Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	77343 6824 Neuland-	6826 Ost		
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	85 26.09.201 197,3161	120	

Gesetzlicher Schutz	_ kein ges etzl. Schutz kein ges etzlich geschütztes Bi otop	ein
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig	
AlterBelastungsgradÖkolog. Funktion	 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer 	
Seltenheit	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreich Biotoptyp	ıer

Bestandsbeschreibung

An der Geländeoberfläche um 3,50 m breiter Grenzgrabenbereich, mit einer 2,50 m breiten Wasserfläche, 0,5 m unter dem Gelände. Dies e jedoch nur noch um 10 bis 20 cm tief aufgrund aufschwimmender Torfmudde, ohne submerse Vegetation. An der Oberfläche vollständig bedeckt von einem Bestand aus Buckel-Wasserlinse, die sehr hohe Nährstoffgehalte im freien Wasserkörper anzeigt. Die Böschungen sind recht steil geneigt, strukturarm, im oberen Teil von Grünlandarten bestimmt und auf nur sehr schmalem Streifen über dem Wasser durchsetzt von den Arten der feuchten Hochstaudenfluren, jeweils nur in sehr geringer Dichte. Die Böschungen sind zum großen Teil in die Mahd integriert und ents prechend niedrig bewachsen. Insgesamt ist der Graben recht strukturarm, hat aber eine große, offene Wasserfläche, die wiederum aber als offener Wasserkörper aufgrund der starken Schlammbildung nicht in Frage kommt. Ganz im Osten ist der Graben bereits weitgehend verlandet bis an die Gewässeroberfläche. Hi er setzt eine Entwicklung von Röhrichten auf dem Gewässerboden ein.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen									
1 2 3	TF	ВТҮР	Typ Biotoptyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.					
4		Zusatz LRT	Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp							
1 2 3	1	FGR gl	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000) Wasserlinsen-Typ (gl)	Ja	100%					

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X)	Südlich Neuländer Wettern Grünland, Gräben 568980	Hochwert (Y)	5924318
Bezirk	Harburg	Naturraum	Hoopter Hoch- und Sietland (673.20)
Stadtteil (OT-Nr.)	Neuland (703)	Gemarkung	Neuland (718)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	x Biosphärenreservat NSG Neuländer Moorwiesen [HH	Nationalpark I-708 / Anteil: 100%]	

25.09.2022 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	77343 6824 Neuland-0	6826 Ost		
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Ko Fläche 1	opie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	85 26.09.201 197,3161	120 3	

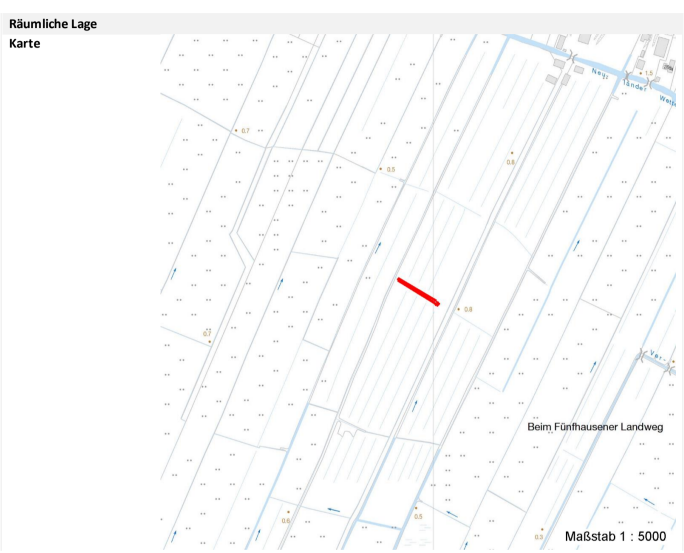


Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
35775 35776	0	6824_85_260913_1.JPG 6824_85_260913_2.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/Einflüsse	Relativ strukturarm, relativ niedriger Wasserstand, Entwässerung der benachbarten Gebiete, kein freier Wasserkörper, stark von Torfschlamm beeinträchtigt.
Wertgesichtspunkte Maßnahmen	Da uergewässer, eventuel I mit Eignung als Amphibien-Laichgewässer im Frühjahr. Wenn möglich, sollte versucht werden, den Torfschlamm aus dem Gewässer zu holen, ohne das Profil stark zu beeinflussen, so dass mehr offener Wasserkörper entstehen kann.

25.09.2022 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

Nein

Interne Nr. Projekt Biotopkartierung Hamburg

Kopie

Handlungsbedarf Nein Bearbeitung BRA Räumliche Abbildung Fläche

Anzahl Abschnitte 1

77343 **DK5** | DK5-GK 6824 6826 DK5 - Name Neuland-Ost Biotop-Nr. | alt 85 120 Kartierung 26.09.2013 Fläche / Länge [m²/m] 197,3161 Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben

Merkmal Wert

Größe

Breite 3.50 m

Foto

Fotodatei 6824_85_260913_1.JPG Bildbeschreibung

Aufnahmerichtung

Fotodatei Bildbeschreibung

6824_85_260913_2.JPG **Aufnahmerichtung**



Teilflächenbeschreik	pung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Nährs toffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000)	Biotoptyp	FGR
- Zusatz	Wasserlinsen-Typ (gl)	 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

25.09.2022 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Riotonkartierung Ha	mhura		Interne Nr. DK5 DK5-GK	77343 6824	6826
FIOJEK			DK5 - Name	Neuland-C		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	85	120
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	26.09.201	3
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	197,3161	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	9 - sehr naß
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Gewässer	
Böschungshöhe	0.50 m
Gewässertiefe	0.20 m
Breite	2.50 m
Wasserführung	w - wechs el nde Wasserstände
Strömung	k - keine Strömung
Trübung	w - schwache Trübung
Färbung	r - rotbraun: Eisenverbindungen, Verockerung
Verockerung	w - wenig
Substrat	m - Mudde (Torf, gröberes organisches Substrat)
Standort, Relief	
Böschungsneigung	steil - 1:1 bis 1:2
Belichtung	7 - halbsonnig
VegDeckg./Ant.	
naturnahe Uferveg.	100 %
Schwimmbl.veg.	50 %
s ubmerse Veg.	0 %
VegZeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	4
Anz. Überschwemmungsz.	6
Anz. Magerkeitszeiger ($N < 4$)	1
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	1 %
Veg Soziologie	
BfN Schl üssel	01.0.01.01 - Lemnion minoris (Wasserlinsendecken)
	27.0.01 - Phragmitetalia (Röhrichte und Großseggenrieder)

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)								
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,4					
Boden	Feuchte	sehr naß	9,1					
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,8					
	Reaktion	neutral	7					
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,7					
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,7					
	Wechselfeuchteanzeiger		4					
	Giftpflanzen		2					
	Überschw.anzeiger		6					

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

25.09.2022 Seite 4 von 5 Erhebungsbogen

Projekt

Biotopkartierung Hamburg

DK5 | DK5-GK
DK5-Name
Neuland-Ost
Neuland-Ost

Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 85 120 Bearbeitung **BRA** Kopie Nein Kartierung 26.09.2013 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 197,3161 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Pflanzenartenliste																	
Gruppe / Pflanzenart					۵.			_		.,	_				e List		_
	MS	М	W	Vs		PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	3	НН	ND	SH	D
Ajuga reptans (Kriechender Günsel)	7	W		-	-												
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	W		-	-												
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	W		-	-												
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	W		-	-												
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Z		-	-												
Hydrocharis morsus-ranae (Froschbiß)	7	Z		-	-									V		V	V
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	W		-	-								b				
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Z		-	-												
Lemna gibba (Bucklige Wasserlinse)	7	h		-	-												
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	W		-	-											V	
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	7	Z		-	-											3	
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	Z		-	-												
Lysimachia thyrsiflora (Straußblütiger Gilbweiderich)	7	W		-	-									3		3	V
Myosotis scorpioides agg. (Artengruppe Sumpf-vergissmeinnicht)	7	W		-	-											V	
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	W		-	-												
Phragmites australis (Schilf)	7	W		-	-												
Ranunculus sceleratus (Gift-Hahnenfuß)	7	W		-	-												
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	W		-	-												
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	W		-	-												
Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut)	7	W		-	-												
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	W		-	-												
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	Z		-	-												
					An	zahl I	Rote I	iste	Arte	1				2		5	2
					An	zahl /	Arten			22							

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 5 von 5