Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	77340 6824	6826	
				DK5 - Name	Neuland-C)st	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	81	102	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	01.10.2013	3	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	409,8265		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop Sch	Schutz nur teilweise							
Gesamtbewertung	6 Wertvoll								
AlterBelastungsgrad	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß								
 Ökolog. Funktion 	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokale Puffer	en Biotopverbund oder	als						
- Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., unge reliktische RL-Arten	esättigtes Artenspektru	ım,						

Bestandsbeschreibung

An der Geländeoberfläche um 4 bis 5 m breiter Grabenbereich, im Rahmen von Maßnahmen neu angelegt und tief ausgehoben. Dennoch aktuell nur noch mit etwa 40 cm Wassertiefe und darunter einer mächtigen Schlammauflage. Die Wasseroberfläche zu sehr hohen Anteilen von Wasserlinsen, Dreifurchiger Wasserlinse, Teichlinse und Froschbiß bedeckt. Darunter mit noch spärlich vorhandener submerser Vegetation aus Nuttalls Wasserpest und einer Armleuchteralgenart. Die Uferböschungen sind um 30 bis 40 cm hoch, vermutlich hat es Wasserstandsschwankungen in einer Größenordnung von 10 bis 20 cm gegeben. Aktuell ist der Wasserstand mäßig hoch. Die oberen Ufer sind gekennzeichnet durch einen durchgängigen Bestand aus Flatterbinsen, die zu einem höheren Anteil auch in die benachbarte Mähwiesennutzung integriert sind, die auf beiden Seiten bis an die Ufer heranreicht. Das Wasser ist bräunlich, leicht getrübt, anmoorig. Am Gewässergrund ist Faulgasentwicklung erkennbar.

Vo	rkom	nmen an B	otoptypen		
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 %

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	Nördlich Fünfhausener Landwe	≘g	
Nachbarnutzung/en	Grünland		
Rechtswert (X)	568516	Hochwert (Y)	5924222
Bezirk	Harburg	Naturraum	Hoopter Hoch- und Sietland (673.20)
Stadtteil (OT-Nr.)	Neuland (703)	Gemarkung	Neuland (718)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	x Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG	NSG Neuländer Moorwiesen [HH-708 / Anteil: 100%]	
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

09.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Har	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	77340 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]	81 01.10.2013 409,8265	102	



Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
35911	0	6824_81_011013_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Relativ schnelle Verlandung und Verlust des offenen Wasserkörpers.
Wertgesichtspunkte	Große, noch offene Wasserfläche mit guter Eignung als Amphibien-Lebensraum.
zoologisch bedeutsame Strukturen	Kleingewässer, wasserführende Gräben
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien
Maßnahmen	Der Graben sollte möglichst schonend unterhalten werden, die noch in größerem Umfang vorhanden Torfmudde sollte entnommen werden ohne die
	Grabensohlen erneut zu verletzen
Größe	

09.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

Interne Nr. 77340 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 6824

DK5 - Name Neuland-Ost Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 81 102 **Bearbeitung** BRA Kopie Nein **Kartierung** 01.10.2013 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 409,8265

Anzahl Abschnitte Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben Merkmal Wert Breite 4.50 m

Foto

Fotodatei 6824_81_011013_1.JPG Fotodatei Bildbeschreibung



Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 6826

Teilflächenbeschreib	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.	77340		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	6824	6826	
				DK5 - Name	Neuland-O	st	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	81	102	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	01.10.2013		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	409,8265		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	10 - zeitweise wasserüberstaut
Reaktion	6 - schwach sauer
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Gewässer	
Böschungshöhe	0.40 m
Gewässertiefe	0.40 m
Breite	2.00 m
Wasserführung	w - wechselnde Wasserstände
Strömung	k - keine Strömung
Trübung	w - schwache Trübung
Färbung	m - huminstoffbraun, moorig
Verockerung	w - wenig
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.	80 %
submerse Veg.	20 %
Veg Zeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	4
Anz. Überschwemmungsz.	4
Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)	2
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	1 %
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	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	7,1
Boden	Feuchte	zeitweise wasserüberstaut	9,7
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,7
	Reaktion	schwach sauer	5,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,8
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,1
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		4

Pflanzenartenliste																
												Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																

09.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen
Interne Nr. 77340

6826

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6824

DK5 - Name Neuland-Ost Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 81 102 **Bearbeitung** BRA **Kopie** Nein **Kartierung** 01.10.2013 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 409,8265

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

													Do-	- 1 ic+	_	
MS	м	w	Vs	St	РΔ	Ph	S 7	vs	v	G	cf	δ			_	D
7	W		-	-	.,,				_		•	,		.,,		_
7	W		-	-												
7	W		-	-										3		
7	W		-	-									3		V	
7	W		-	-												
7	Z		-	-												
7	W		-	-												
7	W		-	-												
7	W		-	-												
7	W		-	-												
7	Z		-	-												
7	Z		-	-												
7	W		-	-												
7	W		-	-												
7	h		-	-									V		V	V
7	h		-	-												
7	W		-	-												
7	Z		-	-												
7	h		-	-									V			
7	W		-	-											V	
7	Z		-	-												
7	Z		-	-											V	
	W		-	-												
	W		-	-												
	W		-	-												
	W		-	-												
	W		-	-												
7	W		-	-												
7	h		-	-												
7	W		-	-												
7	Z		-	-												
				An	zahl F	Rote L	iste A	Arten					3	1	4	1
	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 W 7 W 7 W 7 W 7 W 7 W 7 W 7 W 7 W 7 Z 7 W 7 W 7 Z 7 W 7 W 7 Z 7 Z 7 W 7 W 7 h 7 h 7 h 7 W 7 z 7 z 7 w 7 w 7 w 7 w 7 w 7 w 7 w 7 w 7 w 7 w	7 W 7 W 7 W 7 W 7 W 7 W 7 W 7 W 7 W 7 W	7 W - 7 W -	7 W	7 W	7 W	7	7	7 W	7	7	7	MS W Vs St PA Ph Sz Vs G cf § HH 7 W -	MS W Vs St PA Ph Sz VS G cf § HH ND 7 W - <td< td=""><td>7 W</td></td<>	7 W

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