Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hai	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	77005 6822 Brammerl	6824 nagen	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	130 27.09.201 12880,960		

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		
 Belastungsgrad 	7 Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachen		
 Ökolog. Funktion 	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für der Puffer	ı lokalen Bi otopverbund ode	er als
Seltenheit	8 Sehr seltener Biotoptyp, hohe Anteile seltener oder be Artenspektrum, RL-Arten	drohter Pflges., ges ätti gtes	

Bestandsbeschreibung

Ebene, dauerhaft als Wiese genutzte Grünlandfläche auf Niedermoortorfen. Insgesamt vier bis fünf Beetstücke zwischen denen sich noch schmale Grüppen finden, die rund 30 cm Tiefe und Breite haben, mit geringer Entwässerungsfunktion, deren Vegetation sich aber kaum von den Nachbarflächen abhebt, lediglich durch einen etwas höheren Anteil von Schlanksegge und Vorkommen von Arten der feuchten Hochsta udenfluren. Die Vegetation der Fläche ist von Süßgräsern bestimmt, aber stark von Seggen durchsetzt, mäßig artenreich, mit einem zeitweilig größeren Blühaspekt aus Kriechendem Hahnenfuß und Sauerampfer. Derzeit ist der Aufwuchs kurzgemäht, die Flächen sind in einem guten Pflegezustand, mäßig mager, erkennbar auch an einem etwas höheren Anteil feinblättriger Gräser und Seggen.

V	orkon	nmen an B	iotoptypen		
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 Rechtswert (X) Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Nördlich Fünfhausener Landweg Grünland, Gräben 568814 Harburg Neuland (703) Hafengesamtgebiet	Hochwert (Y) Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	5923928 Hoopter Hoch- und Sietland (673.20) Neuland (718) EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	x Biosphärenreservat	Nationalpark	ed vogetsendezges.
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	NSG Neuländer Moorwiesen [H	H-708 / Anteil: 100%]	

25.09.2022 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	77005		
Projekt	Biotopkartierung Ha	a mburg		DK5 DK5-GK	6822	6824	
				DK5 - Name	Brammer	hagen	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	130	278	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	27.09.201	L3	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	12880,96	04	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			



Weitere Erhek	Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)		
77005	35943	6822	130	02.06.2004	K	6824	278		
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartierur	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitli	ch vorher oder nachhe	r)				

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
35801	0	6822_130_270913_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung/Einflüsse	Die Vegetation ist nur mäßig artenreich, vermutlich aufgrund früherer Intensivnutzungen.

25.09.2022 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	77005		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	6822	6824	
				DK5 - Name	Brammer	hagen	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	130	278	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	27.09.201	.3	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	12880,96	04	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Magerer, grundwassernaher Niedermoorstandort mit Entwicklungspotential für höchstschutzwürdige Grünlandvegetation.
Maßnahmen	Bisherige Nutzung fortsetzen, eventuell Maßnahmen ergreifen, um die Artenviel falt anzureichern.

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 6822_130_270913_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibu	ing		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche Nasswiese magerer, basenarmer Standorte (2000)	Biotoptyp	GNA
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
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
Projekt	Pi otopkartionung Us	mbura	Interne Nr. DK5 DK5-GK	77005 6822	6824		
Projekt	rojekt Biotopkartierung Hamburg				Brammer		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	130	278	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	27.09.201	.3	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	12880,96	04	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	7 - feucht
Reaktion	6 - schwachsauer
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
VegZeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	7 - gut schnittverträglich
Futterwert	4 - mäßige Futterqualität
Anz. Giftpflanzen	4
Anz. Wechselfeuchtezeiger	9
Anz. Überschwemmungsz.	5
Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)	7
Anteil Magerkeitszeiger (N<4)	12 %
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	21.0.01 - Agrostietalia stoloniferae (Flut- und Feuchtpionierrasen)
	30.0.01 - Molinietalia caeruleae (Feuchtwiesen)
	27.0.01 - Phragmitetalia (Röhrichte und Großseggenrieder)
	29 - Scheuchzerio-Caricetea fuscae (Kleinseggen-Zwischenmoore und - Sumpfrasen)

Zeigerwerte d	er Pflanze narten liste (Auswe	ertung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	feucht	7,2
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,4
	Reaktion	s chwach sauer	5,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut s chnittverträglich	6,6
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,5
	Wechselfeuchteanzeiger		9
	Giftpflanzen		4
	Überschw.anzeiger		5

Pflanzenartenliste																	
														Rote			
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis canina (Hunds-Straußgras)	1	r		-	-									3		3	
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	1	2a		-	-												
Alopecurus geniculatus (Knick-Fuchsschwanz)	1	1		-	-												
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	1	1		-	-												
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	1	+		-	-												
Bromus racemosus (Traubige Trespe)	1	r		-	-									1	2	2	3
Caltha palustris (Sumpf-Dotterblume)	1	r		-	-									3	3	V	V
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	1	+		-	-											V	
Carex acuta (Schlank-Segge)	1	1		-	-											V	

25.09.2022 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen

6824

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6822

DK5 - Name Brammerhagen Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 130 278 Bearbeitung **BRA Kopie** Nein Kartierung 27.09.2013 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 12880,9604 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Pflanzenartenliste																	
														Rot	e		
Gruppe / Pflanzenart		M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Carex disticha (Zweizeilige Segge)	1	1		-	-									V		V	
Carex hirta (Behaarte Segge)	1	r		-	-												
Carex nigra (Wiesen-Segge)	1	+		-	-									V		V	
Carex rostrata (Schnabel-Segge)	1	r		-	-									3		V	
Carex x elytroides (Bastard-Segge)	1	1		-	-											V	D
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	1	1		-	-												
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	1	r		-	-												
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	1	r		-	-												
Equisetum fluviatile (Teich-Schachtelhalm)	1	r		-	-												
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	1	1		-	-												
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	1	1		-	-												
Glechoma hederacea (Gundermann)	1	+		-	-												
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	1	+		-	-												
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	1	1		-	-												
Juncus effusus (Flatter-Binse)	1	+		-	-												
Linaria vulgaris (Gewöhnliches Leinkraut)	1	r		-	-												
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	1	r		-	-												
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	1	r		-	-											3	
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	1	r		-	-												
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	1	+		-	-												
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	1	r		-	-												
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	1	1		-	-												
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	1	+		-	-												
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	1	2a		-	-												
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	1	1		-	-												
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	1	r		-	-												
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	1	r		-	-												
Trifolium pratense (Rot-Klee)	1	r		-	-												
Vicia tetrasperma (Viersamige Wicke)	1	r		-	-												
							Rote L Arten	.iste	Arter	ı 38				6	2	10	3

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