Erhebungsbogen						В
Dunials	Diata aliantian una 11a			Interne Nr.	91503	
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5   DK5-GK DK5 - Name	<b>5626</b> Neugraben-Nord	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	837	
Bearbeitung	HAAM	Kopie	Nein	Kartierung	12.09.2015	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	298,7245	
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					
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbela	astung mit deutlichem Einfluß				
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	Ökolog. Funktion7Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer					
<ul><li>Seltenheit</li></ul>	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne selt Biotoptyp	tener Pflges. od. verbr. artenr	eicher			

## Bestandsbeschreibung

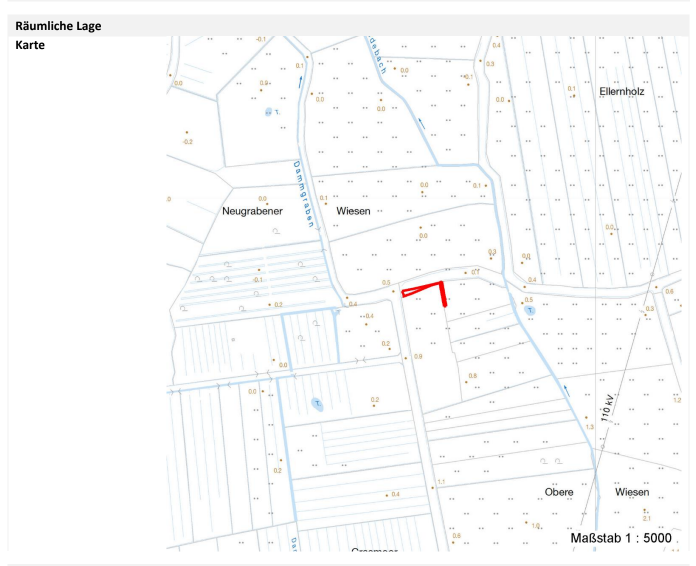
Hochstaudenflur aus Mädesüß und Sumpf-Reitgras auf torfigem Substrat. Das gesamte Umfeld wird offensichltich entwässert und ist abgetrocknet. Die Vorkommen Großer Brennnessel und Acker-Kratzdistel belegen Ruderalisierungstendenzen und Mineralisierungen des Torfes. Wert gebende Arten sind kaum vorhanden und die Fläche ist generell sehr artenarm. Die Wasserstände müssten daher dringend erhöht 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	-	NHR	Feuchte Hochstaudenflur nährstoffreicher Standorte (2000)	300	200 /3			

Räumliche Lage							
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	"Neugrabener Wiesen" Grauweidengebüsch, Feuchtbrad	"Neugrabener Wiesen" Grauweidengebüsch, Feuchtbrache, Grünländer					
Rechtswert (X)	556768	Hochwert (Y)	5926873				
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 / Ante	eil: 100% ]					
Wasserschutzgebiet	Süderelbmarsch/Harburger Berg	ge [ 3 / Anteil: 100% ]					

18.04.2020 Seite 1 von 4

## Erhebungsbogen Interne Nr. 91503 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 5626 DK5 - Name Neugraben-Nord Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 837 Bearbeitung Kartierung HAAM Kopie Nein 12.09.2015 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 298,7245 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1



Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
91503	108452	5626	831	23.09.2016	N			
91503	8530	5626	27	08.10.2007	<	5628	81	
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weite	e Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)			

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
41228	0	5626_837_120915_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Entwässerung

18.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mhura		Interne Nr. DK5   DK5-GK	91503 <b>5626</b>	
riojekt	Biotopkartierung na	illibuig		DK5 - Name	Neugraben-Nord	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	837	
Bearbeitung	HAAM	Kopie	Nein	Kartierung	12.09.2015	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	298,7245	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
	Generelle Artenarmut
	Verunkrautung, Ruderalisierung
Wertgesichtspunkte	Hohes Potenzial staudensumpftypischer Vegetation auf torfigem Substrat
Maßnahmen	Standort vernässen - 1.16
	Sukzession ungestört ablaufen lassen - 1.1

## Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 5626\_837\_120915\_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibu	ing		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Feuchte Hochstaudenflur nährstoffreicher Standorte (2000)	Biotoptyp	NHR
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		<b>Entw.potential LRT</b>	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

18.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	91503	
Projekt	Biotopkartierung H	amburg		DK5   DK5-GK	5626	
				DK5 - Name	Neugraben-Nord	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	837	
Bearbeitung	HAAM	Kopie	Nein	Kartierung	12.09.2015	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	298,7245	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)						
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,8			
Boden	Feuchte	naß	8,3			
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,8			
	Reaktion	schwach sauer	6,4			
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,2			
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,2			
	Wechselfeuchteanzeiger		0			
	Giftpflanzen		0			
	Überschw.anzeiger		2			

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	h															
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	Z															
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	Z														V	
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	Z															
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	h															
Phragmites australis (Schilf)	7	Z															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z															
					Anzahl Rote Liste Arten								1				
				Anzahl Arten 7													

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