Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	91545 5626 Neugraben-Nord	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein HAAM Linie 5	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	607 15.09.2015 1390,28 3	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise Nein					
Gesamtbewertung	6 Wertvoll						
Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre						
 Belastungsgrad 	7 Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwacher	m Einfluß					
 Ökolog. Funktion 	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lok	alen Biotopverbund oder als Puffer					
- Seltenheit	 Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten 						

Bestandsbeschreibung

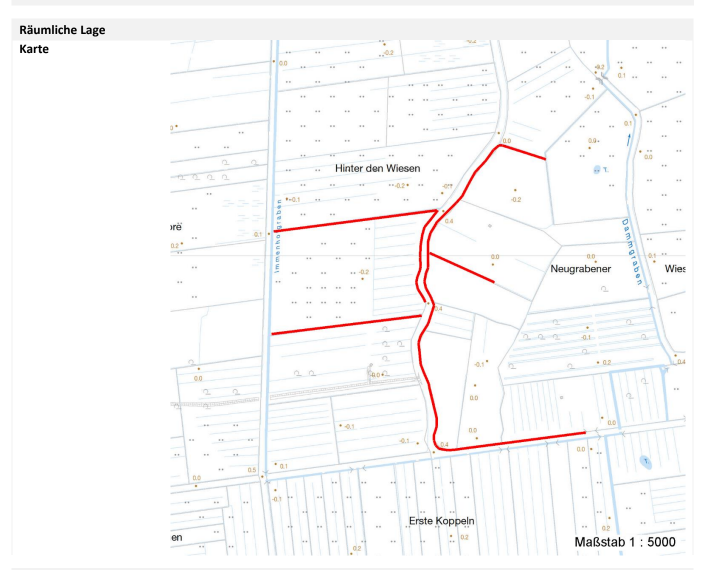
Randgräben entlang eines gewundenen Wirtschaftsweges, diese mit Wasserführung rund 0,4 bis 0,5 m unter dem benachbarten Gelände und jeweils rund 1 m breiter Wasserfläche. Sie stehen mit 2 Grabenabschnitten weiter westlich in Verbindung, die sich zwischen einer Röhricht/Grauweidenfläche und bewirtschafteten Grünländern befinden. Zudem umfasst das System einen östlich des Weges gelegenen Graben inmitten einer ruderals Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte. Häufig finden sich Kleine Wasserlinse und nur selten die Teichlinse. Ansonsten wird die Submersvegetation von Wasserfeder geprägt. Eine Überschattung erfolgt stellenweise durch Grau-Weiden und Hochstaudenfluren der Ufer. Auf der Ostseite Die Böschungen zum angrenzenden Weg hinauf sind ebenfalls recht hochwüchsig, selten gemäht, von Brennesselfluren und Röhrichtarten durchsetzt. Allein der Nahbereich des Weges wird regelmäßig gemäht und ist etwas wiesenartiger bewachsen.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen											
1	TF	ВТҮР	Typ Biotoptyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.							
3		Zusatz LRT	Zusatz zum Biotoptypen		gesetzii Grunui.							
4		LKI	Lebensraumtyp									
1	1			Ja	100 %							
2		FGM	Graben mittlerer Nährstoffgehalte mit Stillgewässercharakter (2000)									

Räumliche Lage				
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	'Hinter den Wiesen', westliche K Grünländer, Röhricht, Grauweid	tsweg		
Rechtswert (X) Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	556318 Harburg Neugraben-Fischbek (715) Hafengesamtgebiet	Hochwert (Y) Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	5926894 Altländer Randmoorsenke (67 Fischbek (705) EG-Vogelschutzgeb.	1.22)
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	x Biosphärenreservat NSG Moorgürtel [HH-703 / Ante Süderelbmarsch/Harburger Berg Anteil: 14%]	-	Süderelbmarsch/Harburger Berge	[3/

18.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 91545 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 5626 DK5 - Name Neugraben-Nord Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 607 HAAM **Bearbeitung** Kopie Nein **Kartierung** 15.09.2015 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Linie 1390,28 **Anzahl Abschnitte** 5 Breite (lineare Abb.) [m]



Weitere Erhebungsbögen												
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung			Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)					
91545	8769	5626	313	07.10.2007	>	5628	160					
91545	8683	5626	314	07.10.2007	>	5628	168					
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)							

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
41251	0	5626_607_150915_1.JPG	SO

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien, Laichgewässer

18.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen

				Interne Nr.	91545
Projekt	Biotopkartierung Ha	Biotopkartierung Hamburg		DK5 DK5-GK	5626
		ı			Neugraben-Nord
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	607
Bearbeitung	HAAM	Kopie	Nein	Kartierung	15.09.2015
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	1390,28
Anzahl Abschnitte	5			Breite (lineare Abb.) [m]	3

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
	Libellen
	Mollusken
Maßnahmen	Beibehalten der aktuellen Nutzung / Pflege - 1.2

Foto

Fotodatei 5626_607_150915_1.JPG

Bildbeschreibung Aufnahmerichtung SO

Fotodatei Bild be schreibungAufnahmerichtung



18.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 91545 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5626

DK5 - Name Neugraben-Nord Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 607 **Bearbeitung** HAAM Kopie Nein **Kartierung** 15.09.2015 Räumliche Abbildung Linie Fläche / Länge [m²/m] 1390,28 Breite (lineare Abb.) [m] **Anzahl Abschnitte** 5

Teilflächenbeschreib	pung							
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1					
Biotoptyp	Graben mittlerer Nährstoffgehalte mit Stillgewässercharakter (2000)	Biotoptyp	FGM					
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 						
FFH-LRT		FFH-LRT						
Beschreibung		Entw.potential LRT						
		Hauptfläche	Ja					
		Flächenanteil	100 %					
		FFH-Unters.Fläche	Nein					
		Saatgutfläche	Nein					

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)									
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,3						
Boden	Feuchte	sehr naß	8,9						
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,3						
	Reaktion	mäßig sauer	5,4						
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,7						
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,4						
	Wechselfeuchteanzeiger		3						
	Giftpflanzen		2						
	Überschw.anzeiger		2						

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Bistorta officinalis (Schlangen-Knöterich)	7	W												3		2	
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	Z														V	
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	W															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Z															
Hottonia palustris (Wasserfeder)	7	Z											b	V		V	V
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Z															
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	Z															
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	Z															
Ranunculus sceleratus (Gift-Hahnenfuß)	7	W															
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	W															
Solanum dulcamara (Bittersüßer	7	W															
Nachtschatten)																	
Spirodela polyrhiza (Vielwurzlige Teichlinse)	7	W															
					An	zahl F	Rote L	iste	Arten	l				2		3	1
					An	zahl <i>A</i>	Arten			12							

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