Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	77341 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]	82 27.09.201 438,8701	104	

Gesetzlicher Schutz	_ kein ges etzl. Schutz kein ges etzlich geschütztes Bi otop	ise Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll	
AlterBelastungsgradÖkolog. Funktion	 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund ode Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. a 	
 Seltenheit 	Biotoptyp	

Bestandsbeschreibung

Im Rahmen von der Umsetzung von Maßnahmen vor einigen Jahren groß ausgehobener Graben, mit einer bis zu 3 m breiten, offenen Wasserfläche, rund 40 cm unter dem benachbarten Gelände, mit beiderseits angrenzender Mähwiesennutzung. Auf der Nordseite leicht erhöhtes Gelände, was hier allerdings nur noch wenig nachvollziehbar ist. Auf der Süds eite älteres Grünland, jeweils mit recht steilen, aber nur rund 30 cm hohen Ufern. Die Wasserfläche ist zu hohen Anteilen von Froschbiß überwachsen, von verschiedenen Wasserlinsen bedeckt. Das Gewässer ist eigentlich um 1 m tief, hat jedoch an der Oberfläche eine starke Ansammlung von Torfmudde und beginnt bereits wieder zu verlanden, v.a. ganz im Osten kei men Röhrichtarten bereits mitten im Gewässer. Zum Westen hin ist noch etwas mehr offene Wasserfläche vorhanden, die stark braun gefärbt ist von den anmoorigen Standortbedingungen her. Submerse Vegetation ist nicht erkennbar.

Vc	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 Stillge wässercharakter (2000)							
3		gf	Froschbiß-Flußampfer-Typ (gf)							

Räumliche Lage											
Lagebeschreibung	Nördlich Fünfhausener Landwe	Nördlich Fünfhausener Landweg, östlich der A1									
Nachbarnutzung/en	Grünland										
Rechtswert (X)	568617	Hochwert (Y)	5924163								
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 [I	HH-708 / Anteil: 100%]									
FFH-GEBIET											
Wasserschutzgebiet											

25.09.2022 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Biotopkartierung Han Nein BRA Fläche 1	nburg Kopie	Nein	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	77341 6824 Neuland-0 82 27.09.201 438,8701	104	



Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
35901	0	6824_82_270913_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/Einflüsse	Lei der rel a tiv schnelle Verlandung durch Bildung von Torfmuddendecken, fehlende submerse Vegetation.
Wertgesichtspunkte Maßnahmen	Derzeit noch großes, offenes Gewässer mit Eignung als Amphibien-Lebensraum. Über die nächsten Jahre sollte eventuell versucht werden, moderat die Schwimmdecke jeweils wieder abzuheben und offene Gewässer zu schaffen, um langfristig einen stabilen, offenen Wasserkörper zu etablieren. Dabei sollten der Torfkörper und das Substrat im übrigen unbeeinflusst bleiben.

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 82 104 27.09.2013 438,8701

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung 6824_82_270913_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibu	ing		
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

25.09.2022 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	77341	
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	6824	6826
					Neuland-C	Ost
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	82	104
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	27.09.201	3
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	438,8701	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	10 - zeitweise wasser überstaut
Reaktion	6 - schwachsauer
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Gewässer	
Böschungshöhe	0.30 m
Gewässertiefe	1.00 m
Breite	3.00 m
Wasserführung	w - wechs el nde 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	flach - 1:2 bis 1:3
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Deckg./Ant.	
naturnahe Uferveg.	70 %
Schwimmbl.veg.	80 %
s ubmerse Veg.	0 %
VegZeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	5
Anz. Überschwemmungsz.	6
Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)	4
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	2 %
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	01.0.01.01 - Lemnion minoris (Wasserlinsendecken) 27.0.01 - Phragmitetalia (Röhrichte und Großseggenrieder)

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2
Boden	Feuchte	zei twei se wasserüberstaut	9,9
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,6
	Reaktion	s chwach sauer	6,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,5
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,9
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		5
	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

6826

104

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6824

DK5 - Name Neuland-Ost Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 82 **Bearbeitung** BRA **Kopie** Nein Kartierung 27.09.2013 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 438,8701

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

Gruppe / Pflanzenart														Rote	Rote Liste		
	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	Z		-	-												
Alisma plantago-aquatica (Gewöhnlicher Froschlöffel)	7	W		-	-												
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	W		-	-												
Bidens cernua (Nickender Zweizahn)	7	W		-	-												
Butomus umbellatus (Schwanenblume)	7	Z		-	-										3		
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	W		-	-												
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	W		-	-												
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	W		-	-												
Equisetum fluviatile (Teich-Schachtelhalm)	7	Z		-	-												
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	W		-	-												
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	W		-	-												
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	Z		-	-												
Hydrocharis morsus-ranae (Froschbiß)	7	h		-	-									V		V	\
uncus articulatus (Glieder-Binse)	7	W		-	-												
luncus effusus (Flatter-Binse)	7	h		-	-												
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 (Sumpf-	7	W		-	-											V	
Vergissmeinnicht)																	
Oenanthe aquatica (Gemeiner Wasserfenchel)	7	W		-	-									V			
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	W		-	-												
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	W		-	-												
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	7	W		-	-											V	
Ranunculus sceleratus (Gift-Hahnenfuß)	7	W		-	-												
Sagittaria sagittifolia (Gewöhnliches Pfeilkraut)	7	W		-	-												
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	W		-	-												
Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut)	7	W		-	-												
Sparganium erectum (Ästiger Igelkolben)	7	W		-	-												
Spirodela polyrhiza (Vielwurzlige Teichlinse)	7	Z		-	-												
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	Z		-	-												
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W		-	-												
Wolffia arrhiza (Zwerg-Wasserlinse)	7	h		-	-										3		3
					An	zahl F	Rote L	iste /	Arten)				3	2	4	2
					An	zahl A	Arten			33							

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