Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amhurg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	91460 5626	
Trojent	Diotopical tier ung Tie	announg		DK5 - Name	Neugraben-Nord	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	542	
Bearbeitung	HAAM	Kopie	Nein	Kartierung	31.07.2015	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	714,2405	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.2 Sümpfe	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll		
Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre		
 Belastungsgrad 	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung		
 Ökolog. Funktion 	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den Puffer	lokalen Biotopverbund ode	r als
Seltenheit	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne selte Biotoptyp	ener Pflges. od. verbr. arteni	reicher

Bestandsbeschreibung

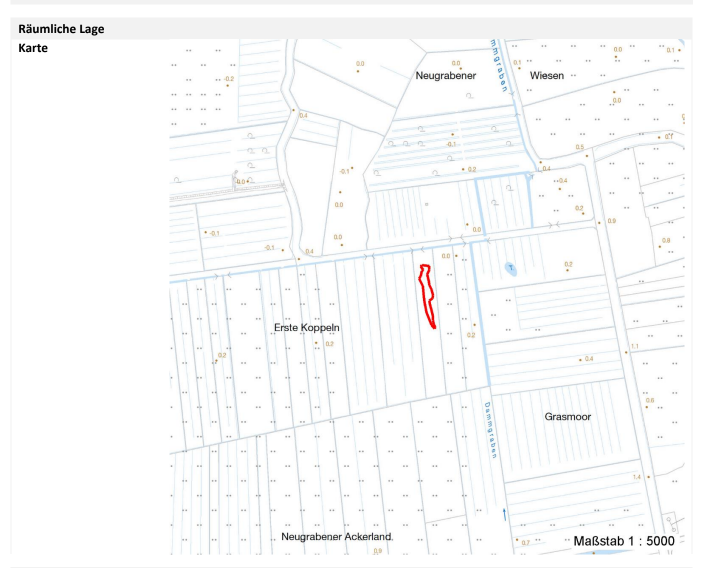
Feuchte Hochstaudenflur mit Dominanz von Mädesüß aber stark ruderalisiert, vermutlich infolge lang anhaltender Entwässerung. Die Fläche selbst ist seit vielen Jahren ungenutzt. An weiteren typischen Arten treten Wasser-Schwaden, Gilbweiderich und Sumpf-Weidenröschen auf. Ruderalisierungszeiger sind Große Brennnessel, Stechender Hohlzahn, Kletten-Labkraut und Acker-Kratzdistel. Die Fläche inklusive der weiteren Umgebung bedarf dringend der Wiedervernässung.

Vo	rkom	ımen an Bi	otoptypen		
1 2	TF	ВТҮР	Typ Biotoptyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
3		Zusatz LRT	Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp		
1 2	1	NHR	Feuchte Hochstaudenflur nährstoffreicher Standorte (2000)	Ja	100 %

Räumliche Lage									
Lagebeschreibung	"Erste Koppeln"								
Nachbarnutzung/en	Grauweidengebüsch, Staudensur Standorte	mpf, ruderale Gras- ur	nd Staudenfluren mittlerer und feuchter						
Rechtswert (X)	556508	Hochwert (Y)	5926688						
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	il: 100%]							
Wasserschutzgebiet	Süderelbmarsch/Harburger Berge	e [3 / Anteil: 100%]							

18.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 91460 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 5626 DK5 - Name Neugraben-Nord Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 542 **Bearbeitung** HAAM Kopie Nein **Kartierung** 31.07.2015 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 714,2405 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1



Weitere Erheb	ungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
91460	8305	5626	106	07.10.2007	<	5628	193
Zuordnung: N = nac	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitli	ich vorher oder nachhe	er)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
41186	0	5626_542_310715_1.JPG	S

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Entwässerung Verunkrautung, Ruderalisierung

18.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen

ProjektBiotopkartierung HamburgInterne Nr.91460ProjektDK5 | DK5-GK5626

Handlungsbedarf Nein Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5 - GK S626

DK5 - Name Neugraben-Nord

Biotop-Nr. | alt 542

Bearbeitung HAAM Kopie Nein Kartierung 31.07.2015

Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]714,2405Anzahl Abschnitte1Breite (lineare Abb.) [m]

 Weitere Angaben

 Merkmal
 Wert

 Maßnahmen
 Standort vernässen - 1.16

 Sukzession ungestört ablaufen lassen - 1.1

Fotodatei

Foto

Fotodatei 5626_542_310715_1.JPG

Bildbeschreibung Bildbeschreibung Aufnahmerichtung S Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 1 Feuchte Hochstaudenflur nährstoffreicher Standorte **Biotoptyp Biotoptyp** NHR (2000)Zusatz gesetzl. Grundl. **FFH-LRT FFH-LRT** Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche Ja Flächenanteil 100 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

18.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 91460 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5626 DK5 - Name Neugraben-Nord Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 542 **Bearbeitung** HAAM Kopie Nein **Kartierung** 31.07.2015 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 714,2405

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2
Boden	Feuchte	naß	8
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,9
	Reaktion	schwach sauer	5,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,5
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,6
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	. VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7																
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	Z															
Epilobium palustre (Sumpf-Weidenröschen)	7	h										Χ		V			V
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	d															
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7																
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7																
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Z															
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	h															
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	h															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	I															
					An	zahl I	Rote I	Liste	Arte	1				1			1
					An	zahl /	Arten			10)						

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