Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	91449 5626 Neugraben-Nord	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein HAAM Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	531 03.10.2015 1465,6263	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop Schutz nur teilweis	e Nein					
Gesamtbewertung	6 Wertvoll						
- Alter	Biotop geringen Alters, 5 bis 10 Jahre						
 Belastungsgrad 6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß 							
- Ökolog. Funktion 6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer							
Seltenheit	7 Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspek RL-Arten	trum, einige					

Bestandsbeschreibung

Zum Zeitpunkt der Kartierung abgetrocknete, feuchte Senke mit Dominanz der Flatter-Binse. Die Fläche liegt im Verbund mit anderen Biotopen inmitten des Intensivobstanbaus nördlich der Moorwettern. Die Vegetation ähnelt einer Teichbodenflora mit gewässertypischen Arten wie Breitblättrigem Rohrkolben, Schilf und Wasser-Schwaden. Wert gebend sind zudem Zweizeilige Segge und Grünliche Gelb-Segge. Mittlerweile kommen Erlen, Grau-Weiden und Hänge-Birken als Pioniergehölze auf, die mittelfristig entfernt werden sollten.

Vo	orkon	nmen an B	iotoptypen		
1	TF		Тур	HF	F.Anteil
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	100 %
2		AKF	Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2000)		

Räumliche Lage												
Lagebeschreibung	"Über den Wettern", im Intensi	"Über den Wettern", im Intensivobstanbaugebiet, nördlich der Moorwettern										
Nachbarnutzung/en	Intensivobstanbau, Ruderale Gr	Intensivobstanbau, Ruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte										
Rechtswert (X)	556462	Hochwert (Y)	5927659									
Bezirk	Harburg	Naturraum	Altländer Hoch- und Sietland (671.21)									
Stadtteil (OT-Nr.)	Francop (716)	Gemarkung	Francop (706)									
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.									
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark										
NSG / ND / LSG												
FFH-GEBIET												
Wasserschutzgebiet	Süderelbmarsch/Harburger Ber	ge [3 / Anteil: 100%]										

18.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 91449 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 5626 DK5 - Name Neugraben-Nord Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 531 **Bearbeitung** HAAM Kopie Nein **Kartierung** 03.10.2015 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 1465,6263 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]



Weitere Erheb	ungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
91449	8285	5626	233	09.10.2007	<	5628	10103
Zuordnung: N = nac	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitli	ich vorher oder nachhe	er)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
41176	0	5626_531_031015_1.JPG	N

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Maßnahmen	Gehölze entfernen - 2.13

18.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5626

DK5 - Name Neugraben-Nord Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 531

BearbeitungHAAMKopieNeinKartierung03.10.2015Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]1465,6263

Anzahl Abschnitte 1 Breite (lineare Abb.) [m]

Foto

Fotodatei 5626_531_031015_1.JPG Fotodatei

Bildbeschreibung Bildbeschreibung Aufnahmerichtung N Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung Teilflächen-Nr. Teilflächentyp 1 **Biotoptyp** Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter **Biotoptyp** AKF Standorte (2000) Zusatz gesetzl. Grundl. FFH-LRT FFH-LRT Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche Ja Flächenanteil 100 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswei	rtung)	
Standort	Belichtung	sonnig	7,7
Boden	Feuchte	naß	8
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	4,5
	Reaktion	mäßig sauer	4,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,1
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,3
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		2

18.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5626

DK5 - Name Neugraben-Nord

Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 531

BearbeitungHAAMKopieNeinKartierung03.10.2015Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]1465,6263

Anzahl Abschnitte 1 Breite (lineare Abb.) [m]

Pflanzenartenliste																	
												Rote Liste					
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
- 1 1: . (0 (::0 (!																	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	Z															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Z															
Carex demissa (Grünliche Gelb-Segge)	7	Z												D		3	V
Carex disticha (Zweizeilige Segge)	7	Z										Χ		V		V	
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	Z															
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	Z															
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	h															
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	d															
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	Z															
Phragmites australis (Schilf)	7	Z															
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	- 1															
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	Z															
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	Z															
					An	zahl F	Rote L	iste	Arter	1				2		2	1
					An	zahl A	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 4 von 4