Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	91451 5626 Neugraben-Nord	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein HAAM Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	533 19.06.2015 17610,252	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.5 Binsen- und seggenreiche Nasswiesen	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	8 Hochgradig wertvoll		
- Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre		
 Belastungsgrad 	8 geringe örtliche oder punktuelle Belastung		
 Ökolog. Funktion 	8 Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biot Biotopverbund.	opkomplexes oder für den re	gionalen
Seltenheit	8 Sehr seltener Biotoptyp, hohe Anteile seltener oder b Artenspektrum, RL-Arten	edrohter Pflges., gesättigtes	

Bestandsbeschreibung

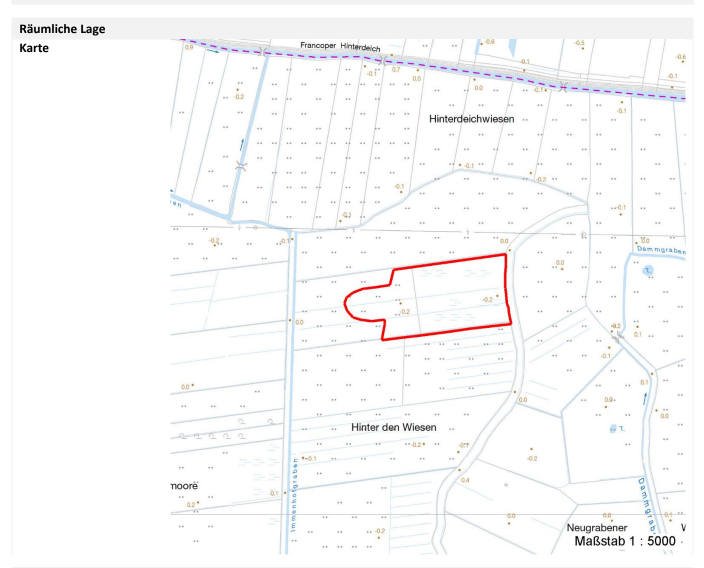
Als Mähgrünland genutzte seggen- und binsenreiche Nasswiese auf Niedermoorstandort. Es handelt sich um ein artenreiches Grünland, das von der Schlank-Segge dominiert wird. Hinzu treten Gelbe Wiesenraute, Wiesen-Schaumkraut, Kuckucks-Lichtnelke und Sumpf-Labkraut als Wert gebende Arten. Weiterhin treten Wasser-Schwaden, Sumpf-Reitgras und Gilbweiderich hinzu. Der Ostteil weist keine Seggen mehr auf und ist auch deutlich artenärmer, weswegen dieser Teil vom GNR abgegrenzt und als artenarmes Feuchtgrünland ausgegliedert wurde. Die derzeitige Bewirtschaftung sollte beibehalten werden.

Vo	rkom	ımen an Bi	otoptypen		
1	TF	DTVD	Typ	HF	F.Anteil
		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	"Hinter den Wiesen"							
Nachbarnutzung/en	Grünländer, Wirtschaftsweg, Gräl	ben						
Rechtswert (X)	556316	Hochwert (Y)	5927294					
Bezirk	Harburg	Naturraum	Altländer Randmoorsenke (671.22)					
Stadtteil (OT-Nr.)	Neugraben-Fischbek (715)	Gemarkung	Fischbek (705)					
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb. x					
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark						
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET	NSG Moorgürtel [HH-703 / Antei	G Moorgürtel [HH-703 / Anteil: 100%]						
Wasserschutzgebiet	Süderelbmarsch/Harburger Berge	e [3 / Anteil: 100%]						

18.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 91451 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 5626 DK5 - Name Neugraben-Nord Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 533 **Bearbeitung** HAAM Kopie Nein **Kartierung** 19.06.2015 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 17610,252 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]



Weitere Erheb	ungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
91451	8363	5626	87	07.10.2007	<	5628	164
Zuordnung: N = nac	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitli	ich vorher oder nachhe	er)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
41178	0	5626_533_190615_1.JPG	S

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Wertgesichtspunkte Maßnahmen	Artenreiches Grünland mit Wert gebender Vegetation auf Niedermoorstandort Beibehalten der aktuellen Nutzung / Pflege - 1.2

18.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5626

DK5 - Name Neugraben-Nord Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 533

Bearbeitung HAAM Kopie Nein Kartierung 19.06.2015
Räumliche Abbildung Fläche Fläche Länge [m²/m] 17610,252

Anzahl Abschnitte 1 Breite (lineare Abb.) [m]

Foto

Fotodatei 5626_533_190615_1.JPG Fotodatei

Bildheschreibung Bildheschreibung

Bildbeschreibung Bildbeschreibung Aufnahmerichtung S Aufnahmerichtung



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

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,7
Boden	Feuchte	naß	8
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,1
	Reaktion	schwach sauer	5,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,3
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,1
	Wechselfeuchteanzeiger		7
	Giftpflanzen		6
	Überschw.anzeiger		5

18.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen

ProjektBiotopkartierung HamburgInterne Nr.91451PojektDK5 | DK5-GK5626

DK5 - Name Neugraben-Nord

HandlungsbedarfNeinBiotop-Nr. | alt533

BearbeitungHAAMKopieNeinKartierung19.06.2015Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]17610,252

Anzahl Abschnitte 1 Breite (lineare Abb.) [m]

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Listo	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
- 1 1:																	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)	-																
Acorus calamus (Kalmus)	7	W															
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	Z															
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	Z														V	
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	d														V	
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	Z															
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	W															
Equisetum fluviatile (Teich-Schachtelhalm)	7	Z															
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	Z															
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	Z															
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	Z															
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	Z															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	h															
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	W											b				
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Z															
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	Z														V	
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	7	W														3	
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	Z															
Myosotis scorpioides (Sumpf- Vergissmeinnicht)	7	W														V	
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	W															
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	h															
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	7	Z														V	
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	h															
Thalictrum flavum (Gelbe Wiesenraute)	7	T.												3	3	3	V
	,	•			An	zahl F	Rote L	iste.	Arten	1				1	1	7	1
					An	zahl 4	Arten			23							

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 4 von 4