Erhebungsbogen							В
Duniald	Di ataulantian na Ha			Interne Nr.	77442	6026	
Projekt	Biotopkartierung Ha	mourg		DK5 DK5-GK DK5 - Name	6824 Neuland-	6826 Ost	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	188	238	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	01.10.201	.3	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	269,0496		
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	_ kein ges etzl. Schutz kein ges etzlich geschütztes Bi otop	n
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig	
– Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre	
 Belastungsgrad 	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung	
 Ökolog. Funktion 	5 Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer	
- Seltenheit	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreiche Biotoptyp	r

Bestandsbeschreibung

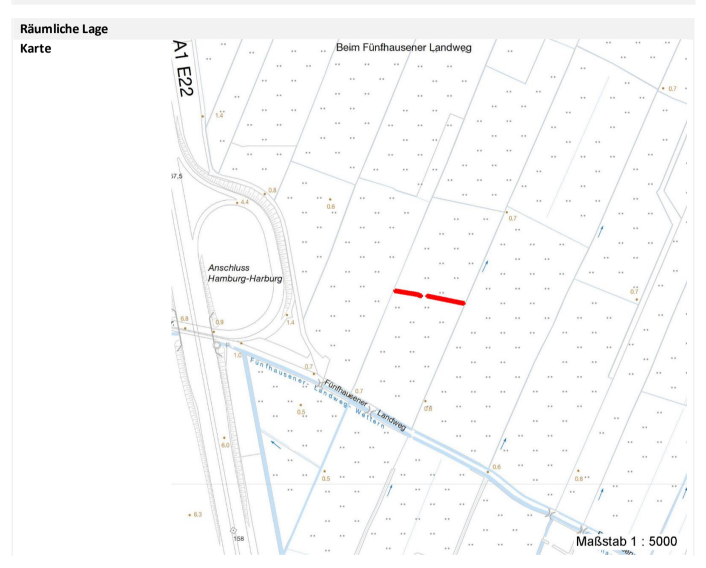
An der Geländeoberfläche um 3 m breiter Grabenbereich zwischen gemähten, aber eutrophen Grünlandflächen. Mit einer etwa 1,50 m breiten Wasserfläche, ca. 0,4 m unter dem benachbarten Gelände, mit mäßig steil geneigten Uferböschungen, die eventuell gelegentlich auch beweidet worden sind, aktuell allerdings mit ausschließlicher Mähwiesennutzung. Darin nitrophytische Röhrichte aus viel Igelkolben, der v.a. im Osten den gesamten Graben einnimmt. Die Wasserfläche ist zeitweilig wohl noch vorhanden und von Wasserlinsen bedeckt, jedoch vollständig auch überwachsen von Schlammfluren aus z.B. Gift-Hahnenfuß, größeren Wasserlinsenbeständen, Zweizahn und sich ausbreitendem Igelkolben-Röhricht, von den Rändern her auch Flutrasenarten und vollständig vom Boden her verschlammt, so dass kein offener Wasserkörper mehr vorhanden ist.

Vo	rkon	nmen an B	liotoptypen		
1	TF		Тур	HF	F.Anteil
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	100 %
2		FGV	Stark verlandeter, austrocknender Graben (2000)		
3		gr	Röhricht-Typ (gr)		

3 gr Ro	ohricht-Typ (gr)		
Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Östlich A1, nördlich Fünfhausen Grünland 568437 Harburg Neuland (703) Hafengesamtgebiet	Hochwert (Y) Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	5924251 Hoopter Hoch- und Sietland (673.20) Neuland (718) EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat NSG Neuländer Moorwiesen [H	Nationalpark H-708 / Anteil: 100%]	

25.09.2022 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen						В	3
				Interne Nr.	77442		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	6824	6826	
				DK5 - Name	Neuland-	Ost	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	188	238	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	01.10.202	13	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	269,0496		
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]			



Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
77442	36571	6824	345	06.10.2006	/	6826	28
Zuordnung: N = nac	chfolgende Kartierur	ng, K = weiter	Kartierungen (zeitli	ch vorher oder nachhe	r)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
35936	0	6824_188_011013_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung/Einflüsse	Verlust der offenen Wasserfläche durch aufschwimmende Schlamm-Massen, Verlandung, mäßig artenreich.

25.09.2022 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 77442

Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 6824 6826 DK5 - Name Neuland-Ost Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 188 238 Bearbeitung **BRA Kopie** Nein Kartierung 01.10.2013 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 269,0496 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 2

 Weitere Angaben

 Merkmal
 Wert

 Wertges ichtspunkte
 Vorkommen gefährdeter und niedermoortypischer Arten, mäßig artenreich, zeitweilig eventuell noch in Teilen als Laichgewässer für Amphibien nutzbar.

 Maßnahmen
 Der Graben sollte regel mäßig moderat entschlammt werden, um langfristig offene Wasserflächen zu eta blieren, eventuell sollten da bei auch Wasserpflanzen eingebracht werden.

 Größe
 Breite

 Breite
 3.00 m

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 6824_188_011013_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp Biotoptyp - Zusatz FFH-LRT Beschreibung

Stark verlandeter, austrocknender Graben (2000) Röhricht-Typ (gr) Teilflächen-Nr. 1
Biotoptyp FGV
- gesetzl. Grundl.
FFH-LRT
Entw.potential LRT
Hauptfläche Ja
Flächenanteil 100 %
FFH-Unters. Fläche

Nein

Saatgutfläche

25.09.2022 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen						В	,
				Interne Nr.	77442		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	6824	6826	
				DK5 - Name	Neuland-0	Ost	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	188	238	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	01.10.201	3	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	269,0496		
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	9 - sehr naß
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Gewässer	
Böschungshöhe	0.40 m
Gewässertiefe	0.00 m
Breite	1.50 m
Wasserführung	e - episodisch austrocknend
Strömung	k - keine Strömung
Trübung	k - klar, keine Trübung
Substrat	m - Mudde (Torf, gröberes organisches Substrat)
Standort, Relief	
Böschungsneigung	steil - 1:1 bis 1:2
Belichtung	7 - halbsonnig
VegDeckg./Ant.	
naturnahe Uferveg.	100 %
Schwimmbl.veg.	30 %
submerse Veg.	0 %
VegZeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	8
Anz. Überschwemmungsz.	7
Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)	3
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	6 %
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	01.0.01.01 - Lemnion minoris (Wasserlinsendecken)
	21.0.01 - Agrostietalia stoloniferae (Flut- und Feuchtpionierrasen)
	27.0.01 - Phragmitetalia (Röhrichte und Großseggenrieder)

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,3
Boden	Feuchte	sehr naß	9,2
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,6
	Reaktion	neutral	6,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	s chnittempfindlich bis mäßig s chnittverträglich	4,4
Zeigerwerte	Futterwert	s ehr geringwertiges Futter	1,6
	Wechselfeuchteanzeiger		8
	Giftpflanzen		4
	Überschw.anzeiger		7

Pflanzenartenliste																
													Rote	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St P	PA PI	ı S	z VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	W		-	-											

25.09.2022 Seite 4 von 5 Erhebungsbogen

6826

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6824

DK5 - Name Neuland-Ost Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 188 238 Bearbeitung **BRA Kopie** Nein Kartierung 01.10.2013 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 269,0496 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 2

Gruppe / Pflanzenart														Rote Liste			
	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Alisma plantago-aquatica (Gewöhnlicher	7	W		-	-												
Froschlöffel)																	
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	W		-	-												
Bidens cernua (Nickender Zweizahn)	7	h		-	-												
Butomus umbellatus (Schwanenblume)	7	W		-	-										3		
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	Z		-	-											V	
Carex disticha (Zweizeilige Segge)	7	Z		-	-									V		V	
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	W		-	-												
Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen)	7	W		-	-												
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	W		-	-												
Epilobium palustre (Sumpf-Weidenröschen)	7	W		-	-									V			V
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	Z		-	-												
Hydrocharis morsus-ranae (Froschbiß)	7	Z		-	-									V		V	V
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Z		-	-												
Lemna gibba (Bucklige Wasserlinse)	7	Z		-	-												
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	Z		-	-												
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	W		-	-												
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	W		-	-											V	
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	Z		-	-												
Lysimachia thyrsiflora (Straußblütiger	7	W		-	-									3		3	V
Gilbweiderich)																	
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	Z		-	-												
Myosotis scorpioides agg. (Artengruppe	7	W		-	-											V	
Sumpf-vergissmeinnicht)																	
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	W		-	-												
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	W		-	-												
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	7	W		-	-											V	
Ranunculus sceleratus (Gift-Hahnenfuß)	7	W		-	-												
Rorippa amphibia (Wasser-Sumpfkresse)	7	W		-	-												
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	Z		-	-												
Sparganium erectum (Ästiger Igelkolben)	7	h		-	-												
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	W		-	-												
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W		-	-												
Wolffia arrhiza (Zwerg-Wasserlinse)	7	Z		-	-										3		3
, ,					An	zahl I	Rote L	iste /	Arten					4	2	7	4

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