Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung H	amburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	8465 <b>5626</b> Neugraber	5628 n-Nord	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Ja BRA Fläche 2	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>32</b> 22.09.1999 14062,898		

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.5 Binsen- und seggenreiche Nasswiesen	Schutz nur teilweise Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll	
<ul><li>Alter</li></ul>	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre	
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbe	elastung mit deutlichem Einfluß
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lo	okalen Biotopverbund oder als Puffer
<ul><li>Seltenheit</li></ul>	7 Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pfl. RL-Arten	ges., gesättigtes Artenspektrum, einige

## Bestandsbeschreibung

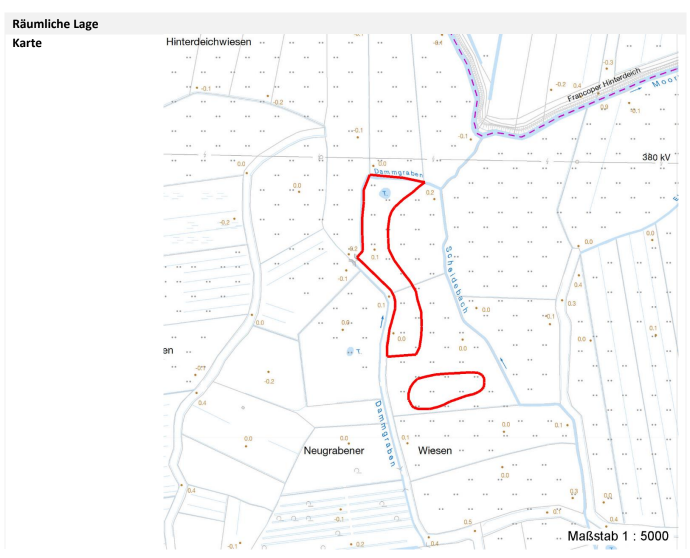
Gegenüber den mesophileren Bereichen leicht eingetieft liegende Teilflächen der Wiesen mit Dominanz von Landröhrichten aus Wasserschwaden und Rohrglanzgras, Flutrasenvegetation sowie großen Beständen von Schlanksegge; durch relativ intensive Nutzung verarmt. Vermutlich gedüngt.

Vo	orkon	nmen an B	iotoptypen		
1	TF		Тур	HF	F.Anteil
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	100 %
2		GNF	Seggen-, binsen-, hochstaudenreiche Flutrasen (2000)		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Neugrabener Wiesen Grünland, Graben, Weg 556611 Harburg Neugraben-Fischbek (715) Hafengesamtgebiet	Hochwert (Y) Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	5927241 Altländer Randmoorsenke (671.22) Fischbek (705)  EG-Vogelschutzgeb. x
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	x Biosphärenreservat  NSG Moorgürtel [ HH-703 / Anto  Süderelbmarsch/Harburger Berg  Anteil: 49% ]	-	süderelbmarsch/Harburger Berge [ 3 /

18.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung H	lamburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	8465 <b>5626</b> Neugrabe	5628 n-Nord	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Ja BRA Fläche 2	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>32</b> 22.09.199 14062,898		



Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
8465	8338	5626	101	16.08.2007	N	5628	185	
8465	91272	5626	101	12.06.2015	N	5628	185	
8465	8364	5626	144	15.08.1992	/	5628	1169	
Zuordnung: N = n	achfolgende Kartieru	ing. K = weite	ere Kartierungen (zeit	tlich vorher oder nachl	her)			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Düngung, Umbruch, Entwässerung einer potentiellen Kohldistelwiese: Eingriffe im Sinne des § 28 HmbNatSchG
Wertgesichtspunkte	Wertvolles Niedermoor- und Naßwiesenpotential, günstige Voraussetzungen zur Entwicklung artenreicher und schutzwürdiger Vegetationsbestände

18.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	8465		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		<b>DK5</b>   DK5-GK	5626	5628	
				DK5 - Name	Neugraben	-Nord	
Handlungsbedarf	Ja			Biotop-Nr.   alt	32	86	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	22.09.1999		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	14062,8982	<u>)</u>	
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Maßnahmen	Vernässen, Nutzung deutlich extensivieren, evtl. Maßnahmen zur Anreicherung der Artenvielfalt ergreifen.

Teilflächenbeschreibu	ing		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Seggen-, binsen-, hochstaudenreiche Flutrasen (2000)	Biotoptyp	GNF
- 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

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Bodentyp	HN - Niedermoor
Feuchte	8 - naß
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	21.0.01.01 - Agropyro(Elymo)-Rumicion (Flut- und Feuchtpionierrasen)
	27.0.01 - Phragmitetalia (Röhrichte und Großseggenrieder)
	30.0.01.02 - Calthion (gedüngte Feuchtwiesen)

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)						
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1			
Boden	Feuchte	naß	7,9			
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,2			
	Reaktion	schwach sauer	6,3			
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,7			
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,6			
	Wechselfeuchteanzeiger		8			
	Giftpflanzen		0			
	Überschw.anzeiger		3			

Pflanzenartenliste																		
														Rote	e Listo	9	D	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		

18.04.2020 Seite 3 von 4 Erhebungsbogen Interne Nr. 8465 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5626 5628 DK5 - Name Neugraben-Nord Handlungsbedarf Ja Biotop-Nr. | alt 32 86 **Bearbeitung BRA** Kopie Nein **Kartierung** 22.09.1999 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 14062,8982

Breite (lineare Abb.) [m]

**Anzahl Abschnitte** 

														Rote	Rote Liste		
Gruppe / Pflanzenart		М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Achillea ptarmica (Sumpf-Schafgarbe)	7	W		-										V		3	
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	Z		-													
Ajuga reptans (Kriechender Günsel)	7	W		-													
Alopecurus geniculatus (Knick-Fuchsschwanz)	7	Z		-													
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	Z		-													
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	7	W		-													
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	W		-													
Bistorta officinalis (Schlangen-Knöterich)	7	h		-										3		2	
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	h		-												V	
Carex leporina (Hasenfuß-Segge)	7	W		-													
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	W		-													
irsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	Z		-													
Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel)	7	Z		-													
Peschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	Z		-													
ilipendula ulmaria (Mädesüß)	7	Z		-													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	W		-													
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	h		-													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	h		-													
uncus effusus (Flatter-Binse)	7	Z		-													
ychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	7	Z		-												3	
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	Z		-													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	h		-													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	h		-													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	h		-													
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	Z		-													
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	W		-													
Jrtica dioica (Große Brennessel)	7	W		-													
							Rote L Arten	iste /	Arten	27				2		4	

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