Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK	8389 <b>5626</b>	5628	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein BRA	Kopie	Nein	DK5 - Name Biotop-Nr.   alt Kartierung	Neugrabei 126 08.10.200	225	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 1	Коріс	IVCIII	Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	22556,861		

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.2 Sümpfe	Schutz nur teilweise	Nein	
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll			
<ul><li>Alter</li></ul>	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre			
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	7 Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem E	influß		
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	olog. Funktion  7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer			
<ul><li>Seltenheit</li></ul>	7 Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., RL-Arten	gesättigtes Artenspektrur	n, einige	

## Bestandsbeschreibung

Ehemalige Feuchtwiese auf Niedermoorstandort mit noch erkennbarem Beet-Graben-Relief, seit längerem ohne Nutzung. Mit hochwüchsiger Staudenflur aus hohen Anteilen Flatterbinse, Seggenbeständen, Beständen aus Arten der feuchten Hochstaudenfluren, v.a. Blutweiderich und Mädesüß und Landröhrichten aus Rohrglanzgras und Wasserschwaden, mit Wuchshöhen um knapp 1 m, stark verfilzende Bestände, örtlich mit einsetzender Verbuschung aus Schwarz-Erlen und Grau-Weiden, eingestreut mit Ruderalisierungszeigern, v.a. Brennessel und etwas Sumpf-Kratzdiestel. Die Bestände sind sehr wüchsig, verfilzend, dicht, so dass kleinwüchsige Arten nur geringe Wuchsmöglichkeiten haben.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen					
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.	
1 2	1	NHR	Feuchte Hochstaudenflur nährstoffreicher Standorte (2000)	Ja	100 %	

Lagebeschreibung	'Gerdau', NO des Kartenblattes			
Nachbarnutzung/en	Grünland, Gräben			
Rechtswert (X)	557658	Hochwert (Y)	5927399	
Bezirk	Harburg	Naturraum	Altländer Randmoorsenke (671.22)	
Stadtteil (OT-Nr.)	Neugraben-Fischbek (715)	Gemarkung	Neugraben (707)	
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb. x	
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark		
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET	LSG Neugraben [ HH-2024 / Antei	: < 1% ], NSG Moorg	gürtel [ HH-703 / Anteil: 100% ]	
Wasserschutzgebiet	Süderelbmarsch/Harburger Berge [ 3 / Anteil: 100% ]			

18.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	8389		
Projekt	Biotopkartierung Har	mburg		DK5   DK5-GK	5626	5628	
				DK5 - Name	Neugraber	n-Nord	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	126	225	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	08.10.200	7	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	22556,861	1	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			



Weitere Erhel	Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)		
8389	91277	5626	126	07.06.2015	K	5628	225		
8389	8451	5626	55	22.09.1999	>	5628	116		
8389	8358	5626	57	22.09.1999	/	5628	118		
Zuordnung: N = n	achfolgende Kartieru	ing. K = weite	ere Kartierungen (zeit	tlich vorher oder nachl	ner)				

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
21813	0	5626_126_081007_1.JPG	

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Auswertung		

18.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen						t	5
				Interne Nr.	8389		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5   DK5-GK	5626	5628	
				DK5 - Name	Neugrabe	n-Nord	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	126	225	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	08.10.200	7	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	22556,861	1	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	Weitere Angaben				
Merkmal	Wert				
Gefährdung / Einflüsse Wertgesichtspunkte	Verlust der Artenvielfalt durch verfilzende, hochwüchsige Staudenbestände. Seit langem ungenutzt, Unterstand für Wildtiere, deckungsreich, Brutvogelhabitat, z.T. blütenreich, Insekten-Lebensraum.				
Maßnahmen	Flächen eventuell noch weiter vernässen, um Moorentwicklung zu fördern, anderenfalls Wiesennutzung wieder aufnehmen, anfänglich etwas intensiver mähen.				

_	ΛŦ	•
-	UL	u

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 5626\_126\_081007\_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreib	pung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Feuchte Hochstaudenflur nährstoffreicher Standorte (2000)	Biotoptyp	NHR
- 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

18.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	8389		
Projekt	Biotopkartierung Hamburg			DK5   DK5-GK	5626	5628	
		DK5 - Name	Neugrabe	Neugraben-Nord			
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	126	225	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	08.10.200	07	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	22556.86	11	

Breite (lineare Abb.) [m]

**Anzahl Abschnitte** 

1

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)								
Standort	Belichtung	sonnig	7,9					
Boden	Feuchte	naß	8,2					
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,3					
	Reaktion	schwach sauer	5,7					
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,8					
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,5					
	Wechselfeuchteanzeiger		3					
	Giftpflanzen		1					
	Überschw.anzeiger		4					

Pflanzenartenliste																	
											Rote Liste						
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	W		-													
Caltha palustris (Sumpf-Dotterblume)	7	W		-										3	3	V	V
Carex disticha (Zweizeilige Segge)	7	W		-										V		V	
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	W		-													
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	Z		-													
Comarum palustre (Sumpf-Blutauge)		W		-										V		3	
Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen)		W		-													
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	Z		-													
Galium aparine (Kletten-Labkraut)		W		-													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)		h		-													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	h		-													
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	W		-													
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	Z		-													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	Z		-													
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	W		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z		-													
							Rote L Arten	iste	Arter	1 16				3	1	3	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

18.04.2020 Seite 4 von 4