Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımhura		Interne Nr. DK5 DK5-GK	91431 5626	
riojekt	biotopkartierarig ria	iiiibuig		DK5 - Name	Neugraben-Nord	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	513	
Bearbeitung	HAAM	Kopie	Nein	Kartierung	20.06.2015	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	9638,4654	
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]		

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.5 Binsen- und seggenreiche Nasswiesen	Schutz nur teilweise Nein							
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll								
- Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre								
 Belastungsgrad 	7 Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß								
 Ökolog. Funktion 	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für de Puffer	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als							
- Seltenheit	7 Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflg RL-Arten	es., gesättigtes Artenspektrum, einige							

Bestandsbeschreibung

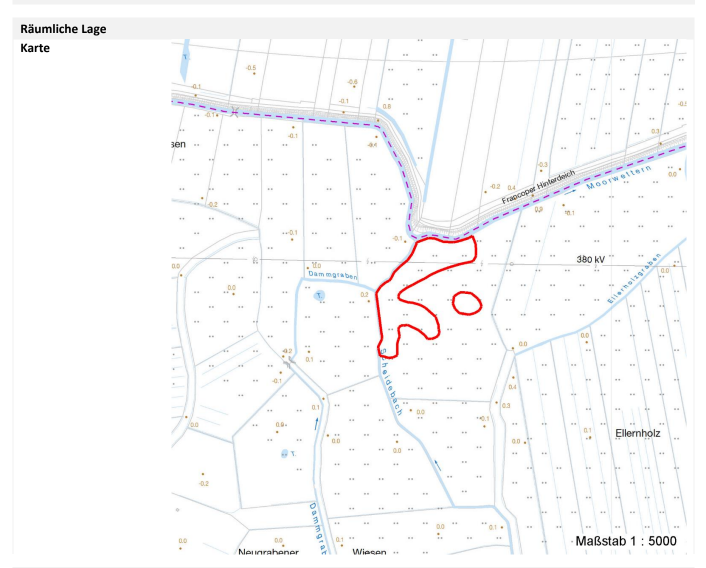
Mähgrünland auf Niedermoorstandort. In der Kartierung aus dem Jahr 2007 wurde die Fläche noch als Großseggenried kartiert, aufgrund einer Mahd, die auch schon 2007 erwähnt wurde und auch im Luftbild klar erkennbar ist, wurde die Fläche jetzt einer seggen- und binsenreichen Nasswiese zugeordnet. Diese ist von der Schlank-Segge dominiert. Hinzu treten Rasen-Schmiele, Wolliges Honiggras und Wiesen-Fuchsschwanz. Wert gebend sind Wiesen-Schaumkraut sowie die selten auftrenden Schlangen-Knöterich und Kuckucks-Lichtnelke. Die Mahd scheint aber nur gelegentlich stattzufinden, da die Vegetation recht hochwüchsig ist. Zudem kommen Kriechender Hahnenfuß und Flutender Schwaden vor. Ein Teil der kartierten Flächen liegt in deutlichen Geländemulden, die vermutlich auch zeitweilig wasserüberstaut sind, eventuell z.T. alte Flußverläufe repräsentieren.

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

Räumliche Lage											
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	nördliche Kartenmitte, östlich des Scheidebaches Grünland, Gräben, Moorwettern										
Rechtswert (X) Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	556735 Harburg Neugraben-Fischbek (715) Hafengesamtgebiet	Hochwert (Y) Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	5927339 Altländer Randmoorsenke (671.22) Neugraben (707) EG-Vogelschutzgeb. x								
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat Nationalpark NSG Moorgürtel [HH-703 / Anteil: 100%] Süderelbmarsch/Harburger Berge [3 / Anteil: 100%]										

18.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	91431 5626 Neugraben-Nord	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein HAAM Fläche 2	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	513 20.06.2015 9638,4654	



Weitere Erhebungsbögen											
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)				
91431	8458	5626	34	08.10.2007	<	5628	89				
Zuordnung: N = nac	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitli	ich vorher oder nachhe	er)						

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Wertgesichtspunkte	Niedermoorstandort, Gutes Entwicklungspotenzial für artenreiche Nasswiesen
Maßnahmen	Beibehalten der aktuellen Nutzung / Pflege - 1.2

18.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen

ProjektBiotopkartierung HamburgDK5 | DK5-GK5626

DK5 - Name Neugraben-Nord

513

Biotop-Nr. | alt

Handlungsbedarf Nein

BearbeitungHAAMKopieNeinKartierung20.06.2015Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]9638,4654

Anzahl Abschnitte 2 Breite (lineare Abb.) [m]

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

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

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	W															
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	h															
Bistorta officinalis (Schlangen-Knöterich)	7	W												3		2	
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	h														V	
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	d														V	
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches	7	W															
Hornkraut)																	
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	Z															
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	h															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	h															
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	7	W														3	
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	W															
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	h															
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	Z															
					An	zahl F	Rote L	iste /	Arten					1		4	
					An	zahl <i>A</i>	Arten			13							

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 3 von 4

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	91431 5626	
Handlungsbedarf	Nein	J		DK5 - Name Biotop-Nr. alt	Neugraben-Nord 513	
Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	HAAM Fläche 2	Kopie	Nein	Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	20.06.2015 9638,4654	

18.04.2020 Seite 4 von 4