Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Har	mburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	77188 <b>6822</b> Brammerl	6824	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung	Nein BRA Fläche	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m]	<b>332</b> 08.10.201 827.1368	515	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	827,1308		

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>	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vork	belastung mit deutlichem Einfluß
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für Puffer	den lokalen Biotopverbund oder als
<ul><li>Seltenheit</li></ul>	7 Sel tener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten P RL-Arten	flges., ges ättigtes Artens pektrum, ei nige

## Bestandsbeschreibung

Bis zu 6 m breite Geländemulde, vermutlich ehemaliger Bombentrichter, im Bereich eines ehemaligen Quergrabens, die vollständig in die Beweidung integriert ist. Der Graben ist nahezu vollständig verschwunden. Das Gelände ist aber um 20 cm tiefer gelegen als die benachbarte Weidefläche. Mit torfigem, sumpfigem, weichem Substrat, durch die Beweidung stark zertreten, mit Häufung von Niedermoorvegetation mit hohen Anteilen von Seggen, die deutlich verbissen sind und durch die Verbißeinflüsse hat sich zudem etwas Flatterbinse im Bestand ausgebreitet.

Vo	rkon	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		GNR	Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche Nasswiese nährstoffreicher Standorte (2000)		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Südlich Fünfhausener Landweg ö Grünland, beweidet	östlich der Autobahn,	zentral innerhalb der Grünlandflächen
Rechtswert (X)	568742	Hochwert (Y)	5923404
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 [HI	H-708 / Anteil: 100% ]	

25.09.2022 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Bi otopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	77188 <b>6822</b> Brammerh	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]	<b>332</b> 08.10.201 827,1368	515 3	



Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
36217	0	6822_332_081013_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/Einflüsse	Ein offener Graben ist nicht mehr vorhanden.
Wertgesichtspunkte	Ni edermoortypische und feuchtwiesentypische Vegetation, eventuell
	Aus brei tungsmöglichkeiten in die angrenzenden Grünlandflächen hinein.
Maßnahmen	Keine, Flächen weiterhin in die benachbarte Nutzung integrieren.

25.09.2022 Seite 2 von 4

## Erhebungsbogen

Interne Nr. 77188 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 6822 6824 DK5 - Name Brammerhagen Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 332 515 Bearbeitung BRA Kopie Nein Kartierung 08.10.2013 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 827,1368 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

## Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 6822\_332\_081013\_1.JPG



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Teilflächenbeschreil	bung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Seggen-, bins en- und/oder hochstaudenreiche Nass wiese nährstoffreicher Standorte (2000)	Biotoptyp	GNR
- 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

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Veg Soziologie BfN Schlüssel	30.0.01 - Molinietalia caeruleae (Feuchtwiesen) 21.0.01 - Agrostietalia stoloniferae (Flut- und Feuchtpionierrasen) 27.0.01 - Phragmitetalia (Röhrichte und Großseggenrieder) 29 - Scheuchzerio-Caricetea fuscae (Kleinseggen-Zwischenmoore und - Sumpfrasen)

25.09.2022 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 77188 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 6824 6822 DK5 - Name Brammerhagen Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 332 515 **Bearbeitung BRA Kopie** Nein Kartierung 08.10.2013 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 827,1368

Breite (lineare Abb.) [m]

**Anzahl Abschnitte** 

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

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	te	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis canina (Hunds-Straußgras)	7	W		-	-									3		3	
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	h		-	-												
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	Z		-	-											V	
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	h		-	-											V	
Carex nigra (Wiesen-Segge)	7	W		-	-									V		V	
Carex rostrata (Schnabel-Segge)	7	W		-	-									3		V	
Carex vesicaria (Blasen-Segge)	7	W		-	-									2		V	
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	W		-	-												
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	W		-	-												
Equisetum fluviatile (Teich-Schachtelhalm)	7	W		-	-												
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	W		-	-												
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	W		-	-												
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	Z		-	-												
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	W		-	-												
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Z		-	-												
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	W		-	-												
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	h		-	-												
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	W		-	-											V	
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	7	Z		-	-											3	
Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)	7	Z		-	-												
Myosotis scorpioides agg. (Artengruppe	7	W		-	-											V	
Sumpf-vergissmeinnicht)																	
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	W		-	-												
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	7	Z		-	-											V	
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Z		-	-												
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	W		-	-												
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	W		-	-												
					An	zahl I	Rote I	iste	Arten	1				4		10	
					An	zahl /	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

25.09.2022 Seite 4 von 4