

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	77448
		DK5 DK5-GK	6824 6826
		DK5 - Name	Neuland-Ost
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	194 244
Bearbeitung	BRA	Kartierung	01.10.2013
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	2302,879
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz _ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop **Schutz nur teilweise** Nein

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	6	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– Belastungsgrad	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– Ökolog. Funktion	7	Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	6	Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsche RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Rund 3 m breiter Grabenbereich mit einer 1,50 m breiten Wasserfläche, rund 30 bis 40 cm unter dem benachbarten Gelände. Mit noch ca. 10 bis 20 cm Wassertiefe, leichter Eisenerbelastung, aber sonst klarem Wasser. Offenbar ohne untergetauchte Vegetation, mit einem sehr großen Bestand von Froschbiß auf der Wasseroberfläche und kleineren Beständen verschiedener Wasserlinsen. Die Ufer sind mäßig steil geneigt, von Seggen und Arten der nitrophytischen Röhrichte und Hochstaudenfluren bewachsen. Auf der Ostseite gegen die anschließend stattfindende Pferdebeweidung abgeäumt. Auf der Westseite grenzt der Bestand an eine Brachfläche. Hier geht der Bewuchs direkt in halbruderale Gras- und Staudenfluren der Nachbarflächen über. Im Gewässer keimen relativ zahlreich Bestände aus Igelkolben und Kalmus auf. Im Norden ist der Graben zunehmend etwas schmaler und verlandeter und liegt etwas weiter unter Flur.

Vorkommen an Biototypen

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

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Zwischen Fünfhausener Landweg und Neuländer Wettern		
Nachbarnutzung/en	Grünland		
Rechtswert (X)	568295	Hochwert (Y)	5924603
Bezirk	Harburg	Naturraum	Hoopter Hoch- und Sietland (673.20)
Stadtteil (OT-Nr.)	Neuland (703)	Gemarkung	Neuland (718)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG	LSG Neuland [HH-2025 / Anteil: 16%], NSG Neuländer Moorwiesen [HH-708 / Anteil: 84%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

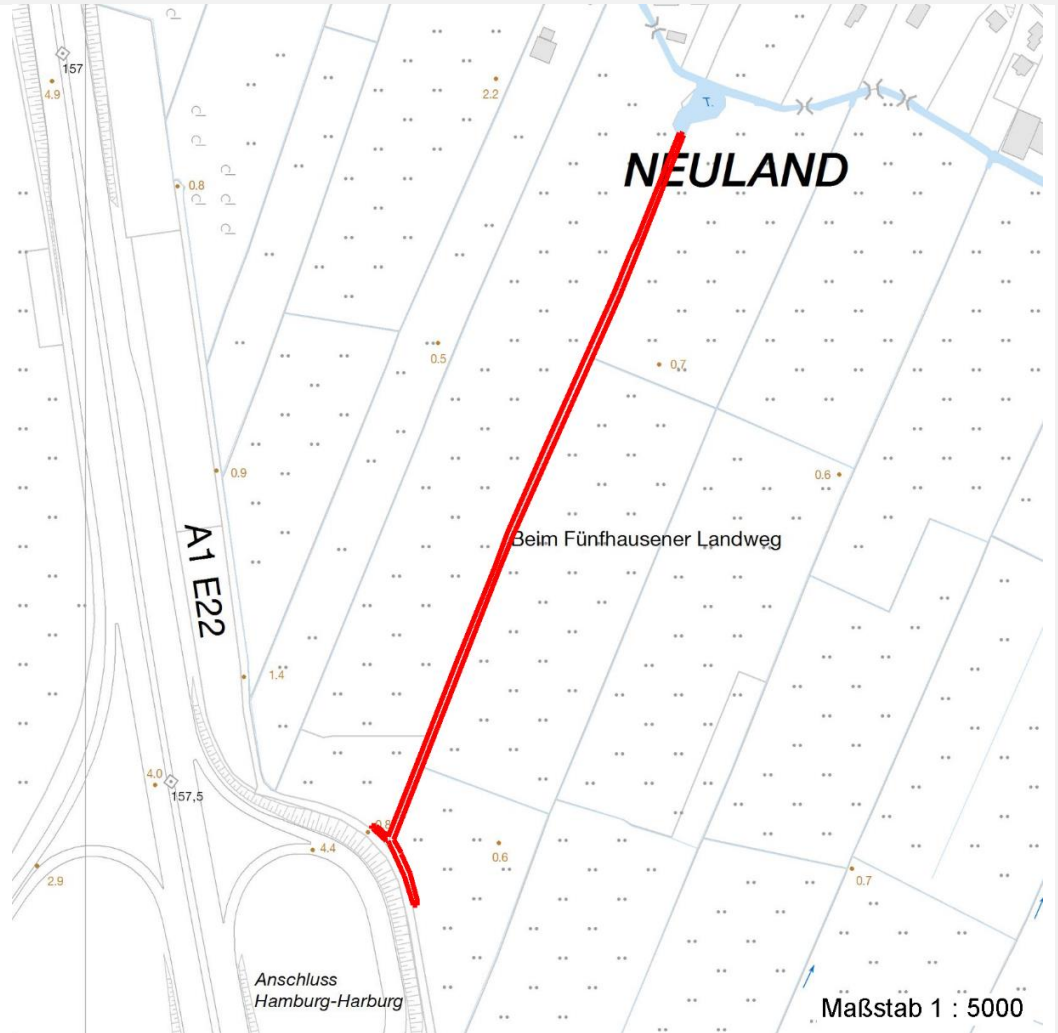
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	77448
		DK5 DK5-GK	6824 6826
		DK5 - Name	Neuland-Ost
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	194 244
Bearbeitung	BRA	Kartierung	01.10.2013
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	2302,879
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
77448	36564	6824	357	06.10.2006	<	6826	61

Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
35956	0	6824_194_011013_1.JPG	
35957	0	6824_194_011013_2.JPG	
35958	0	6824_194_011013_3.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
---------	------

Auswertung

25.09.2022

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	77448
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	6824 6826
Bearbeitung	BRA	DK5 - Name	Neuland-Ost
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	194 244
Anzahl Abschnitte	1	Kartierung	01.10.2013
		Fläche / Länge [m²/m]	2302,879
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung/ Einflüsse Wertgesichtspunkte	Deutliche Verlandungstendenzen, Eisenocker, nur mäßig hohe Wasserstände. Mäßig artenreich und strukturreich, als Amphibien-Laichgewässer aktuell günstig.
Maßnahmen	Weiterhin moderat unterhalten, möglichst nur entschlammen und die Sohle dabei erhalten, auch Teile der Vegetation nach Möglichkeit immer erhalten.
Größe	
Breite	3.00 m

Foto

Fotodatei 6824_194_011013_1.JPG
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Fotodatei 6824_194_011013_2.JPG
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Foto

Fotodatei 6824_194_011013_3.JPG
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Fotodatei
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	77448
		DK5 DK5-GK	6824 6826
		DK5 - Name	Neuland-Ost
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	194 244
Bearbeitung	BRA	Kartierung	01.10.2013
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	2302,879
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	10 - zeitweise wasserüberstaut
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Gewässer	
Böschungshöhe	0.40 m
Gewässertiefe	0.30 m
Breite	1.50 m
Wasserführung	w - wechselnde Wasserstände
Strömung	k - keine Strömung
Trübung	k - klar, keine Trübung
Färbung	r - rotbraun: Eisenverbindungen, Verockerung
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 %
Schwimmbel.veg.	80 %
submerse Veg.	0 %
Veg. - Zeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	7
Anz. Überschwemmungsz.	8
Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)	1
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	0 %
Veg. - Soziologie	
BfN Schlüssel	01.0.01.01.2 - Hydrochariden-Gruppe (Froschbiß- und Krebscherenges.) 19.1.01 - Convolvuletalia (Schleierges. und Halbschatten-Krautsäume) 27.0.01 - Phragmitetalia (Röhrichte und Großseggenrieder)

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	77448	
			DK5 DK5-GK	6824	6826
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Neuland-Ost	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	194 244
Räumliche Abbildung	Fläche			Kartierung	01.10.2013
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]	2302,879
				Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,3
Boden	Feuchte	zeitweise wasserüberstaut	9,9
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,7
	Reaktion	neutral	6,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,6
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,8
	Wechselfeuchteanzeiger		7
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		8

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acorus calamus (Kalmus)	7	z	-	-													
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	h	-	-													
Alisma plantago-aquatica (Gewöhnlicher Froschlöffel)	7	w	-	-													
Bidens cernua (Nickender Zweizahn)	7	w	-	-													
Butomus umbellatus (Schwanenblume)	7	w	-	-										3			
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	w	-	-													
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	z	-	-											V		
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	w	-	-													
Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen)	7	w	-	-													
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	w	-	-													
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	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	d	-	-										V	V	V	
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	z	-	-													
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	z	-	-													
Lemna trisulca (Dreifurchige Wasserlinse)	7	h	-	-										V			
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	w	-	-											V		
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	w	-	-													
Lysimachia thyrsoiflora (Straußblütiger Gilbweiderich)	7	z	-	-										3	3	V	
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	w	-	-													
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	w	-	-													
Myosotis scorpioides agg. (Artengruppe Sumpf-vergissmeinnicht)	7	w	-	-												V	
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	w	-	-													
Phragmites australis (Schilf)	7	w	-	-													
Rorippa amphibia (Wasser-Sumpfkresse)	7	w	-	-													
Sagittaria sagittifolia (Gewöhnliches Pfeilkraut)	7	w	-	-													
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	w	-	-													
Sparganium emersum (Einfacher Igelkolben)	7	w	-	-													
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	w	-	-													
Symphytum officinale (Echter Beinwell)	7	w	-	-													
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	w	-	-													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	77448	
			DK5 DK5-GK	6824	6826
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Neuland-Ost	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Biotop-Nr. alt	194	244
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	01.10.2013	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	2302,879	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Anzahl Rote Liste Arten														4	1	6	3
Anzahl 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