Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mhurg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	91438 5626	
rojekt	biotopicartici arigina	III DUI B		DK5 - Name	Neugraben-Nord	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	520	
Bearbeitung	HAAM	Kopie	Nein	Kartierung	31.07.2015	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1536,8667	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop Schutz i	nur teilweise Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll	
- Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre	
 Belastungsgrad 	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit de	utlichem Einfluß
 Ökolog. Funktion 	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopve	erbund oder als Puffer
Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigt reliktische RL-Arten	tes Artenspektrum,

Bestandsbeschreibung

Dammgraben. Im Süden noch recht schmal und botanisch weniger Wert gebend, nach Norden hin breiter werdend mit typischer Grabenvegetation aus Aufrechtem Merk, Mädesüß, Fluß-Ampfer, Brunnenkresse, Nutalls-Wasserpest und Kleiner Wasserlinse. Schilf begleitet die Grabenvegetation. Die Böschungen ruderalisieren teilweise aufgrund der Ablagerung von Grabenaushub im Zuge der Unterhaltung.

Vo	rkon	nmen an B	iotoptypen		
1 2	TF	ВТҮР	Тур Biotoptyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
3		Zusatz LRT	Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp		
1 2 3	1	FGR gr	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000) Röhricht-Typ (gr)	Ja	100 %

Räumliche Lage							
Lagebeschreibung	"Grasmoor"						
Nachbarnutzung/en	Wirtschaftsweg, Grünländer, Grauweidengebüsch, Wasser-Schwaden- und Schilfröhrichte. Großseggenried.						
Rechtswert (X)	556595	Hochwert (Y)	5926549				
Bezirk	Harburg	Naturraum	Altländer Randmoorsenke (671.22)				
Stadtteil (OT-Nr.)	Neugraben-Fischbek (715)	Gemarkung	Fischbek (705)				
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb. x				
Ausgleichsflächen	x Biosphärenreservat	Nationalpark					
NSG / ND / LSG NSG Moorgürtel [HH-703 / Anteil: 100%] FFH-GEBIET							
Wasserschutzgebiet	Süderelbmarsch/Harburger Berge	[3 / Anteil: 100%]					

18.04.2020 Seite 1 von 3

Erhebungsbogen						В
Projekt Handlungsbedarf	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name Biotop-Nr. alt	91438 5626 Neugraben-Nord 520	
Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	HAAM Fläche 1	Kopie	Nein	Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	31.07.2015 1536,8667	



Weitere Erhebungsbögen Interne Nr. Interne Nr. DK5 Biotop-Nr. Kartierung Zuordnung DK5 (GK) Biotop-Nr. (alt) Zuordnung									
Interne Nr.		DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)		
91438	8657	5626	62	07.10.2007	>	5628	124		
Zuordnung: N = nac	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitli	ich vorher oder nachhe	er)				

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien, Laichgewässer
	Libellen
	Mollusken
Maßnahmen	Gewässer aufweiten, vergrößern - 2.2

18.04.2020 Seite 2 von 3

Erhebungsbogen Interne Nr. 91438 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5626 DK5 - Name Neugraben-Nord Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 520 **Bearbeitung** Kopie

Nein

Kartierung

Fläche / Länge [m²/m]

Breite (lineare Abb.) [m]

31.07.2015

1536,8667

HAAM

Fläche

Räumliche Abbildung

Anzahl Abschnitte

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000)	Biotoptyp	FGR
- Zusatz	Röhricht-Typ (gr)	 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	zeitweise wasserüberstaut	9,5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,1
	Reaktion	schwach sauer	6,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,6
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Liste	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	Z															
Berula erecta (Aufrechte Berle)	7	Z															
Elodea nuttallii (Nuttalls Wasserpest)	7	Z															
Epilobium palustre (Sumpf-Weidenröschen)	7	Z										Χ		V			V
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	Z															
Impatiens glandulifera (Drüsiges Springkraut)	7	Z															
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	Z															
Nasturtium officinale (Echte Brunnenkresse)	7	-															
Phragmites australis (Schilf)	7	h															
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	Z															
Rumex sanguineus (Blut-Ampfer)	7	W															
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	Z														V	
					An	zahl F	Rote L	.iste	Arter	1				1		1	1
					An	zahl A	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 3 von 3