Erhebungsbogen						В
Projekt	Bi otopkartierung Haml	burg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	91495 5626 Neugraben-Nord	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein HAAM K Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. a t Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	575 09.08.2015 25532,1966	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.5 Binsen- und seggenreiche Nasswiesen	Schutz nur teilweise	Nein	
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll			
– Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre			
 Belastungsgrad 	7 Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwache	m Ei nfluß		
 Ökolog. Funktion 	8 Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biotopkomplexes oder für den regionalen Biotopverbund.			
Seltenheit	8 Sehr seltener Biotoptyp, hohe Anteile seltener oder b Artens pektrum, RL-Arten	edrohter Pflges., ges ätti gtes		

Bestandsbeschreibung

Großflächig und homogen ausgeprägte seggen- und binsenreiche Nasswiese auf Niedermoorstandort, die als Mähgrünland genutzt wird. Zumindest im Jahr 2015 erfolgte die Mahd relativ früh im Juni. Das Grünland ist gegliedert durch zahlreiche Grüppen, die aufgrund ihrer Niedermoorvegetation als eigener Biotoptyp ausgegliedert wurden. Die Vegetation des Grünlands ist von den Seggenarten Schlank-Segge und Zweizeilige Segge geprägt. HInzu kommen die Süßgräser Wolliges Honiggras, Rot-Schwingel und Rasen-Schmiele. Vereinzelt kommen Wasser-Schwaden und Wald-Simse hinzu. Wert gebend sind Schlangen-Knöterich, Spitzblütige Binse und Brennender Hahnenfuß. Das Grünland ist insgesamt in einem recht guten Pflegezus tand und mäßig artenreich. Die derzeitige Bewirtschaftung sollte bei behalten werden.

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)				
3		re	Beetrelief (mit Grüppen) (re)				

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	"Erste Koppeln" Gräben, Grünländer 556175 Harburg Neugraben-Fischbek (715) Hafengesamtgebiet	Hochwert (Y) Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	5926590 Altländer Randmoorsenke (671.22) Fischbek (705) EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	x Biosphärenreservat NSG Moorgürtel [HH-703 / Antei	-	

20.09.2022 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 91495 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 5626 DK5 - Name Neugraben-Nord Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 575 Nein Bearbeitung HAAM Kopie Nein Kartierung 09.08.2015 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 25532,1966 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]



Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
91495	8359	5626	80	07.10.2007	<	5628	150
Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)							

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
41222	0	5626_575_090815_1.JPG	N

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Maßnahmen	Was serstand möglichst hoch halten 1.2 - Bei behalten der aktuellen Nutzung / Pflege

20.09.2022 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen

Interne Nr. 91495 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 5626

DK5 - Name Neugraben-Nord Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 575 Nein

Bearbeitung HAAM **Kopie** Nein Kartierung 09.08.2015 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 25532,1966

Anzahl Abschnitte Breite (lineare Abb.) [m]

Foto

Fotodatei 5626_575_090815_1.JPG Fotodatei Bildbeschreibung Bildbeschreibung

Aufnahmerichtung **Aufnahmerichtung** Ν



Teilflächenbeschreibung

Beschreibung

Teilflächen-Nr. Teilflächentyp 1 **Biotoptyp** Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche Biotoptyp GNR

Nasswiese nährstoffreicher Standorte (2000) gesetzl. Grundl.

- Zusatz Beetrelief (mit Grüppen) (re) FFH-LRT

FFH-LRT **Entw.potential LRT**

Hauptfläche Ja Flächenanteil 100% FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	naß	7,6
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	4,7
	Reaktion	s chwach sauer	5,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,9
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,4
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		4

20.09.2022 Seite 3 von 4 Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5626

DK5 - Name Neugraben-Nord Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 575

Bearbeitung HAAM Kopie Nein Kartierung 09.08.2015
Räumliche Abbildung Fläche Fläche Fläche Länge [m²/m] 25532,1966
Anzahl Abschnitte 1 Breite (lineare Abb.) [m]

Pflanzenartenliste **Rote Liste** Gruppe / Pflanzenart MS М W ۷s St PA Ph Sz VS G HH ND SH D Tracheobionta (Gefäßpflanzen) 3 2 Bistorta officinalis (Schlangen-Knöterich) Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut) ٧ W Carex acuta (Schlank-Segge) h ٧ Carex disticha (Zweizeilige Segge) 7 ٧ Z 7 Carex nigra (Wiesen-Segge) W 7 Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel) W Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele) 7 Ī 7 Festuca rubra (Rot-Schwingel) h 7 Filipendula ulmaria (Mädesüß) W 7 Galium palustre (Sumpf-Labkraut) z Glyceria fluitans (Flutender Schwaden) 7 Glyceria maxima (Wasser-Schwaden) 7 Ī Holcus lanatus (Wolliges Honiggras) 7 h Juncus acutiflorus (Spitzblütige Binse) 7 7 Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse) W 7 Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich) W 7 Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras) W 7 Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich) h 7 Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras) Z Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß) 7 Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß) W Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß) Z Rumex acetosa (Großer Sauerampfer) 7 W Χ Scirpus sylvaticus (Wald-Simse) 7 V Ī Trifolium pratense (Rot-Klee) w

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

Anzahl Rote Liste Arten

Anzahl Arten

8

20.09.2022 Seite 4 von 4