsneigung	flach - 1:2 bis 1:3
Belichtung	8 - sonnig
Veg Deckg./Ant.	
naturnahe Uferveg.	100 %
Schwimmbl.veg.	0 %
submerse Veg.	0 %
Veg Zeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	8
Anz. Überschwemmungsz.	4
Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)	4
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	3 %
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	27.0.01 - Phragmitetalia (Röhrichte und Großseggenrieder)

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)									
Standort	Belichtung	sonnig	7,7						
Boden	Feuchte	naß	8,5						
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,7						
	Reaktion	schwach sauer	5,7						
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,4						
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,9						
	Wechselfeuchteanzeiger		8						
	Giftpflanzen		2						
	Überschw.anzeiger		4						

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	h		-	-												
Alisma plantago-aquatica (Gewöhnlicher Froschlöffel)	7	W		-	-												
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	h		-	-											V	
Carex nigra (Wiesen-Segge)	7	W		-	-									V		V	
Carex rostrata (Schnabel-Segge)	7	W		-	-									3		V	
Epilobium palustre (Sumpf-Weidenröschen)	7	W		-	-									V			V

09.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	76998		
Projekt	Biotopkartierung Hamburg			DK5   DK5-GK	6822	6824	
				DK5 - Name	Brammerhagen		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	122	250	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	10.10.2013		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	391,6537		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
													<b>Rote Liste</b>		е		
Gruppe / Pflanzenart		М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Filipendula ulmaria (Mädesüß)		W		-	-												
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)		W		-	-												
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)		Z		-	-												
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)		h		-	-												
Hottonia palustris (Wasserfeder)		W		-	-								b	V		V	V
Juncus effusus (Flatter-Binse)		h		-	-												
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)		W		-	-												
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)		Z		-	-												
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)		W		-	-												
Myosotis scorpioides agg. (Artengruppe		Z		-	-											V	
Sumpf-vergissmeinnicht)																	
Oenanthe aquatica (Gemeiner Wasserfenchel)		W		-	-									V			
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)		W		-	-												
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)		W		-	-												
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)		W		-	-												
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)		Z		-	-												
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)		W		-	-												
Sparganium erectum (Ästiger Igelkolben)		W		-	-												
Stellaria palustris (Sumpf-Sternmiere)		W		-	-									V		3	3
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)		Z		-	-												
					An	zahl R	Rote L	iste /	Arten	1				6		6	3
					An	zahl A	Arten			25							

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