Erhebungsbogen							B
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	77004 6822	6824	
Handlungsbedarf	Nein			DK5 - Name Biotop-Nr. alt	Brammerh 128	agen 266	
Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	BRA Fläche 1	Kopie	Nein	Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	16.05.2013 7252,3767		

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.5 Binsen- und seggenreiche Nasswiesen	Schutz nur teilweise	Nein	
Gesamtbewertung	6 Wertvoll			
 Alter Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre 				
 Belastungsgrad 	astungsgrad 5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung			
 Ökolog. Funktion 	Ökolog. Funktion 6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer			
Seltenheit	heit 5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp			

Bestandsbeschreibung

Dauerhaft beweidete feuchte Wiesenfläche, derzeit mit einem recht großen und dichten Aspekt aus Wiesenschaumkraut, zeitweilig vermutlich auch mit großem Aspekt von Kriechendem Hahnenfuß, der hohe Anteile der Vegetation einnimmt. Der Aufwuchs ist nur mäßig wüchsig, derzeit auf 20 cm Höhe aufgewachsen, deutlich ruderal geprägt, v.a. Flatterbinsen werden durch die Beweidung gefördert, auch die Flutrasenarten. Der Boden ist entsprechend stark zerklüftet mit zahlreichen älteren und neueren Trittschäden. Die Fläche ist eben, mit Flurabständen von nur etwa 20 %, feucht, weich und nicht trittfest. Der Aufwuchs ist neben Süßgräsern - Gewöhnliches Rispengras und etwas Straußgras - auch von zahlreichen Seggen durchsetzt: Schlanksegge, etwas Zweizeilige Segge und relativ hohe Anteile von Ruchgras. Der Bestand ist relativ blütenreich.

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	1	GFF	Flutrasen (2000)	Ja	100 %	

Räumliche Lage					
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Südlich Fünfhausener Landweg, östlich der Autobahn Grünland, Weg im Norden, Gräben				
Rechtswert (X)	568563	Hochwert (Y)	5923848		
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 [H	IH-708 / Anteil: 100%]			

09.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 77004 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 6822 6824 DK5 - Name Brammerhagen Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 128 266 Bearbeitung BRA Kopie Kartierung Nein 16.05.2013 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 7252,3767 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1



Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
77004	35965	6822	128	02.06.2004	K	6824	266
Zuordnung: N = na	Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)						

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
34959	0	6822_128_160513_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Durch die Beweidung sind deutliche Trittschäden vorhanden, Bodenverdichtungen und Verunkrautung mit Flatterbinsen.

09.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 77004 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 6822 6824 DK5 - Name Brammerhagen Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 128 266 **Bearbeitung** BRA Kopie Nein **Kartierung** 16.05.2013 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 7252,3767

Weitere Angaben				
Merkmal	Wert			
Wertgesichtspunkte	Relativ blütenreich, mäßig artenreich, gut entwickelbares Feuchtwiesenpotential.			
Maßnahmen	Pflegeschnitte durchführen - 4.4 (Die Beweidung möglichst nur als Nachbeweidung betreiben und anfänglich pflegende Schnitte durchführen. Dazu muss die Fläche vermutlich wenigstens einmal gewalzt werden.) Zweischnitt-Wiesennutzung - 4.2 Schleppen und/oder Walzen - 4.15			

Е	_	

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Anzahl Abschnitte

6822_128_160513_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Breite (lineare Abb.) [m]



Teilflächenbeschreib	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Flutrasen (2000)	Biotoptyp	GFF
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

09.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen						B
Projekt	Biotopkartierung H	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	77004 6822	6824
				DK5 - Name	Brammerh	agen
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	128	266
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	16.05.2013	3
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	7252,3767	,
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	7 - feucht
Reaktion	5 - mäßig sauer
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Veg Zeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	4
Anz. Überschwemmungsz.	3
Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)	1
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	1 %
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	21.0.01 - Agrostietalia stoloniferae (Flut- und Feuchtpionierrasen)27.0.01 - Phragmitetalia (Röhrichte und Großseggenrieder)30.0.01 - Molinietalia caeruleae (Feuchtwiesen)

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,4
Boden	Feuchte	feucht	6,9
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,3
	Reaktion	mäßig sauer	5,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut schnittverträglich	7
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	4
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		3

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Listo	9	
Gruppe / Pflanzenart		M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	1	+		-	-												
Ajuga reptans (Kriechender Günsel)	1	r		-	-												
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	1	+		-	-												
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches	1	1		-	-												
Ruchgras)																	
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	1	1		-	-											V	
Carex acuta (Schlank-Segge)	1	+		-	-											V	
Carex disticha (Zweizeilige Segge)	1	+		-	-									V		V	
Carex hirta (Behaarte Segge)	1	+		-	-												
Carex nigra (Wiesen-Segge)	1	+		-	-									V		V	
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches	1	+		-	-												
Hornkraut)																	
Glechoma hederacea (Gundermann)	1	+		-	-												
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	1	+		-	-												
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	1	1		-	-												

09.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	77004		
Projekt	Biotopkartierung Ha		DK5 DK5-GK	6822	6824		
			DK5 - Name	Brammer	hagen		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	128	266	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	16.05.201	.3	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	7252,376	7	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
														Rote Liste			
Gruppe / Pflanzenart		M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	1	r		-	-								b				
Juncus effusus (Flatter-Binse)	1	1		-	-												
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	1	r		-	-												
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	1	r		-	-												
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	1	+		-	-												
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	1	2b		-	-												
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	1	r		-	-												
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	1	r		-	-												
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	1	2a		-	-												
Rorippa amphibia (Wasser-Sumpfkresse)	1	r		-	-												
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	1	+		-	-												
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	1	+		-	-												
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	1	+		-	-												
							Rote L	iste	Arten	-				2		4	
					An	zahl <i>F</i>	arten			26							

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