Erhebungsbogen						В
Duniald	Di ata aliantian wa Hanahi w	_	Interne Nr.	77083	6024	
Projekt	Biotopkartierung Hambur	3	<b>DK5</b>   DK5-GK <b>DK5 - Name</b>	<b>6822</b> Brammer	6824 hagen	
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr.   alt	234	410	
Bearbeitung	BRA <b>Kop</b>	<b>ie</b> Nein	Kartierung	18.06.201	13	
Räumliche Abbildung	Fläche		Fläche / Länge [m²/m]	3044,995	2	
Anzahl Abschnitte	1		Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.5 Binsen- und seggenreiche Nasswiesen	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll		
– Alter	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre		
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	7 Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwach	em Einfluß	
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für d Puffer	en lokalen Biotopverbund ode	er als
<ul><li>Seltenheit</li></ul>	7 Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pfl. RL-Arten	ges., ges ättigtes Artens pektrur	m, ei nige

## Bestandsbeschreibung

Zwei Beetstücke mit gemähtem Grünland auf Niedermoorstandort. Dazwischen mit einem flachen, verlandeten Beetgraben, der rund 10 cm in das Gelände eingetieft ist. Insgesamt Niveauunterschiede von 20 bis 30 cm und Flura bstände von 30 bis 40 cm zum Wasser in den benachbarten Randgräben. Die Vegetation ist vermutlich dauerhaft gemäht, jedoch seit 1 bis 2 Jahren ungenutzt, am Boden etwas verfilzt. Mit Häufung toter Blattmasse. Teils mäßig wüchsig, auf ca. 60 bis 70 cm Höhe aufgewachsen, aus Süßgräsern, v.a. Wiesenschwingel und Honiggras in der oberen Grasschicht aufgebaut, aber auch mit einem hohen Anteil eingestreuter Schlanksegge. Dazwischen am Boden mit hohen Anteilen von Kriechendem Hahnenfuß und Sumpf-Labkraut, die gegenwärtig einen mäßigen Blühaspekt bilden. Dazwischen bildet Rots chwingel einen dichten Grasfilz, der den Boden etwas kräftiger bedeckt. Der Bestand ist aber insgesamt noch sehr artenreich und feuchtwies entypisch, entlang der Gräben etwas stärker feuchtspezifisch bewachsen, jedoch nur mit tendenziellen Unterschieden. In Teilbereichen mit Dominanz von verschiedenen Seggenarten. V.a. entlang des Mittel grabens, aber vereinzelt auch innerhalb der Fläche kommt Sumpf-Dotterblume im Gebiet vor und ein einzelnes Vorkommen von Sumpf-Blutauge zeigt das niedermoortypische Artenpotential an.

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		GNA	Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche Nasswiese magerer, basenarmer Standorte (2000)					

Räumliche Lage						
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Westlich Fünfhausener Straße, südlich Fünfhausener Landweg Grünland und Gräben, im Osten eine Straße					
Rechtswert (X)	569131	Hochwert (Y)	5923156			
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	LSG Neuland [ HH-2025 / Anteil:	: < 1%], NSG Neuländ	er Moorwiesen [HH-708 / Anteil: 100%]			

25.09.2022 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	77083 <b>6822</b> Brammerh	6824 nagen	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA <b>Kopie</b> Fläche 1	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	234 18.06.201 3044,9952		



Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
77083	35881	6822	153	04.06.2004	<	6824	316	
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartierur	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitli	ch vorher oder nachhe	r)			

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
35088	0	6822_234_180613_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung/Einflüsse	Die Flächen sind gegenwärtig etwas unternutzt, verfilzen und drohen an Arten zu verarmen, wenn auf mittlere Sicht keine etwas intensivere Nutzung stattfindet.

25.09.2022 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	77083		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		<b>DK5</b>   DK5-GK	6822	6824	
				DK5 - Name	Brammer	hagen	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	234	410	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	18.06.201	.3	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	3044,995	2	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Ni edermoorstandort, artenreicher Bestand, Vorkommen gefährdeter Arten, teils blütenreich.
Ma ßna hmen	4.19 - Frühere Nutzung / Pflege wieder aufnehmen (Die geregelte Wiesennutzung sollte nicht vernachlässigt werden, der Wasserstand im Gebiet sollte da uerhaft auf hohem Niveau stabil gehalten werden.)

E	<b>^</b> 1	-
г	u	

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 6822\_234\_180613\_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Seggen-, bins en- und/oder hochstaudenreiche Nass wiese magerer, basenarmer Standorte (2000)	Biotoptyp	GNA
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

25.09.2022 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen						В	
				Interne Nr.	77083		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5   DK5-GK	6822	6824	
				DK5 - Name	Brammerh	agen	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	234	410	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	18.06.201	3	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	3044,9952		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	7 - feucht
Reaktion	5 - mäßig sauer
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Zeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	7 - gut schnittverträglich
Futterwert	3 - geringwertiges Futter
Anz. Giftpflanzen	4
Anz. Wechselfeuchtezeiger	7
Anz. Überschwemmungsz.	7
Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)	8
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	22 %
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	27.0.01 - Phragmitetalia (Röhrichte und Großseggenrieder)
	29.0.01 - Scheuchzerietalia palustris (Zwischenmoore und Schlenken)
	30.0.01 - Molinietalia caeruleae (Feuchtwiesen)

Zeigerwerte d	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	feucht	7,1
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	4,9
	Reaktion	mäßig sauer	5,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6,5
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,2
	Wechselfeuchteanzeiger		7
	Giftpflanzen		4
	Überschw.anzeiger		7

Pflanzenartenliste																			
														Rote Liste					
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D		
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																			
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	1	2a		-	-														
Bromus racemosus (Traubige Trespe)	1	+		-	-									1	2	2	3		
Caltha palustris (Sumpf-Dotterblume)	1	+		-	-									3	3	V	V		
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	1	+		-	-											V			
Carex acuta (Schlank-Segge)	1	1		-	-											V			
Carex disticha (Zweizeilige Segge)	1	+		-	-									V		V			
Carex nigra (Wiesen-Segge)	1	r		-	-									V		V			
Carex x elytroides (Bastard-Segge)	1	1		-	-											V	D		
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	1	r		-	-														
Comarum palustre (Sumpf-Blutauge)	1	r		-	-									V		3			
Epilobium palustre (Sumpf-Weidenröschen)	1	+		-	-									V			V		

25.09.2022 Seite 4 von 5 Erhebungsbogen Interne Nr. 77083 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 6824 6822 DK5 - Name Brammerhagen Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 234 410 Bearbeitung **BRA Kopie** Nein Kartierung 18.06.2013 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 3044,9952

Breite (lineare Abb.) [m]

**Anzahl Abschnitte** 

Pflanzenartenliste																	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	w	Vs	C+	PA	Ph	<b>S</b> 7	vs	V	G	cf	8	KOT:	e List ND	e SH	D
Equisetum fluviatile (Teich-Schachtelhalm)	1	r	vv	V 5	٥١	FA	FII	32	V.S	v	G	CI	3	пп	ND	эп	U
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		1															
Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel)	1			-	-												
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	1	2a		-	-												
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	1	1		-	-												
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	1	r		-	-												
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	1	2a		-	-												
Hypericum tetrapterum (Geflügeltes	1	r		-	-									3		3	
Johanniskraut)																	
Juncus effusus (Flatter-Binse)	1	+		-	-												
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	1	+		-	-												
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	1	+		-	-											3	
Myosotis scorpioides agg. (Artengruppe	1	r		-	-											V	
Sumpf-vergissmeinnicht)																	
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	1	r		-	-												
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	1	+		-	-												
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	1	1		-	-												
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	1	r		-	-												
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	1	+		-	-												
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	1	r		-	-											V	
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	1	2a		-	-												
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	1	+		-	-												
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	1	r		-	-												
Trifolium pratense (Rot-Klee)	1	r		-	-												
Veronica scutellata (Schild-Ehrenpreis)	1	r		-	-									2		3	
					An	zahl I	Rote L	iste	Arter	1				8	2	13	4
					An	zahl /	Arten			33							

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 5 von 5