Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hai	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	77445 6824 Neuland-	6826 Ost	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 2	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	191 30.09.201 269,267	241 .3	

Gesetzlicher Schutz	_ kein ges etzl. Schutz kein ges etzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein					
Gesamtbewertung	6 Wertvoll							
AlterBelastungsgradÖkolog. Funktion	 6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre 6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelast 7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den Fuffer 	•						
 Seltenheit Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artens pektrum, reliktische RL-Arten 								

Bestandsbeschreibung

Quergraben zwischen bewei deten Grünlandflächen, auf bis zu 5 m Breite ausgezäunt. Mit ruderal bewachsenen oberen Ufern, z.T. mit Integration in die Weidenutzung. Der Graben selber hat mäßig steil geneigte Ufer, die rund 40 bis 50 cm hoch sind und eine etwa 1 bis 1,5 m breite Wasserfläche, rund 50 cm unter dem benachbarten Gelände, mit starker Verschlammung, aber noch etwa 20 cm Wassertiefe, etwas submersem Bewuchs aus Wasserfeder. An der Oberfläche vollständig überwachsen von Wasserlinsen und Froschbiß und stark überwachsen und überschattet von einem ausgeprägtem Röhricht aus v.a. Igelkolben, mit eingestreuten Vorkommen weiterer Arten der feuchten Hochstaudenfluren. Die Ufer und der Untergrund sind deutlich moorig, schwingend und weich. Teilweise sind geringere Flura bstände des Wassers vorhanden, dennoch dürfte nur im Frühjahr eine offene Wasserfläche vorhanden sein, die durch die Beschattung relativ bald verloren geht.

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

Räumliche Lage									
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Nördlich Fünfhausener Landweg, östlich der A1 Grünland								
Rechtswert (X) Bezirk	568392 Harburg	Hochwert (Y) Naturraum	5924391 Hoopter Hoch- und Sietland (673.20)						
Stadtteil (OT-Nr.)	Neuland (703)	Gemarkung	Neuland (718)						
Digitaler Grünplan Ausgleichsflächen	Hafengesamtgebiet Biosphärenreservat	Ramsargebiet Nationalpark	EG-Vogelschutzgeb.						
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	NSG Neuländer Moorwiesen [H								

25.09.2022 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Bi otopkartierung Hamb	urg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	77445 6824 Neuland-0	6826 Ost	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Ko Fläche 2	opie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	191 30.09.201 269,267	241 3	



Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
35946	0	6824_191_300913_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/Einflüsse	Recht starke Verlandung, Verlust der offenen Wasserfläche, recht eutroph, hohe Nährstoffgehalte.
Wertgesichtspunkte	Im Frühjahr eventuell ausreichende Wasserführung für eine Nutzung als Amphi bi en-Laichgewässer.
Maßnahmen	Moderat unterhalten, um die offene Wasserfläche dauerhaft zu erhalten, dabei den Artenbes tand schonen, möglichst nur flach ents chlammen.
Größe	
Breite	5.00 m
25.00.2022	Soite 2 year F

25.09.2022 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6824

Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung

Anzahl Abschnitte

Nein BRA Fläche

Kopie Nein

DK5 | DK5-GK
DK5 - Name
Biotop-Nr. | alt
Kartierung
Fläche / Länge [m²/m]
Breite (lineare Abb.) [m]

6824 6826 Neuland-Ost **191** 241 30.09.2013 269,267

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 6824_191_300913_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibur	ng		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Nährs toffreicher 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

25.09.2022 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	77445 6824	6826	
biotopical defaulg harmonig		DK5 - Name	Neuland-0				
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	191	241	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	30.09.201		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	269,267		
Anzahl Abschnitte	2			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	0.20 m
Breite	1.50 m
Wasserführung	w - wechs el nde Wasserstände
Strömung	k - keine Strömung
Trübung	k - klar, keine Trübung
Färbung	keine
Verockerung	w - wenig
Substrat	m - Mudde (Torf, gröberes organisches Substrat)
Standort, Relief	
Böschungsneigung	flach - 1:2 bis 1:3
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Deckg./Ant.	
naturnahe Uferveg.	100 %
Schwimmbl.veg.	80 %
submerse Veg.	25 %
VegZeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	5
Anz. Übers chwemmungsz.	6
Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)	1
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	0 %
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	01.0.01.01.2 - Hydrochariden-Gruppe (Froschbiß- und Krebsscherenges.) 27.0.01 - Phragmitetalia (Röhrichte und Großseggenrieder)

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)											
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,3								
Boden	Feuchte	zei twei se wasserüberstaut	9,7								
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,1								
	Reaktion	neutral	6,9								
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6								
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	4,2								
	Wechselfeuchteanzeiger		5								
	Giftpflanzen		1								
	Überschw.anzeiger		6								

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

25.09.2022 Seite 4 von 5 Erhebungsbogen

Nein

Projekt Biotopkartierung Hamburg

Kopie

Handlungsbedarf Nein Bearbeitung **BRA**

Räumliche Abbildung Fläche **Anzahl Abschnitte**

Interne Nr. 77445 **DK5** | DK5-GK 6824 6826 DK5 - Name Neuland-Ost Biotop-Nr. | alt 191 Kartierung 30.09.2013 Fläche / Länge [m²/m] 269,267

Breite (lineare Abb.) [m]

241

Pflanzenartenliste																	
														Rote	List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	h		-	-												
Bidens cernua (Nickender Zweizahn)	7	Z		-	-												
Butomus umbellatus (Schwanenblume)	7	W		-	-										3		
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	Z		-	-											V	
Carex disticha (Zweizeilige Segge)	7	W		-	-									V		V	
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	W		-	-												
Eupatorium cannabinum (Wasserdost)	7	W		-	-												
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	Z		-	-												
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	Z		-	-												
Hottonia palustris (Wasserfeder)	7	Z		-	-								b	V		V	V
Hydrocharis morsus-ranae (Froschbiß)	7	Z		-	-									V		V	V
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	W		-	-												
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	h		-	-												
Lemna trisulca (Dreifurchige Wasserlinse)	7	h		-	-									V			
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	W		-	-											V	
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	Z		-	-												
Myosotis scorpioides agg. (Artengruppe	7	W		-	-											V	
Sumpf-vergissmeinnicht)																	
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	W		-	-												
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	W		-	-												
Sium latifolium (Breitblättriger Merk)	7	W		-	-									3			
Sparganium erectum (Ästiger Igelkolben)	7	h		-	-												
Stellaria palustris (Sumpf-Sternmiere)	7	W		-	-									V		3	3
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z		-	-												
					An	zahl F	Rote L	iste.	Arten	1				6	1	7	3
					An	zahl A	Arten			23							

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