Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mhura		Interne Nr. DK5 DK5-GK	8443 5626	5628	
riojekt	biotopkartierarig ria	iiiibuig		DK5 - Name	Neugraber		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	127	226	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	08.10.2007	7	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	16650,627	1	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

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		
 Belastungsgrad 	7 Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwach	em Einfluß	
 Ökolog. Funktion 8 Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biotopkomplexes oder für den reg Biotopverbund. 			gionalen
- Seltenheit	8 Sehr seltener Biotoptyp, hohe Anteile seltener oder Artenspektrum, RL-Arten	bedrohter Pflges., gesättigtes	

Bestandsbeschreibung

Zwei flach aufgewölbte Beetstücke im Niedermoorgebiet, mit moorigem, örtlich etwas sandigem Untergrund, relativ grundwassernah gelegen, mit Wasserführung rund 20 bis 30 cm unter dem Gelände. In diesem Jahr ungenutzt, von Schlankseggenbeständen dominiert, dazwischen mit sehr hohen Anteilen von Rasenschmiele. Insgesamt relativ blütenarm und arm an weiteren Arten. Arten des Wirtschaftsgrünlandes treten nur in Teilbereichen und in geringen Mengen im Gebiet auf. Daneben vereinzelt weitere Feuchtarten, etwas Wiesenknöterich, etwas Spitzwegerich. Insgesamt jedoch deutlich verarmte Feuchtwiesenflächen, zentral mit einer Grüppe, die sich vom Bewuchs her jedoch nur wenig vom Rest der Flächen abhebt. Mit Schlanksegge und Rasenschmiele dominieren zwei Arten, die einen sehr geringen Futterwert haben. Die Fläche ist aus landwirtschaftlicher Sicht weitgehend degeneriert.

VO	rkom	imen an Bi	otoptypen		
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)		
3		b	Brache, keine Nutzung (b)		
1	2				0 %
2		XXX	Zuordnung eines Biotoptyps fehlt! (2000)		

Räumliche Lage					
Lagebeschreibung	'Gerdau', NO des Kartenblattes				
Nachbarnutzung/en	Gräben, Grünland, Brachen				
Rechtswert (X)	557695	Hochwert (Y)	5927422		
Bezirk	Harburg	Naturraum	Altländer Randmoorsenke (671.22)		
Stadtteil (OT-Nr.)	Neugraben-Fischbek (715)	Gemarkung	Neugraben (707)		
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb. x		
Ausgleichsflächen	x Biosphärenreservat	Nationalpark			
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET	NSG Moorgürtel [HH-703 / Ante	il: 100%]			
Wasserschutzgebiet	Süderelbmarsch/Harburger Berge [3 / Anteil: 100%]				

18.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung	Hamburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	8443 5626	5628	
				DK5 - Name	Neugrabe		
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein BRA	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung	127 08.10.200	226 7	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 1			Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	16650,627	71	



Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
8443	91278	5626	127	07.06.2015	K	5628	226
8443	8358	5626	57	22.09.1999	<	5628	118
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
21836	0	5626_127_081007_1.JPG	

Weitere Angaben Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Geringer Anlaß zur Nutzung der Fläche, Verbrachung.

18.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 8443 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 5626 5628 Neugraben-Nord DK5 - Name Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 127 226 Bearbeitung BRA Kopie Kartierung 08.10.2007 Nein Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 16650,6271 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Gut entwickelbares Niedermoorpotential, potentieller Wuchsort für seltene Arten.
Maßnahmen	Geregelte Wiesennutzung wieder aufnehmen, 1. Schnitt etwas vorverlegen, eventuell Kalkung der Flächen zulassen, eventuell Grüppen wieder öffnen.

_	_	_

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 5626_127_081007_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche Nasswiese nährstoffreicher Standorte (2000)	Biotoptyp	GNR
- Zusatz	Brache, keine Nutzung (b)	 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

18.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 8443 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5626 5628 DK5 - Name Neugraben-Nord Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 127 226 **Bearbeitung** BRA Kopie Nein **Kartierung** 08.10.2007 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 16650,6271

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

1

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

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PΑ	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	Z		-													
Bistorta officinalis (Schlangen-Knöterich)	7	Z		-										3		2	
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	W		-												V	
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	h		-												V	
Carex disticha (Zweizeilige Segge)	7	Z		-										V		V	
Carex nigra (Wiesen-Segge)	7	Z		-										V		V	
Carex rostrata (Schnabel-Segge)	7	W		-										3		V	
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	Z		-													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	Z		-													
Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel)	7	W		-													
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	Z		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	h		-													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	W		-													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	h		-													
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	W		-													
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	7	W		-												V	
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	h		-													
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	Z		-													
					Anz	ahl R	Rote L	iste /	Arten					4		7	
					Anz	ahl A	Arten			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

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Zuordnung eines Biotoptyps fehlt! (2000)	Biotoptyp	XXX
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

18.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	8443		
Projekt	Projekt Biotopkartierung Hamburg			DK5 DK5-GK	5626	5628	
				DK5 - Name	Neugraber	n-Nord	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	127	226	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	08.10.2007	7	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	16650,627	1	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)									
Standort	Belichtung	vollsonnig	8,6						
Boden	Feuchte	sehr naß	9,3						
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,1						
	Reaktion	neutral	6,9						
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4						
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3						
	Wechselfeuchteanzeiger		1						
	Giftpflanzen		0						
	Überschw.anzeiger		1						

Pflanzenartenliste																	
								Rote Liste									
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Callitriche palustris agg. (Artengruppe Sumpf-	7	W		-											3		
Wasserstern)																	
Carex disticha (Zweizeilige Segge)	7	Z		-										V		V	
Carex nigra (Wiesen-Segge)	7	W		-										V		V	
Carex rostrata (Schnabel-Segge)	7	W		-										3		V	
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	h		-													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Z		-													
					An	zahl I	Rote I	Liste	Arter	1				3	1	3	
					An	zahl /	Arten			6							

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

18.04.2020 Seite 5 von 5