Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	77132 6822	6824	
				DK5 - Name	Brammerh	nagen	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	277	459	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	02.10.201	3	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	28628,628	39	
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	4 Verarmt, entwicklungsfähig	
- Alter	3 Biotop geringen Alters, 5 bis 10 Jahre	
 Belastungsgrad 	3 Flächenhafte starke Belastung	
 Ökolog. Funktion 	4 Isolierter Lebensraum, keine oder nur geringe Bedeutung für Nachbarflächen	
 Seltenheit 	4 Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten	

Bestandsbeschreibung

Große, zusammenhängende Weidefläche, von Rindern beweidet, deutlich zertreten, mit moorigem Untergrund, über die Randgräben entwässert. Mit leicht zerklüfteter Oberfläche, seit längerem nicht gewalzt oder geschleppt. Mit Dominanz von Weidelgras-Weißklee-Vegetation, örtlich mit deutlichen Trittschäden und deutlicher Verunkrautung, mit höheren Anteilen von Acker-Kratzdisteln.

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		GIW	Artenarmes, beweidetes Grünland mittlerer Standorte (2000)			
3		f	feucht, nass (f)			

Räumliche Lage				
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Westlich Fünfhausener Straße, direkt an der Landesgrenze nach Niedersachsen Grünland, Gräben im Süden ruf Flächen			
Rechtswert (X)	569541	Hochwert (Y)	5922688	
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	: 21%], NSG Neulände	r Moorwiesen [HH-708 / Anteil: 79%]	

09.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	77132 6822 Brammerh	6824 Jagen	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 2	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	277 02.10.2013 28628,628	459 3	



Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
77132	35842	6822	210	04.06.2004	<	6824	383
Zuordnung: N = nac	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitli	ch vorher oder nachhe	r)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
35987	0	6822_277_021013_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse Wertgesichtspunkte	Dauerbeweidung, Verunkrautung, Trittschäden, Torfmineralisierung Vermutlich altes Grünland, Feuchtwiesenpotential.

09.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 77132

Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 6822 6824 DK5 - Name Brammerhagen Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 277 459 **Bearbeitung** BRA Kartierung Kopie Nein 02.10.2013 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 28628,6289 **Anzahl Abschnitte** 2 Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Maßnahmen	Einstellung der Beweidung - 4.21 (Zumindest zeitweilig) Schleppen und/oder Walzen - 4.15 Pflegeschnitte durchführen - 4.4

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 6822_277_021013_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibu	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Artenarmes, beweidetes Grünland mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	GIW
- Zusatz	feucht, nass (f)	 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						
				Interne Nr.	77132	
Projekt	Biotopkartierung Hai	mburg		DK5 DK5-GK	6822	6824
				DK5 - Name	Brammerl	nagen
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	277	459
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	02.10.201	3
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	28628,628	39

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

2

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	8 - sonnig
Veg Zeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	8 - gut bis überaus schnitt- oder beweidungsverträglich
Futterwert	6 - gute Futterqualität
Anz. Giftpflanzen	0
Anz. Wechselfeuchtezeiger	1
Anz. Überschwemmungsz.	1
Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)	0
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	0 %
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	19 - Artemisietea (Ausdauerndende Stickstoff-Krautfluren)
	30.0.02.03 - Cynosurion (Weidelgras-Kammgrasweiden)

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	sonnig	7,8
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,8
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,4
	Reaktion	neutral	6,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut bis überaus schnitt- oder beweidungsverträglich	7,7
Zeigerwerte	Futterwert	gute Futterqualität	6,3
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste			9	
Gruppe / Pflanzenart		М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	1	2a		-	-												
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	1	+		-	-												
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	1	1		-	-												
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	1	1		-	-												
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	1	2b		-	-												
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	1	r		-	-												
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	1	r		-	-												
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	1	r		-	-												
Plantago major major (Großer Wegerich)	1	+		-	-												
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	1	+		-	-												
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	1	r		-	-												
Urtica dioica (Große Brennessel)	1	+		-	-												

09.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	77132		
Projekt	Biotopkartierung Har	mburg		DK5 DK5-GK	6822	6824	
				DK5 - Name	Brammerh	nagen	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	277	459	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	02.10.201	3	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	28628,628	39	
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gruppe / Pflanzenart MS M W Vs St PA Ph Sz VS V G cf § HH ND SH D Anzahl Rote Liste Arten	Pflanzenartenliste																
														Rote	e Listo	e	
Anzahl Rote Liste Arten	Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
						Anzahl Rote Liste Arten											
Anzahl Arten 12						Anzahl Arten			12								

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