Erhebungsbogen							В
Duciald	Dietopkortionung Ha			Interne Nr.	8612	F630	
Projekt	Biotopkartierung Ha	imburg		DK5   DK5-GK DK5 - Name	5626 Neugraber	5628 n-Nord	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	83	159	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	07.10.2007	7	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	4881,227		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.2 Sümpfe	Schutz nur teilweise Ja
Gesamtbewertung	6 Wertvoll	
- Alter	4 Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre	
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	7 Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem	Einfluß
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den Puffer	lokalen Biotopverbund oder als
<ul><li>Seltenheit</li></ul>	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne selter Biotoptyp	ner Pflges. od. verbr. artenreicher

## Bestandsbeschreibung

Niedermoorstandort mit moorigem Untergrund, noch flach erkennbarem Beet-Graben-Relief mit früherer Grünlandnutzung, in jüngerer Zeit jedoch Nutzungsaufgabe. Heute überwachsen von wüchsigen halbruderalen Gras- und Staudenfluren feuchter Standorte. Zum Teil dominiert von Brennesseln, größtenteils überwachsen v.a. von den Beständen aus Hundsreitgras. Örtlich mit Entwicklung von Landröhrichten aus Rohrglanzgras. Insgesamt von der Vegetation her deutlich verarmt, verfilzend, mit geringen Wuchsmöglichkeiten für kleinwüchsige Arten. Mit homogenen Übergängen zu dem südlich anschließenden Weidengebüsch. Mit Wuchshöhen um 1,00 m bis 1,50 m.

Vo	rkom	nmen an B	otoptypen		
1	TF		Тур	HF	F.Anteil
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	60 %
2		NRZ	Sonstiges Röhricht (2000)		
4		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
4		LRT			
1	2				40 %
2		AKF	Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2000)		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	'Hinter den Wiesen', westliche Ka Grünland, Graben, Weidengebüs		
Rechtswert (X) Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	556178 Harburg Neugraben-Fischbek (715) Hafengesamtgebiet	Hochwert (Y) Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	5926882 Altländer Randmoorsenke (671.22) Fischbek (705)  EG-Vogelschutzgeb. x
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	x Biosphärenreservat NSG Moorgürtel [ HH-703 / Ante	-	

18.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK	8612 <b>5626</b>	5628	
				DK5 - Name	Neugraber	-Nord	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	83	159	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	07.10.2007	7	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	4881,227		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

# Räumliche Lage Karte 0.0 Hinter den Wiesen -0.2 Im Heidmoore 10 kV Neugi -0.1 ° 0.0 0.1 0.0 20.0 Erste Koppeln Köthnersiegen Maßstab 1:5000

Weitere Erhebungsbögen											
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)				
8612	8625	5626	83	24.09.1999	K	5628	159				
8612	91265	5626	83	15.09.2015	K	5628	159				
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)						

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
21033	0	5626_83_071007_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	

18.04.2020 Seite 2 von 4

#### Erhebungsbogen Interne Nr. 8612 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5626 5628 DK5 - Name Neugraben-Nord Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 83 159 07.10.2007 **Bearbeitung** BRA Kopie Nein **Kartierung** Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 4881,227 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Verlust der kleinwüchsigen Arten und der seltenen Arten durch Brache und verfilzende, hochwüchsige Vegetation, Entwässerung über frisch eingetieften Randgraben auf der Nord- und Westseite.
Wertgesichtspunkte	Feuchtstandort, natürliche Entwicklung, vermutlich Unterstand oder Nahrungsgebiet für Widltiere, Insekten, Kleinsäuger, Vögel.
Maßnahmen	Das gesamte Gebiet nach Möglichkeit vernässen und der Sukzession hin zum Übergangsmoor überlassen.

## Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 5626\_83\_071007\_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



### Teilflächenbeschreibung Teilflächen-Nr. Teilflächentyp 1 **Biotoptyp** Sonstiges Röhricht (2000) **Biotoptyp** NRZ Zusatz gesetzl. Grundl. **FFH-LRT** kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie FFH-LRT kein LRT Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche Ja Flächenanteil 60 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

18.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK	8612 <b>5626</b>	5628	
Handlungsbedarf	Nein			DK5 - Name Biotop-Nr.   alt	Neugraber <b>83</b>	n-Nord 159	
Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	BRA Fläche 1	Kopie	Nein	Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	07.10.2007 4881,227	7	

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,3
Boden	Feuchte	naß	8,4
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,6
	Reaktion	schwach sauer	6,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,1
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	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		-													
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	Z		-												V	
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	W		-													
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	Z		-													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	Z		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z		-													
							Rote L Arten	iste.	Arter	1 6						1	

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

Teilflächenbeschreibung			
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2000)	Biotoptyp	AKF
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	40 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

18.04.2020 Seite 4 von 4