Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	35900 6822 Brammerh	6824 nagen	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	80 28.05.200 20514,828	-	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.5 Binsen- und seggenreiche Nasswiesen	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig		
- Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre		
 Belastungsgrad 	4 Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden	I	
 Ökolog. Funktion 	5 Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen B	iotopverbund oder als Puffer	
Seltenheit	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne selt Biotoptyp	ener Pflges. od. verbr. artenr	eicher

Bestandsbeschreibung

Relativ homogenes feuchtes Grünland auf Niedermoorstandort. Mit teils offenen Bodenbereichen, die vermutlich zeitweilig eventuell wasserüberstaut waren. Eventuell ehemals angelegte Grüppen sind nahezu nicht mehr vorhanden. Die Vegetation wird von Flutrasenarten dominiert. Knickfuchsschwanz und Behaarte Segge sowie verteilt Bulten von Flatterbinse dominieren. Es ist ein Blühaspekt von Wiesenschaumkraut und Scharfem Hahnenfuß vorhanden. Die Wuchshöhe beträgt derzeit um 30 bis 40 cm. Die Vegetation ist mäßig dicht, mäßig artenreich, vermutlich auch mäßig intensiv genutzt. Der Boden ist weich und stark bultig, deutet auf eine zuvor stattfindende Beweidung hin, die aktuell auch noch anhand von Weidezäunen nachvollziehbar ist.

Anmerkungen zur Fauna:

Nur sehr wenige Artnachweise (Reviervorkommen der Schafstelze), entsprechend nur eine Rote Liste-Art (vgl. jedoch angrenzende Biotope). Im Mai durchgängig mit etwas Blütenangebot von Scharfem Hahnenfuß und Wiesenschaumkraut. Graben am Südrand von Biotop 10 Mitte Mai nur am Ostende noch wasserführend; später insgesamt massiv vertreten, ohne Wasserführung (im Westen als verlandeter Flutrasengraben). Maßnahmenvorschlag: verlandete Grabenmulde wieder öffnen mit Anlage von Austiefungen und weiten Flachufern.

Vork	Vorkommen an Biotoptypen							
1 T 2 3 4	F BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.				
1 2 3	1 GFF lw	Flutrasen (2000) (gelegentliche) Beweidung (lw)	Ja	100 %				

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	S Fünfhausener Landweg		
Nachbarnutzung/en	Grünland, Gräben		
Rechtswert (X)	568420	Hochwert (Y)	5923684
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	NSG Neuländer Moorwiesen [HH	-708 / Anteil: 100%]	
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

09.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	35900		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	6822	6824	
				DK5 - Name	Brammerh	nagen	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	80	148	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Ja	Kartierung	28.05.200	4	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	20514,828	35	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			



Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
35900	76956	6822	80	16.05.2013	K	6824	148	
35900	35852	6822	49	05.08.1997	<	6824	103	
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)			

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
18667	0	6822_80_280504_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Intensive Nutzung oder Pflege

09.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 35900 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6822 6824 DK5 - Name Brammerhagen Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 80 148 **Bearbeitung** BRA **Kopie** Ja **Kartierung** 28.05.2004 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 20514,8285 Breite (lineare Abb.) [m] **Anzahl Abschnitte**

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Nur mäßig artenreich, relativ intensive Nutzung, eventuell auch Düngung. Entwicklungspotenzial Gut entwickelbarer Niedermoorstandort, noch erhaltener mäßiger
Ziele der Entwicklung	Artenreichtum, gut entwickelbares Feuchtgrünland. Wiesennutzung
Maßnahmen	Bestände nur extensiv beweiden, Pflegeschnitte durchführen, keine weitere Düngung, bevorzugt Mähwiesennutzung betreiben. Extensive Grünlandnutzung

Fotodatei Bildbeschreibung

Foto

6822_80_280504_1.JPG

Bildbeschreibung Aufnahmerichtung Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 1 Flutrasen (2000) **Biotoptyp** GFF **Biotoptyp** gesetzl. Grundl. Zusatz (gelegentliche) Beweidung (lw) 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							В
				Interne Nr.	35900		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	6822	6824	
				DK5 - Name	Brammerh	agen	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	80	148	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Ja	Kartierung	28.05.2004	1	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	20514,828	5	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Bodentyp	HN - Niedermoor
Humusform	ton - Niedermoortorf
Feuchte	7 - feucht
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	95 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	0.30 m
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	21.0.01.01 - Agropyro(Elymo)-Rumicion (Flut- und Feuchtpionierrasen)
	27.0.01 - Phragmitetalia (Röhrichte und Großseggenrieder)
	30.0.01.02 - Calthion (gedüngte Feuchtwiesen)
	30.0.02.03 - Cynosurion (Weidelgras-Kammgrasweiden)

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)							
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2				
Boden	Feuchte	feucht	6,8				
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,9				
	Reaktion	schwach sauer	6,5				
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,8				
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,9				
	Wechselfeuchteanzeiger		7				
	Giftpflanzen		2				
	Überschw.anzeiger		2				

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	2	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	1	r		-													
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	1	1		-													
Alopecurus geniculatus (Knick-Fuchsschwanz)	1	2b		-													
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	1	+		-													
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches	1	+		-													
Ruchgras)																	
Bromus hordeaceus (Weiche Trespe)	1	+		-													
Bromus racemosus (Traubige Trespe)	1	r		-										1	2	2	3
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	1	+		-												V	
Carex hirta (Behaarte Segge)	1	2b		-													
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches	1	+		-													
Hornkraut)																	
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	1	r		-													
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	1	r		-													

09.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	35900		
Projekt	Biotopkartierung	Hamburg	DK5 DK5-GK	6822	6824		
				DK5 - Name	Brammer	hagen	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	80	148	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Ja	Kartierung	28.05.200)4	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	20514,82	85	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
										Rote Liste							
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Cynosurus cristatus (Gewöhnliches Kammgras)	1	r		-										V			
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	1	1		-													
Equisetum fluviatile (Teich-Schachtelhalm)	1	r		-													
Glechoma hederacea (Gundermann)	1	+		-													
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	1	r		-													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	1	r		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	1	2a		-													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	1	1		-													
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	1	r		-													
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	1	r		-												V	
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	1	r		-												3	
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	1	r		-													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	1	2b		-													
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	1	1		-													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	1	r		-													
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	1	+		-													
					An	zahl R	ote L	iste /	Arten					2	1	4	1
					An	zahl A	rten			28							

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

Tierartenliste											
			Rot	e Liste							
	1	BArtSchG	нн	H ND SH		D	II	IV	V		
	2	2 Anzahl 3 Anzahl geschätzt				Anzahltyp Geschlecht					
	3										
	4	Methode		Verhalten							
	5	Nachweis									
Vögel											
Motacilla flava (Schafstelze)	1	b				V					
	2	2									
	3					beide	Geschl	echter	-		
	4										
	5	Nest/Bau/									

09.04.2020 Seite 5 von 5