Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	77437 6824	6826	
				DK5 - Name	Neuland-O		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	183	233	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	30.09.2013		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2033,7935		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein		
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll				
 Alter 6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre 					
 Belastungsgrad 	stungsgrad 7 Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß				
 Ökolog. Funktion 	kolog. Funktion 7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer				
Seltenheit	7 Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., ge RL-Arten	esättigtes Artenspektrur	n, einige		

Bestandsbeschreibung

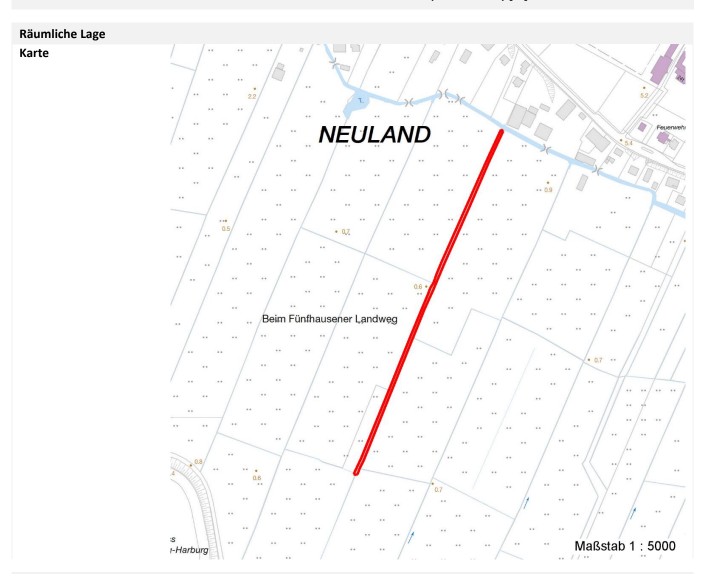
An der Geländeoberfläche um 5 bis 6 m breiter Grabenbereich zwischen beweideten Pferdekoppeln. Mit nicht ausgezäunten, betretenen Ufern, mit einer etwa 2 m breiten Wasserfläche, etwa 0,5 m unter dem benachbarten Gelände. Mit breiten, angrenzenden, betretenen, sumpfigen, zerklüfteten Uferbereichen, die in die Beweidung integriert sind. Der Graben selber noch mit offener Wasserfläche, die vollständig von verschiedenen Wasserlinsenarten überwachsen ist, mit höheren Froschbißanteilen und in Teilbereichen aber auch vollständiger Verlandung aus nitrophytischen Röhrichtarten wie Igelkolben und Schwanenblume. Insgesamt recht artenreich bewachsener, älterer Graben, auch mit Anklängen von Niedermoorvegetation wie beispielsweise Straußblütiger Gilbweiderich. Sehr strukturreich, zerklüftet, in der gegenwärtigen Form auch noch als Amphibien-Laichgewässer geeignet.

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		
Rechtswert (X)	568513	Hochwert (Y)	5924616
Bezirk	Harburg	Naturraum	Hoopter Hoch- und Sietland (673.20)
Stadtteil (OT-Nr.)	Neuland (703)	Gemarkung	Neuland (718)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	NSG Neuländer Moorwiesen [H	H-708 / Anteil: 100%]	

09.04.2020 Seite 1 von 6

Erhebungsbogen Interne Nr. 77437 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 6824 6826 DK5 - Name Neuland-Ost Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 183 233 **Bearbeitung** BRA Kartierung Kopie Nein 30.09.2013 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 2033,7935 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1



Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
77437	36571	6824	345	06.10.2006	<	6826	28	
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)			

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
35923	0	6824_183_300913_1.JPG	
35924	0	6824_183_300913_2.JPG	

Weitere Angaben Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Allmählich vollständige Verlandung und Verlust der offenen Wasserfläche.

09.04.2020 Seite 2 von 6

Erhebungsbogen

Interne Nr. Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 6824 6826 DK5 - Name Neuland-Ost Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 183 Nein 233 **Bearbeitung** BRA Kartierung Kopie Nein 30.09.2013 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 2033,7935 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Strukturreich, artenreich, blütenreich, aktuell auch noch als Amphibien- Laichgewässer geeignet.
Maßnahmen	Beweidung möglichst zeitlich einschränken, Graben abschnittweise und moderat unterhalten, dabei die Vegetation erhalten.
Größe	
Breite	5.00 m

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung

6824_183_300913_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 6824_183_300913_2.JPG

77437





Teilflächenbeschreibun	g		
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

09.04.2020 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	77437		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	6824	6826	
				DK5 - Name	Neuland-O	st	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	183	233	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	30.09.2013	3	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2033,7935		
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	0.50 m
Gewässertiefe	0.30 m
Breite	2.50 m
Wasserführung	w - wechselnde Wasserstände
Strömung	k - keine Strömung
Trübung	k - klar, keine 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.	100 %
Schwimmbl.veg.	80 %
submerse Veg.	10 %
Veg Zeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	9
Anz. Überschwemmungsz.	14
Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)	4
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	2 %
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	01.0.01.01.2 - Hydrochariden-Gruppe (Froschbiß- und Krebsscherenges.)
	21.0.01 - Agrostietalia stoloniferae (Flut- und Feuchtpionierrasen)
	27.0.01 - Phragmitetalia (Röhrichte und Großseggenrieder)
	29 - Scheuchzerio-Caricetea fuscae (Kleinseggen-Zwischenmoore und -
	Sumpfrasen)

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	cung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	sehr naß	9,5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6
	Reaktion	neutral	6,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,8
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,3
	Wechselfeuchteanzeiger		9
	Giftpflanzen		9
	Überschw.anzeiger		14

09.04.2020 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen

6826

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6824

DK5 - Name Neuland-Ost Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 183 233 Bearbeitung BRA Kopie Kartierung Nein 30.09.2013 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 2033,7935

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

Pflanzenartenliste														Dot	. I int		
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	w	Vs	St	PA	Ph	Sz	vs	v	G	cf	§	HH	Liste ND		D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	Z		_	_												
Alisma plantago-aquatica (Gewöhnlicher	7	W		_	_												
Froschlöffel)																	
Bidens cernua (Nickender Zweizahn)	7	Z		-	-												
Butomus umbellatus (Schwanenblume)	7	Z		-	-										3		
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	W		-	-											V	
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	Z		-	-											V	
Carex disticha (Zweizeilige Segge)	7	W		-	-									V		V	
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	Z		-	-												
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches	7	W		-	-												
Hornkraut)																	
Eleocharis palustris (Gewöhnliche Sumpfsimse)	7	W		-	-												
Epilobium parviflorum (Kleinblütiges	7	W		-	-									V			
Weidenröschen)																	
Equisetum fluviatile (Teich-Schachtelhalm)	7	W		-	-												
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	W		-	-												
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	Z		-	-												
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	Z		-	-												
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	Z		-	-												
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	W		-	-												
Hydrocharis morsus-ranae (Froschbiß)	7	h		-	-									V		V	V
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	W		-	-								b				
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	W		-	-												
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Z		-	-												
Lemna trisulca (Dreifurchige Wasserlinse)	7	h		-	-									V			
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	W		-	-												
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	Z		-	-											V	
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	Z		-	-												
Lysimachia thyrsiflora (Straußblütiger Gilbweiderich)	7	W		-	-									3		3	V
Mentha aquatica (Wasser-Minze)	7	W		-	-												
Myosotis scorpioides agg. (Artengruppe	7	W		-	-											V	
Sumpf-vergissmeinnicht)																	
Oenanthe fistulosa (Röhriger Wasserfenchel)	7	Z		-	-									2	3	2	3
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	W		-	-												
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	W		-	-												
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	Z		-	-												
Poa palustris (Sumpf-Rispengras)	7	W		-	-												
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	W		-	-												
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	W		-	-												
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	7	W		-	-											V	
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Z		-	-												
Ranunculus sceleratus (Gift-Hahnenfuß)	7	W		-	-												
Rorippa amphibia (Wasser-Sumpfkresse)	7	W		-	-												
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	W		-	-												
Sium latifolium (Breitblättriger Merk)	7	W		-	-									3			
Sparganium emersum (Einfacher Igelkolben)	7	W		-	-												
Sparganium erectum (Ästiger Igelkolben)	7	h		-	-												
Spirodela polyrhiza (Vielwurzlige Teichlinse)	7	Z		-	-												

09.04.2020 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	77437		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	6824	6826	
				DK5 - Name	Neuland-O	st	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	183	233	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	30.09.2013	}	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2033,7935		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
														Rote Liste			
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Stellaria palustris (Sumpf-Sternmiere)	7	W		-	-									V		3	3
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	Z		-	-												
					An	zahl F	Rote L	iste	Arten					8	2	10	4
					An	zahl /	Arten			46							

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

09.04.2020 Seite 6 von 6