Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	8540 5626 Neugraber	5828 n-Nord	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Ja BRA Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	268 22.09.1999 10761,498		

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.5 Binsen- und seggenreiche Nasswiesen	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll		
AlterBelastungsgrad	8 Biotop hohen Alters, 200 bis 500 Jahre6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbela		
 Ökolog. Funktion 	8 Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Bioto Biotopverbund.		gionalen
- Seltenheit	8 Sehr seltener Biotoptyp, hohe Anteile seltener oder be Artenspektrum, RL-Arten	edrohter Pflges., gesättigtes	

Bestandsbeschreibung

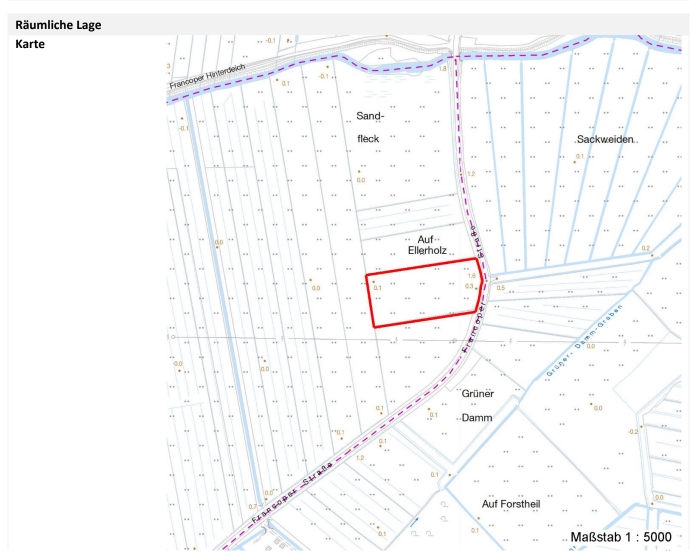
Alte, seit langem Brach liegende, ehemals seggenreiche und magere Feuchtwiese mit verfilzenden Landröhrichten aus v.a. Rohrglanzgras, mit viel Weidenjungwuchs; schmale Grüppen wurden offen gehalten. Mit Sumpf-Veilchen und Wassernabel kommen zwei stark gefährdete Arten in teils größeren Bestäänden vor. Beide sind Zeiger des relativ mageren Niedermoorstandortes.

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		GNA	Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche Nasswiese magerer,							
			basenarmer Standorte (2000)							
3		b	Brache, keine Nutzung (b)							

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Sandflecken Grünlandbrache 557952 Harburg Neugraben-Fischbek (715) Hafengesamtgebiet	Hochwert (Y) Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	5927426 Altländer Randmoorsenke (671.22) Neugraben (707) EG-Vogelschutzgeb. x
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat NSG Moorgürtel [HH-703 / Ante	-	

18.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt Handlungsbedarf Bearbeitung	Biotopkartierung H Ja BRA	amburg Kopie	Nein	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name Biotop-Nr. alt Kartierung	8540 5626 Neugraber 268 22.09.1999	30	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 1			Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	10761,498	5	



Weitere Erhebungsbögen										
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)			
8540	8541	5626	268	20.09.2006	K	5828	30			
8540	91306	5626	268	13.06.2015	K	5828	30			
Zuordnung: N = na	ichfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachl	ner)					

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Verfilzend, zu trocken, entwässert, gefährdung eines geschützten Biotops.
Wertgesichtspunkte	Niedermoorstandort mit naturnaher Vegetationsentwicklung; Vorkommen
	zahlreicher gefährdeter Arten
Maßnahmen	Hohe Wasserstände herstellen, halten und die Fläche der Sukzession überlassen.

18.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen							В
	a			Interne Nr.	8540	5000	
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	5626	5828	
				DK5 - Name	Neugraber	n-Nord	
Handlungsbedarf	Ja			Biotop-Nr. alt	268	30	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	22.09.1999	9	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	10761,498	5	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Teilflächenbeschreib	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche Nasswiese magerer, basenarmer Standorte (2000)	Biotoptyp	GNA
- Zusatz	Brache, keine Nutzung (b)	 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Bodentyp	HN - Niedermoor
Feuchte	8 - naß
Stickstoffgehalt	4 - mäßig bis stickstoffarm
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	27.0.01 - Phragmitetalia (Röhrichte und Großseggenrieder)
	27.0.01.03.2.20 - Caricetum distichae (Zweizeilenseggen-Ried)
	30.0.01.03 - Filipendulion (Mädesüß-Uferfluren)
	44.0.01.01 - Salicion cinereae (Grauweidengebüsch)

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2
Boden	Feuchte	naß	8,1
	Stickstoff (N)	mäßig bis stickstoffarm	4,3
	Reaktion	mäßig sauer	5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,1
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,4
	Wechselfeuchteanzeiger		9
	Giftpflanzen		5
	Überschw.anzeiger		10

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	•	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz \	/S	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis canina (Hunds-Straußgras)	7	h		-										3		3	
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	h		-													
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	W		-												V	
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	W		-												V	
Carex disticha (Zweizeilige Segge)	7	Z		-										V		V	

18.04.2020 Seite 3 von 5

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5626

5828 DK5 - Name Neugraben-Nord Handlungsbedarf Ja Biotop-Nr. | alt 268 30 22.09.1999 **Bearbeitung** BRA Kopie Nein **Kartierung** Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 10761,4985 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Liste	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Carex nigra (Wiesen-Segge)	7	W		-										V		V	
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	W		-													
Comarum palustre (Sumpf-Blutauge)	7	W		-										V		3	
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	h		-													
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	W		-													
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	W		-													
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	W		-													
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	W		-													
Hydrocotyle vulgaris (Wassernabel)	7	W		-										2		V	
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	W		-									b				
Juncus acutiflorus (Spitzblütige Binse)	7	Z		-										3		3	
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	W		-													
Juncus bufonius (Kröten-Binse)	7	W		-													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	h		-													
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	W		-												V	
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	W		-													
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher	7	Z		-													
Gilbweiderich)																	
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	Z		-													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	h		-													
Potentilla erecta (Blutwurz)	7	W		-										3		V	
Ranunculus sceleratus (Gift-Hahnenfuß)	7	W		-													
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	W		-													
Salix aurita (Ohr-Weide)	7	W		-													
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	W		-													
Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut)	7	Z		-													
Symphytum officinale (Echter Beinwell)	7	W		-													
Viola palustris (Sumpf-Veilchen)	7	W		-										2		3	
Bryophyta (Moose)																	
Sphagnum spec. (Torfmoos)	7	W		-													
							Rote L	iste.	Arten	-				8		11	
					An	zahl <i>A</i>	Arten			33							

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

Tierartenliste											
				FFH							
	1	BArtSchG	нн	ND	SH	D	II	IV	V		
	2	Anzahl				Anzal	ahltyp schlecht				
	3 1	Anzahl ges	chät	zt		Gesch					
	4 1	Methode				Verhalten					
	5 [Nachweis									
Säugetiere											
Capreolus capreolus (Reh)	1										
	2										
	3 :	>= 1									

18.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	8540		
Projekt	Biotopkartierung Hamburg		DK5 DK5-GK	5626	5828		
				DK5 - Name	Neugraber	n-Nord	
Handlungsbedarf	Ja			Biotop-Nr. alt	268	30	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	22.09.1999	9	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	10761,498	5	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

erartenliste			Rote	e Liste			FFH				
	1	BArtSchG	нн	ND	SH	D	II	IV	٧		
	2	Anzahl				Anza	hltyp				
	3	3 Anzahl geschätzt					Geschlecht				
	4	Methode				Verhalten					
	5	Nachweis									
	4										

18.04.2020 Seite 5 von 5