Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	77438 6824 Neuland-C	6826	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	184 30.09.2013 168,983	234	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein	
Gesamtbewertung	6 Wertvoll			
- Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre			
 Belastungsgrad 	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelas			
 Ökolog. Funktion Zehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund on Puffer 				
 Seltenheit 	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., reliktische RL-Arten	ungesättigtes Artenspektru	ım,	

Bestandsbeschreibung

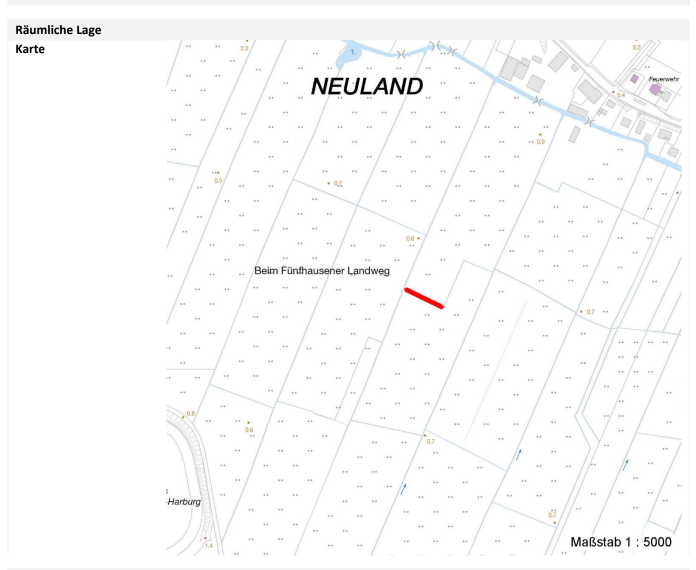
An der Geländeoberfläche um 3 m breiter Quergrabenbereich, mit einem wegeartigen Grundstück auf der Nordseite und einer beweideten Fläche auf der Südseite. Mit relativ steilen Uferböschungen, die teilweise über 0,5 m hoch sind. Dazwischen mit einer offenen Wasserfläche, die zwischen 1 und 2 m breit ist, um 0,4 bis 0,5 m tief, stark bräunlichanmoorig gefärbt, derzeit klar. An der Oberfläche vollständig bedeckt von verschiedenen Wasser- und Teichlinsenarten und etwas Froschbiß. Offenbar mit nur wenig submerser Vegetation aus etwas Hornblatt. Alle Vegetationsmerkmale deuten auf ein sehr eutrophes Gewässer hin. Die Böschungen sind auf schmalem Streifen gewässertypisch von Arten der feuchten Hochstaudenfluren und der nitrophytischen Röhrichte bewachsen. Die angrenzenden Flächen sind durch Vorkommen von Brennesseln gekennzeichnet, die insgesamt hohe Nährstoffeinträge dokumentiert. Die nicht beweideten Uferbereiche sind z.T. hoch aufgewachsen und werden gelegentlich geschnitten. Der Graben ist dadurch teilbeschattet, offenbar treten auch größere Wasserstandsschwankungen auf.

Vo	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	FGR gf	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000) Froschbiß-Flußampfer-Typ (gf)	Ja	100 %				

3	gf	Froschbiß-Flußampfer-Typ (gf)	sercharakter (2000)	
Räumli	che Lage			
Nachba Rechts Bezirk Stadtte	schreibung ernutzung/e wert (X) eil (OT-Nr.) er Grünplan	568519 Harburg Neuland (703)	Hochwert (Y) Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	5924555 Hoopter Hoch- und Sietland (673.20) Neuland (718) EG-Vogelschutzgeb.
NSG / I FFH-GE	ichsflächen ND / LSG BIET rschutzgebie	Biosphärenreservat NSG Neuländer Moorwiesen [Hi	Nationalpark H-708 / Anteil: 100%]	

09.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 77438 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 6824 6826 DK5 - Name Neuland-Ost Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 184 234 **Bearbeitung** BRA Kopie Nein **Kartierung** 30.09.2013 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 168,983 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1



Weitere Erhebungsbögen									
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)		
77438	36571	6824	345	06.10.2006	<	6826	28		
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)				

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
35925	0	6824_184_300913_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Schwankende Wasserstände, stark eutrophiert, Überschattung, Faulschlammbildung.

09.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 77438 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6824 6826

DK5 - Name Neuland-Ost Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 184 Nein 234 **Bearbeitung** Kartierung BRA Kopie Nein 30.09.2013 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 168,983 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Offenbar Dauergewässer mit eingeschränkter Eignung als Amphibien- Laichgewässer.
Maßnahmen	Der Graben sollte mittel- bis langfristig moderat unterhalten werden.
Größe	
Breite	3.00 m

Foto

Fotodatei 6824_184_300913_1.JPG Bildbeschreibung



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Teilflächenbeschreil	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000)	Biotoptyp	FGR
- Zusatz	Froschbiß-Flußampfer-Typ (gf)	 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

09.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	77438		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	6824	6826	
				DK5 - Name	Neuland-C)st	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	184	234	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	30.09.201	3	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	168,983		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	10 - zeitweise wasserüberstaut
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Gewässer	
Böschungshöhe	0.50 m
Gewässertiefe	0.50 m
Breite	1.50 m
Wasserführung	w - wechselnde Wasserstände
Strömung	k - keine Strömung
Trübung	k - klar, keine Trübung
Färbung	m - huminstoffbraun, moorig
Verockerung	k - keine
Substrat	m - Mudde (Torf, gröberes organisches Substrat)
Standort, Relief	
Böschungsneigung	steil - 1:1 bis 1:2
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Deckg./Ant.	
naturnahe Uferveg.	100 %
Schwimmbl.veg.	70 %
submerse Veg.	15 %
Veg Zeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	5
Anz. Überschwemmungsz.	5
Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)	2
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	5 %
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	01.0.01.01 - Lemnion minoris (Wasserlinsendecken)
	01.0.01.01.2 - Hydrochariden-Gruppe (Froschbiß- und Krebsscherenges.)
	27.0.01 - Phragmitetalia (Röhrichte und Großseggenrieder)

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	zeitweise wasserüberstaut	9,8
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6
	Reaktion	neutral	6,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		5

09.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen

Interne Nr. 77438

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6824 6826

DK5 - Name Neuland-Ost Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 184 234 **Bearbeitung** BRA Kopie Nein **Kartierung** 30.09.2013 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 168,983

Anzahl Abschnitte 1 Breite (lineare Abb.) [m]

Pflanzenartenliste																	
Gruppe / Pflanzenart														Rote	e Liste		
	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Butomus umbellatus (Schwanenblume)	7	W		_	_										3		
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	Z													3		
Carex disticha (Zweizeilige Segge)	7	Z			_									V		V	
Ceratophyllum demersum (Rauhes Hornblatt)	7	W			_									V		V	
, ,				-	_									V			
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	Z															V
Epilobium palustre (Sumpf-Weidenröschen)	7	W		-	-									V			V
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	Z		-	-												
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	W		-	-												
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	Z		-	-												
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	W		-	-												
Hydrocharis morsus-ranae (Froschbiß)	7	h		-	-									V		V	V
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	W		-	-												
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	h		-	-												
Lemna trisulca (Dreifurchige Wasserlinse)	7	Z		-	-									V			
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	W		-	-											V	
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	W		-	-												
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	Z		-	-												
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	Z		-	-												
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	Z		-	-												
Solanum dulcamara (Bittersüßer	7	W		-	-												
Nachtschatten)																	
Sparganium emersum (Einfacher Igelkolben)	7	Z		-	-												
Sparganium erectum (Ästiger Igelkolben)	7	W		-	-												
Spirodela polyrhiza (Vielwurzlige Teichlinse)	7	Z		-	-												
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W		-	-												
							Rote L Arten	iste .	Arten	24				5	1	3	2

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 5 von 5