Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	77422		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	6824	6826	
				DK5 - Name	Neuland-C	st	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	168	216	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	27.09.2013	3	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	150,6051		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Nein					
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig						
– Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre						
 Belastungsgrad 	4 Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden						
 Ökolog. Funktion 	5 Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer						
Seltenheit	4 Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten						

Bestandsbeschreibung

Innerhalb einer von Pferden dauerhaft beweideten Flächen liegt ein nicht ausgezäunter Quergraben, der z.T. in die Beweidung integriert wird. Mit einer etwa 2 m breiten Mulde, die nur rund 0,5 m in das Gelände eingetieft ist und z.T. austrocknet. Die Fläche ist vollständig überwachsen von einem Röhricht aus Igelkolben, das zumindest zeitweilige Wasserführung anzeigt. Im übrigen relativ artenarm ausgeprägt.

Vor	Vorkommen an Biotoptypen									
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.					
1 2 3	1	FGV gr	Stark verlandeter, austrocknender Graben (2000) Röhricht-Typ (gr)	Ja	100 %					

Räumliche Lage								
Lagebeschreibung	Nördlich Fünfhausener Landweg	Nördlich Fünfhausener Landweg						
Nachbarnutzung/en	Grünland, beweidet							
Rechtswert (X)	568781	Hochwert (Y)	5924221					
Bezirk	Harburg	Naturraum	Hoopter Hoch- und Sietland (673.20)					
Stadtteil (OT-Nr.)	Neuland (703)	Gemarkung	Neuland (718)					
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.					
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark						
NSG / ND / LSG	NSG Neuländer Moorwiesen [HI	NSG Neuländer Moorwiesen [HH-708 / Anteil: 100%]						
FFH-GEBIET								
Wasserschutzgebiet								

09.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Han	nburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	77422 6824 Neuland-O	6826 st	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	168 27.09.2013 150,6051	216	



Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
35840	0	6824_168_270913_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse Wertgesichtspunkte Maßnahmen	Fehlende, offene Wasserfläche, relativ eutropher Bewuchs, Tritt. Gliederung der Landschaft, eventuell Brutvogel-Lebensraum. Bei Gelegenheit kann der Quergraben geöffnet und dabei eine offene Wasserfläche hergestellt werden. Die Wasserstände im Gebiet sollten dauerhaft auf hohem Niveau stabil gehalten werden.

09.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen

Interne Nr. 77422 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 6824 6826 DK5 - Name Neuland-Ost Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 168 216 **Bearbeitung** BRA Kopie Nein **Kartierung** 27.09.2013 Fläche / Länge [m²/m] Räumliche Abbildung Fläche 150,6051 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung

6824_168_270913_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



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

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Gewässer	
Böschungshöhe	0.50 m
Gewässertiefe	0.00 m
Breite	1.00 m
Wasserführung	e - episodisch austrocknend
Standort, Relief	
Böschungsneigung	flach - 1:2 bis 1:3
Veg Deckg./Ant.	
naturnahe Uferveg.	100 %
Schwimmbl.veg.	0 %
submerse Veg.	0 %

09.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 77422 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6824 6826 DK5 - Name Neuland-Ost Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 168 216 **Bearbeitung** BRA **Kopie** Nein **Kartierung** 27.09.2013 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 150,6051

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

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

Pflanzenartenliste																	
											Rote Liste						
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	Z		-	-												
Bidens cernua (Nickender Zweizahn)	7	W		-	-												
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	W		-	-												
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	W		-	-												
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	Z		-	-												
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	W		-	-												
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	Z		-	-												
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	Z		-	-											V	
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	Z		-	-												
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	W		-	-												
Sparganium erectum (Ästiger Igelkolben)	7	d		-	-												
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W		-	-												
					An	zahl F	Rote L	iste .	Arten							1	
					An	zahl /	Arten			12							

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

09.04.2020 Seite 4 von 4