Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	77412		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		<b>DK5</b>   DK5-GK	6824	6826	
				DK5 - Name	Neuland-	Ost	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	158	206	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	27.09.201	.3	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	100,9514		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	_ kein ges etzl. Schutz kein ges etzlich geschütztes Biotop Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig	
<ul><li>Alter</li><li>Belastungsgrad</li><li>Ökolog. Funktion</li><li>Seltenheit</li></ul>	<ul> <li>Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre</li> <li>Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden</li> <li>Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer</li> <li>Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubi quisten</li> </ul>	

## Bestandsbeschreibung

An der Geländeoberfläche etwa 1,50 m breiter Grenzgraben mit Wasserfläche ca. 0,2 m unter Flur, die maximal noch 0,5 m Breite erreicht, größtenteils aber vollständig überwachsen ist von einem Flutrasen aus Ausläufer-Straußgras und nitrophytischen Röhrichten mit viel Wasserschwaden. Insgesamt artenarm ausgeprägter, verlandeter, schmaler Graben zwischen gemähten Grünlandflächen, deren Nutzung bis in die Mitte des Gewässers hineinreicht.

Vo	rkon	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		FGV	Stark verlandeter, austrocknender Graben (2000)		
3		gr	Röhricht-Typ (gr)		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Nördlich Fünfhausener Landweg Gräben, Grünland 568848 Harburg Neuland (703) <b>Hafengesamtgebiet</b>	Hochwert (Y) Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	5924162 Hoopter Hoch- und Sietland (673.20) Neuland (718)  EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	x Biosphärenreservat NSG Neuländer Moorwiesen [H	Nationalpark H-708 / Anteil: 100% ]	

25.09.2022 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt  Handlungsbedarf Bearbeitung	Biotopkartierung Ha Nein BRA	mburg <b>Kopie</b>	Nein	Interne Nr.  DK5   DK5-GK  DK5 - Name  Biotop-Nr.   alt  Kartierung	77412 <b>6824</b> Neuland-0 <b>158</b> 27.09.201	206	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 1			Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	100,9514		

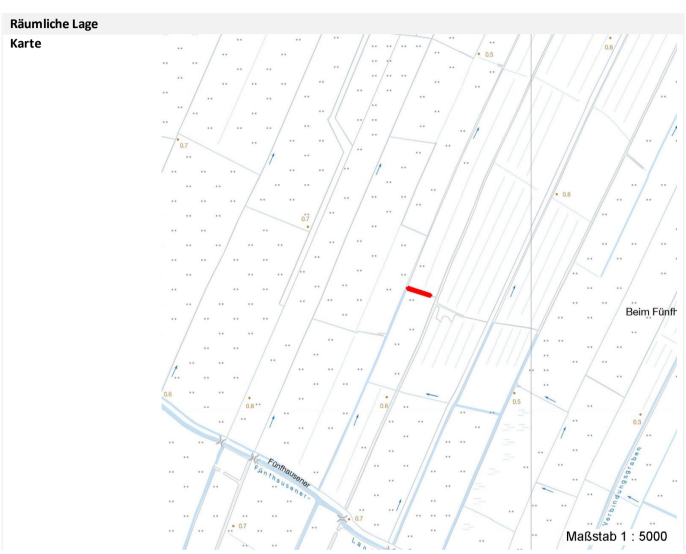


Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
35808	0	6824_158_270913_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung/Einflüsse Wertgesichtspunkte Maßnahmen	Vollständiger Verlust eines offenen Gewässers. Keine. Der Graben kann bei Bedarfgeöffnet werden, um eine offene Wasserfläche herzustellen. Wasserstände sollten nach Möglichkeit auf hohem Niveaustabil gehalten werden.

25.09.2022 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen

Interne Nr. 77412 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 6824 6826 DK5 - Name Neuland-Ost Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 158 206 Bearbeitung **BRA Kopie** Nein Kartierung 27.09.2013 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 100,9514 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 6824\_158\_270913\_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung Teilflächen-Nr. Teilflächentyp 1 Stark verlandeter, austrocknender Graben (2000) **Biotoptyp Biotoptyp** FGV Zusatz Röhricht-Typ(gr) gesetzl. Grundl. FFH-LRT FFH-LRT **Entw.potential LRT** Beschreibung Hauptfläche Ja Flächenanteil 100% FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	9 - sehr naß
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	8 - sonnig
Veg Zeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	1
Anz. Überschwemmungsz.	3
Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)	0
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	0 %
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	27.0.01 - Phragmitetalia (Röhrichte und Großseggenrieder)

25.09.2022 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Han	nhurg		Interne Nr. DK5   DK5-GK	77412 <b>6824</b>	6826	
·	brotopkartierang rian	ilbuig		DK5 - Name	Neuland-		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	158	206	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	27.09.201	L3	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	100,9514		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	sonnig	7,9
Boden	Feuchte	sehr naß	8,8
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,7
	Reaktion	neutral	7,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	4,3
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		3

Pflanzenartenliste																	
														Rot	e List	:e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	h		-	-												
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	Z		-	-												
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	W		-	-												
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	W		-	-												
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	h		-	-												
Hottonia palustris (Wasserfeder)	7	Z		-	-								b	V		V	V
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	W		-	-								b				
Rumex hydrola pathum (Fluss-Ampfer)	7	Z		-	-												
Sparganium erectum (Ästiger Igelkolben)	7	Z		-	-												
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z		-	-												
					An	zahl F	Rote L	iste.	Arter	1				1		1	1
					An	zahl A	Arten			10							

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

25.09.2022 Seite 4 von 4