Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ham Datenbestand aus Fox	-		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	8416 5626 Neugraber	5628 n-Nord	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein JOE Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	164 15.08.1993 19899,255	_	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.5 Binsen- und seggenreiche Nasswiesen	Schutz nur teilweise	Ja
Gesamtbewertung	0 keine Angabe		
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit			

Bestandsbeschreibung

Beweidete Feuchtbrache mit dominierendem Glyceria maxima-Röhricht GR sowie artenarmen Dominanzbeständen von Deschampsia cespitosa, Carex gracilis und Carex acutiformis.

Im südlichen, höher liegenden Bereich der Fläche ausdauernde Nitrophytenfluren mit dominierender Brennessel, Quecke und Acker- Kratzdistel.

Bewertung: Wertstufe 4 (Nitrophyten-Flur)

Wertstufe 5 (Glyceria- und Seggenbestände)

Veränderung gegenüber 1981: Verbrachung, Ausbreitung von Nitrophytenfluren, Hottonia palustris-Bestand im nördlichen Graben erloschen.

Alte Biotopnummer: 5628-9.

Spezielle Nutzungen: Weide

Nutzungsintensität: extensiv

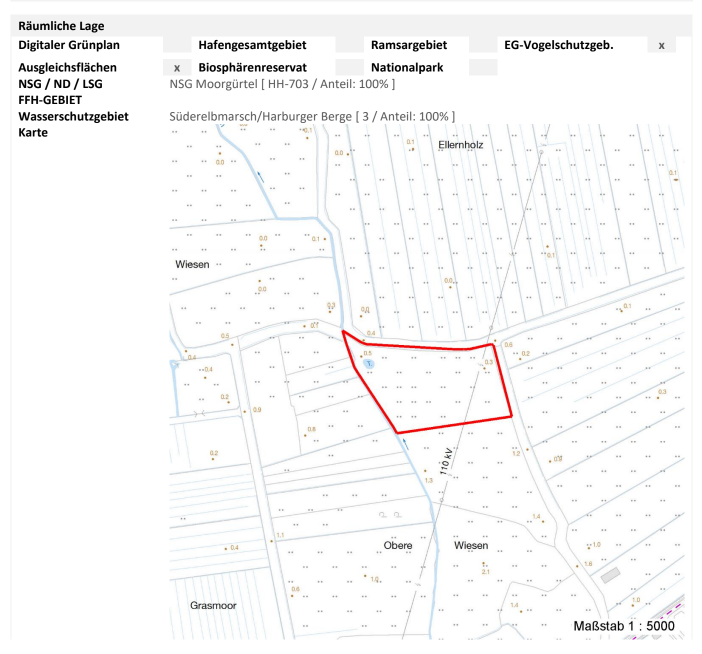
Vorkommende Pflanzengesellschaften: Keine Angaben

Vo	rkom	ımen an Bi	otoptypen		
1	TF		Тур	HF	F.Anteil
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	70 %
2		NR	Röhricht (2000)		
4		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
-		LRT			
1	2				30 %
2		AK	Halbruderale Gras- und Staudenflur (2000)		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	Obere Wiesen		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	556996	Hochwert (Y)	5926820
Bezirk	Harburg	Naturraum	Altländer Randmoorsenke (671.22)
Stadtteil (OT-Nr.)	Neugraben-Fischbek (715)	Gemarkung	Neugraben (707)

18.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	8416 5626 Neugraber	5628 -Nord	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein JOE Kopie Fläche 1	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	164 15.08.1992 19899,255		



Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Maßnahmen	Sporadische Pflegemahd Pflege-Mahd

18.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen

Interne Nr. 8416 Biotopkartierung Hamburg, Projekt

5626 Datenbestand aus FoxPro Neugraben-Nord

Handlungsbedarf Nein

Bearbeitung JOE

Räumliche Abbildung **Anzahl Abschnitte**

Fläche

Kopie

Nein

DK5 | DK5-GK DK5 - Name Biotop-Nr. | alt **Kartierung** Fläche / Länge [m²/m]

Breite (lineare Abb.) [m]

164 1195 15.08.1992

5628

19899,2554

Teilflächenb	eschreibung
--------------	-------------

Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 1 Röhricht (2000) **Biotoptyp Biotoptyp** NR - Zusatz gesetzl. Grundl.

FFH-LRT kein LRT kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie **FFH-LRT**

Beschreibung **Entw.potential LRT**

Hauptfläche Ja Flächenanteil 70 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

Weitere Angaben

Merkmal Wert

Standort, Relief

Relief Brache

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,3
Boden	Feuchte	naß	8,1
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,2
	Reaktion	neutral	6,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,6
	Wechselfeuchteanzeiger		7
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		5

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Bidens tripartita (Dreiteiliger Zweizahn)	7	Χ		-										V			
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	h		-												V	
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	h		-													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	h		-													
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	h		-													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	h		-													
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	Χ		-													
Galeopsis bifida (Zweispaltiger Hohlzahn)	7	Χ		-													
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	Χ		-													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Χ		-													
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	Χ		-													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	h		-													
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	Χ		-									b				
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Χ		-													
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	Χ		-													

18.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 8416 Biotopkartierung Hamburg, Projekt DK5 | DK5-GK 5626 5628 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Neugraben-Nord Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 164 1195 **Bearbeitung** JOE Kopie Nein **Kartierung** 15.08.1992 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 19899,2554 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	Χ		-													
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	Χ		-													
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	Χ		-													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Χ		-													
Stellaria graminea (Gras-Sternmiere)	7	Χ		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		-													
					Anz	ahl R	lote L	iste /	Arten					1		1	
					Anz	ahl A	Arten			21							

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

Teilflächenbeschreibur	ng		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur (2000)	Biotoptyp	AK
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	30 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

18.04.2020 Seite 4 von 4