Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	77403 <b>6824</b> Neuland-	6826 Ost	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA <b>Kopi</b> Fläche 1	e Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	149 26.09.201 4694,239		

Gesetzlicher Schutz	_ kein ges etzl. Schutz kein ges etzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein			
Gesamtbewertung	6 Wertvoll					
– Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre					
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelas	tung mit deutlichem Einfluß	}			
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer					
<ul><li>Seltenheit</li></ul>	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges. reliktische RL-Arten	, ungesättigtes Artens pektri	um,			

## Bestandsbeschreibung

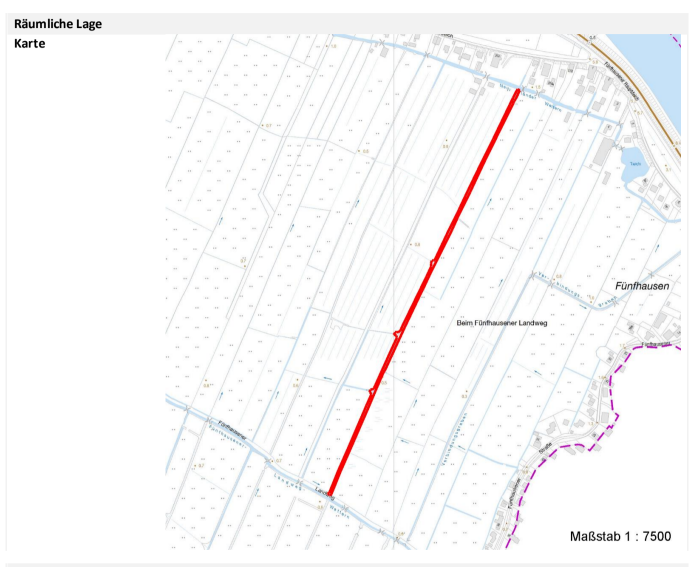
Grenzgraben, an der Geländeoberfläche 3 bis 4 m breiter Bereich, mit relativ steil geneigten oberen Böschungen, die um 0,4 bis 0,5 m hoch sind. Dazwischen mit einer etwa 2 m breiten Wasserfläche, die derzeit um 20 bis 30 cm tief ist, mit klarem Wasser, das derzeit von Nord nach Süd deutliche Fließbewegungen aufweist, vermutlich von Norden her bewässert oder von Süden her entwässert wird. Auf der Oberfläche mit großen Beständen von Wasserlinse, etwas Buckel-Wasserlinse und Froschbiß, i mübrigen ohne submersen Bewuchs, obwohl das Gewässer als offenes, klares Gewässer dazu geeignet erscheint. Die Böschungen sind mäßig artenreich von Arten der nitrophytischen Röhrichte bewachsen mit Vorkommen von Rohrglanzgras, Igelkolben, Wasserschwaden und Flutrasenarten, mäßig artenreich, mäßig blütenreich. Von Westen her reicht Wiesennutzung relativ häufig und dicht bis an die Ufer heran. Auf der Ostseite ist ein Weidezaun gezogen, hier findet vorwiegend Weidenutzung statt. Im Bereich von Einmündungen von Seitengräben wurde im Rahmen von Naturschutzmaßnahmen der Graben auf eine größere Breite und Fläche aufgeweitet. Diese Bereiche sind aktuell jedoch ebenfalls nur von Wasserlinsen bedeckt und bilden über die Größe hinaus keine strukturelle Bereicherung. Im Süden kommen zunehmend und tritt häufiger Sumpf-Blutauge in der Ufervegetation auf und zeigt den hier etwas moorigeren Standort an.

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		gl	Wasserlinsen-Typ (gl)					

Räumliche Lage							
Lagebeschreibung	Zwischen Fünfhausener Landweg und der Bebauung am Neuländer Hauptdeich						
Nachbarnutzung/en	Grünland						
Rechtswert (X)	569055	Hochwert (Y)	5924197				
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	Moorwiesen [ HH-708 / Anteil: 98% ]				
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	LSG Neuranu [ HH-2025 / Anten:	2% J, NSG Neurander	woorwiesen [ nn-708/ Anteil: 98% ]				

25.09.2022 Seite 1 von 6

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	77403		
Projekt	Biotopkartierung Hai	mburg		<b>DK5</b>   DK5-GK	6824	6826	
				DK5 - Name	Neuland-	Ost	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	149	197	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	26.09.201	13	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	4694,239	7	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			



Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
77403	36181	6822	499	05.08.2004	>	6824	156	
77403	36640	6824	331	05.08.2004	>	6824	154	
77403	36579	6824	406	05.08.2004	/	6826	130	
77403	36641	6824	408	05.08.2004	>	6826	132	
77403	36626	6824	410	05.08.2004	>	6826	134	
Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)								

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
35718 35719 35720 35721	0 0 0	6824_149_260913_1.JPG 6824_149_260913_2.JPG 6824_149_260913_3.JPG 6824_149_260913_4.JPG	
25.09.2022			Seite 2 von 6

## Erhebungsbogen

				Interne Nr.	77403	
Projekt	Biotopkartierung	Hamburg		<b>DK5</b>   DK5-GK	6824	6826
				DK5 - Name	Neuland-	Ost
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	149	197
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	26.09.201	L3
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	4694,239	7
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
35722 35723	0	6824_149_260913_5.JPG 6824_149_260913_6.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/Einflüsse	Der Graben trägt sicherlich zur Entwässerung des Gebietes bei. Es ist verwunderlich, dass keine submerse Vegetation vorhanden ist; auch der Durchflussist ungewöhnlich
Wertgesichtspunkte	Dauergewässer, vermutlich als Fisch-Lebensraum, Amphibien-Lebensraum geeignet.
zool ogisch bedeutsame Strukturen	Kleingewässer, wasserführende Gräben
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien
Maßnahmen	3.22 - Aufstellen/Durchführung ökologisches Grabenräumprogramm 3.2 - Gewässer schonend unterhalten (Der Wasserstand sollte da uerhaft auf möglichst hohem Niveaugehalten werden, der Graben möglichst extensiv unterhalten, gelegentlich entschlammt werden, eventuell müssen Wasserpflanzen eingebracht werden, um eine stabilere Sohle zu schaffen.) 3.9 - Impfung mit geeigneter Gewässervegetation
Größe	
Breite	4.00 m

Foto
Fotodatei 6824\_149\_260913\_1.JPG
Rildbaschreibung

Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Fotodatei 6824\_149\_260913\_2.JPG Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



25.09.2022 Seite 3 von 6

## Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6824

DK5 - Name Neuland-Ost Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 149 197 Bearbeitung Kartierung BRA Kopie Nein 26.09.2013 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 4694,2397

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

## Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 6824\_149\_260913\_3.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 6824\_149\_260913\_4.JPG

6826





Teilflächenbeschreibung			
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Nährstoffreicher 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 4 von 6

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	77403		
Projekt	Biotopkartierung Har	nburg		<b>DK5</b>   DK5-GK	6824	6826	
				DK5 - Name	Neuland-	Ost	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	149	197	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	26.09.201	.3	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	4694,239	7	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	9 - sehr naß
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Gewässer	
Böschungshöhe	0.40 m
Gewässertiefe	0.30 m
Breite	2.00 m
Wasserführung	w - wechs el nde Wasserstände
Strömung	r - ruhig fließend
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.	60%
Schwimmbl.veg.	80%
submerse Veg.	0 %
VegZeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	8
Anz. Überschwemmungsz.	13
Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)	5
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	9 %
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)
	30.0.01.03 - Filipendulion (Mädesüß-Uferfluren)

Zeigerwerte d	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2
Boden	Feuchte	sehr naß	9,2
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,2
	Reaktion	neutral	6,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,9
	Wechselfeuchteanzeiger		8
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		13

25.09.2022 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen

6826

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6824

DK5 - Name Neuland-Ost Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 149 197 Bearbeitung **BRA Kopie** Nein Kartierung 26.09.2013 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 4694,2397 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

														Rote	List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St F	ΡΑ	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	_	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)	_																
Achillea ptarmica (Sumpf-Schafgarbe)	7	W		-	-									V		3	
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	W		-	-												
Azolla filiculoides (Großer Algenfarn)	7	W		-	-												
Bidens connata (Verwachsenblättriger	7	W		-	-												
Zweizahn)	_																
Butomus umbellatus (Schwanenblume)	7	W		-	-										3		
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	W		-	-												
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	W		-	-											V	
Carex disticha (Zweizeilige Segge)	7	W		-	-									V		V	
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	W		-	-												
Carex vesicaria (Blasen-Segge)	7	W		-	-									2		V	
Carex x elytroides (Bastard-Segge)	7	W		-	-											V	D
Comarum palustre (Sumpf-Blutauge)	7	Z		-	-									V		3	
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	W		-	-												
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	W		-	-												
Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen)	7	W		-	-												
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	Z		-	-												
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	W		-	-												
Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel)	7	W		-	-												
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	W		-	-												
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	Z		-	-												
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	Z		-	-												
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	Z		-	-												
Hydrocharis morsus-ranae (Froschbiß)	7	Z		-	-									V		V	V
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	W		-	-								b				
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	W		-	-												
Lemna gibba (Bucklige Wasserlinse)	7	Z		-	_												
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	h		-	-												
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	7	W		_	_											3	
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	Z		_	_												
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	Z		_	_												
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	W		-	_												
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	Z			_												
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	W		_	_												
	7			-													
Rorippa amphibia (Wasser-Sumpfkresse)	7	W															
Rubus caesius (Kratzbeere)		W		-	-												
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	W		-	-												
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	W		-	-												
Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut)	7	W		-	-												
Sparganium erectum (Ästiger Igelkolben)	7	W		-	-												
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W		-	-												
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	W		-	-									_		_	
					Anza	ini Ro	ote L	iste /	Arten	)				5	1	8	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

25.09.2022 Seite 6 von 6