Erhebungsbogen					В
Projekt	Biotopkartierung Hambui	g	Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	91464 <b>5626</b> Neugraben-Nord	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein HAAM <b>Kop</b> Fläche 1	<b>Die</b> Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>546</b> 31.07.2015 2144,3584	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.2 Sümpfe	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll		
– Alter	4 Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre		
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	7 Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem l	Einfluß	
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	8 Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biotop Biotopverbund.	komplexes oder für den re	gionalen
<ul><li>Seltenheit</li></ul>	7 Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges. RL-Arten	, ges ättigtes Artens pektru	m, ei nige

## Bestandsbeschreibung

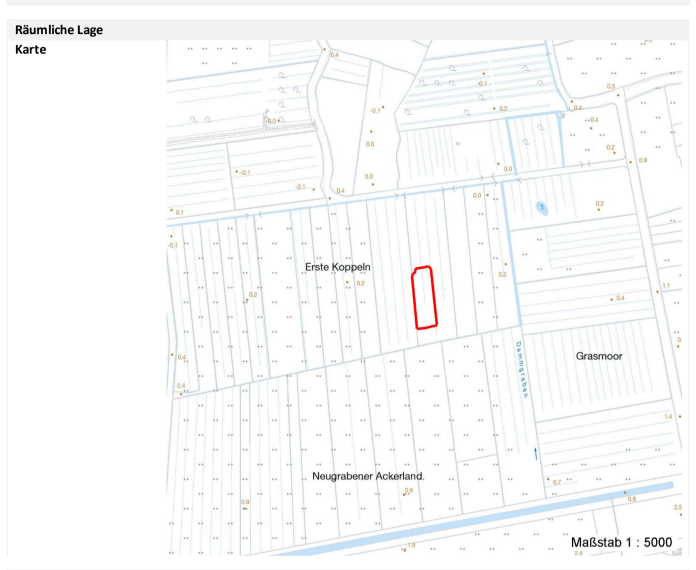
Von Gel ber Wiesenraute dominierte, seit längerem ungenutzte Fläche, die sich zu einem Staudensumpf entwickelt hat. Die ehemalige Grünlandnutzung ist durch verlandete und nicht mehr unterhaltene Grüppen erkennbar. Wert gebend ist zudem das Sumpf-Weidenröschen. Die Fläche ist ruderalisiert, was vermutlich mit einer Entwässerung in Zusammenhang stehen dürfte. Ruderalisierungszeigers ind Große Brennnessel und Acker-Kratzdistel. Die Wasserstände auch des weiteren Umfel des sollten angehoben 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		NHA	Feuchte Hochstaudenflur auf Standorten mittlerer Nährstoffversorgung (2000)						

Räumliche Lage						
Lagebeschreibung	"Erste Koppeln"					
Nachbarnutzung/en	Staudensumpf, ruderale Gras- un Wasserschwaden-Röhricht	nd Staudenfluren mit	tlerer und feuchter Standorte,			
Rechtswert (X)	556462	Hochwert (Y)	5926598			
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						
Wasserschutzgebiet	Süderel bmarsch/Harburger Berg	ge[3/Anteil:100%]				

20.09.2022 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 91464 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 5626 DK5 - Name Neugraben-Nord Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 546 Kartierung Bearbeitung HAAM Kopie Nein 31.07.2015 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 2144,3584 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]



Weitere Erhebungsbögen									
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)		
91464	8305	5626	106	07.10.2007	<	5628	193		
Zuordnung: N = nac	Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)								

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
41190	0	5626_546_310715_1.JPG	S

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

20.09.2022 Seite 2 von 4

## 

Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 546 Bearbeitung HAAM Kopie Nein Kartierung 31.07.2015 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 2144,3584 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Maßnahmen	1.1 - Sukzes sion ungestört a blaufen lassen 1.16 - Standort vernässen

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung	5626_546_310715_1.JPG S	
authorities and a second		
A A A A A A A A A A A A A A A A A A A		
10 May 194		
APPLICATION OF THE PROPERTY OF		
	With the Land State of the Land	

Foto Fotodatei

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Teilflächenbeschreik 	, will be	- 10111	4
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Feuchte Hochstaudenflur auf Standorten mittlerer Nährstoffversorgung (2000)	Biotoptyp	NHA
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

20.09.2022 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	91464	
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		<b>DK5</b>   DK5-GK	5626	
				DK5 - Name	Neugraben-Nord	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	546	
Bearbeitung	HAAM	Kopie	Nein	Kartierung	31.07.2015	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2144,3584	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Zeigerwerte d	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	naß	8,1
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,2
	Reaktion	neutral	6,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,2
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	0,6
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	e	
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															
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	Z															
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	Z															
Epilobium palustre (Sumpf-Weidenröschen)	7	h												V			V
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	Z															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	W															
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	- 1															
Thalictrum flavum (Gelbe Wiesenraute)	7	d												3	3	3	V
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	- 1															
					An	zahl I	Rote I	Liste	Arter	1				2	1	1	2
					An	zahl /	Arten			9							

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

20.09.2022 Seite 4 von 4