Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	35907 6822	6824	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein BRA	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung	Brammerh 140 30.09.200	301	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 1	·		Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	19897,042	19	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.2 Sümpfe	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll		
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit	 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokaler Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., RL-Arten 	'	

Bestandsbeschreibung

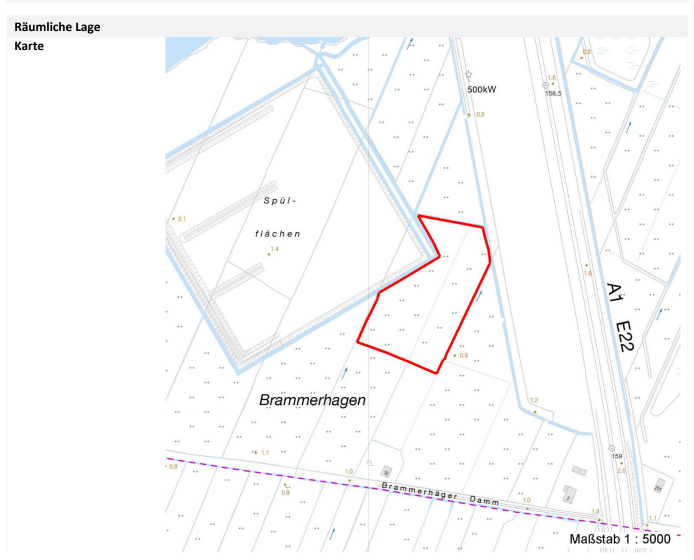
Durch Beweidung eines nicht standfesten Bodens mit Pferden vollständig degradierte Grünlandvegetation fast ohne nutzbaren Aufwuchs. Es dominieren Bestände aus Flatterbinse und Rasenschmiele, die die dauerhafte Beweidung anzeigen und vom Vieh gemieden (selektiv gefördert) werden. Daneben treten große Bestände von Flutrasenarten und Landröhrichten aus Rohrglanzgras auf. Sumpf-Kratzdistel bildet einen Blühaspekt.

Vo	orkommen 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		NGZ	Sonstiger Sumpf nährstoffreicher Standorte (2000)			
		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie			
4		LRT				

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Westlich A1, SO des Spülfeldes		
Rechtswert (X)	568084	Hochwert (Y)	5923158
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	LSG Neuland [HH-2025 / Anteil:	100%]	
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

09.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung	g Hamhurg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	35907 6822	6824	
Тојске	Biotopianticians	5 Halliburg		DK5 - Name	Brammer		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	140	301	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	30.09.200)4	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	19897,042	29	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			



Weitere Erhel	Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)		
35907	96368	6622	510	19.10.2015	N				
35907	77015	6822	140	14.10.2013	K	6824	301		
35907	35848	6822	19	24.07.1997	<	6824	63		
Zuordnung: N = na	achfolgende Kartieru	ing, K = weite	ere Kartierungen (zeit	tlich vorher oder nachl	ner)				

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Krasse Fehlnutzung: Beweidung eines nicht beweidungsfähigen Bodens, extreme Verarmung der Vegetation, Vernichtung eines Niedermoorstandortes, extreme Trittschäden, Eutrophierung des Umfeldes

09.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierur	ng Hamburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	35907 6822	6824	
				DK5 - Name	Brammer	hagen	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	140	301	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	30.09.200)4	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	19897,04	29	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Wertvoller Niedermoorstandort: potentieller Wuchsort seltener Arten, wertvoller Biotopkomplex im Zusammenhang mit benachbarten naturnahen Flächen (Spülfeld).
Maßnahmen	Entweder dauerhafte Mähwiesennutzung betreiben und die Artenvielfalt mit geeigneten Maßnahmen steigern oder Nutzung aufgeben, Flächen bis an die Geländeoberfläche vernässen und Moorentwicklung fördern; Wasserstandsschwankungen generell vermeiden.

Teilflächenbeschreibu	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiger Sumpf nährstoffreicher Standorte (2000)	Biotoptyp	NGZ
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	8 - naß
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	27.0.01 - Phragmitetalia (Röhrichte und Großseggenrieder)
	30.0.01.03 - Filipendulion (Mädesüß-Uferfluren)

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,4
Boden	Feuchte	naß	7,6
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,5
	Reaktion	schwach sauer	5,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,5
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,7
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		2

09.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	35907		
Projekt	j ekt Biotopkartierung Hamburg			DK5 DK5-GK	6822	6824	
				DK5 - Name	Brammerh	agen	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	140	301	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	30.09.2004	4	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	19897,042	9	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
									Rote L			e List	iste				
Gruppe / Pflanzenart		М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	h		-													
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	W		-													
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	W		-												V	
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	W		-													
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	Z		-													
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	h		-													
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	W		-													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	h		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Z		-													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	h		-													
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher	7	Z		-													
Gilbweiderich)																	
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	W		-													
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	W		-													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	Z		-													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	Z		-													
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)		Z		-													
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)		Z		-													
Stellaria media (Vogelmiere)		W		-													
					Anz	ahl R	ote L	iste /	Arten							1	
					Anz	ahl A	rten			18							

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 4 von 4