Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	Biotopkartierung Hamburg D		Interne Nr. DK5 DK5-GK	77352 6824	6826	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein BRA	Kopie	Nein	DK5 - Name Biotop-Nr. alt Kartierung	Neuland-O 94 25.09.2013	137	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 1	коріє	IVEIII	Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	125,933	,	

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 		8								
 Ökolog. Funktion 	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den Puffer	lokalen Biotopverbund ode	r als							
 Seltenheit 	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., reliktische RL-Arten	ungesättigtes Artenspektru	ım,							

Bestandsbeschreibung

Ausgehobener Graben mit rund 0,5 m Wassertiefe. Im Osten schon relativ weit verlandet. Teilweise mit Röhrichten aus Rohrkolben, Igelkolbenarten und Flutrasen, die über die Wasserfläche wachsen. Dennoch mit noch erhaltener, offener Wasserfläche, die von Wasserlinsen und Froschbiß relativ kräftig überwachsen ist. Daran anschließend mit Böschungen, in denen v.a. Flatterbinse vorherrscht und einen Übergang zur benachbarten Grünlandvegetation bildet. Die Ufer sind gegen die benachbart, zeitweilig stattfindende Beweidung ausgezäunt, um 0,4 m hoch. Im Westen öffnet sich der Graben zu einem aufgeweiteten Dreieck. Hier ist die Wasserfläche bis zu 6 m im Durchmesser in ähnlicher Weise bewachsen, aber offen und bis zu 1 m tief.

Vorko	ommen an B	iotoptypen		
1 TF	: BTYP	Typ Biotoptyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
3 4	Zusatz LRT	Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp		gesetzii di undi.
1 1 2	FGR	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000)	Ja	100 %
3	gf	Froschbiß-Flußampfer-Typ (gf)		

Räumliche Lage									
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Westlich Verbindunggraben, nördlich Fünfhausener Landweg Grünland								
Rechtswert (X)	569161	Hochwert (Y)	5924156						
Bezirk Stadtteil (OT-Nr.)	Harburg Neuland (703)	Naturraum Gemarkung	Hoopter Hoch- und Sietland (673.20) Neuland (718)						
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.						
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	x Biosphärenreservat NSG Neuländer Moorwiesen [HI	Nationalpark H-708 / Anteil: 100%]							

09.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	77352		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	6824	6826	
				DK5 - Name	Neuland-C)st	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	94	137	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	25.09.2013	3	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	125,933		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

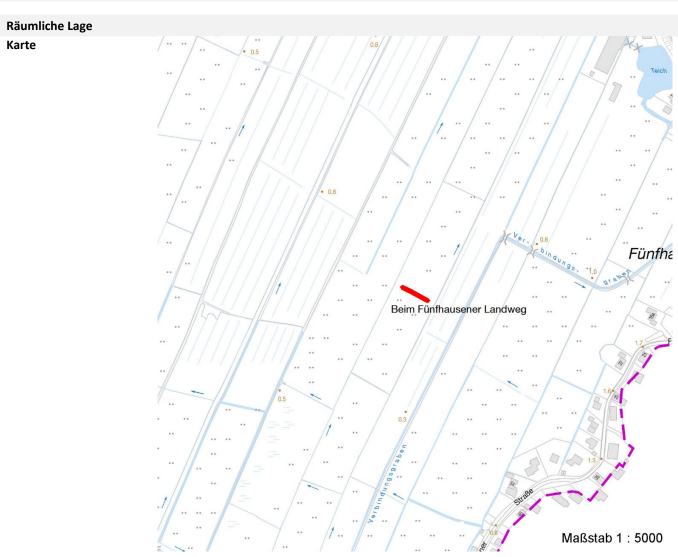


Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
35709 35710	0	6824_94_250913_1.JPG 6824_94_250913_2.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Verlandung, Verlust der offenen Wasserfläche.
Wertgesichtspunkte Maßnahmen	Relativ artenreich, Vorkommen gefährdeter Arten. Innerhalb der nächsten fünf Jahre sollte der Graben erneut unterhalten werden. Dabei sollte ein Teil der Vegetation erhalten bleiben und nach Möglichkeit nicht in die Sohle eingegriffen, sondern lediglich eine Entschlammung vorgenommen werden.

09.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

Interne Nr. 77352 Projekt **DK5** | DK5-GK 6824 Biotopkartierung Hamburg 6826 DK5 - Name Neuland-Ost Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 94 137 **Bearbeitung** BRA Kopie Kartierung 25.09.2013 Nein Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 125,933

Foto

Fotodatei 6824_94_250913_1.JPG

Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Weitere Angahen

Anzahl Abschnitte



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

6824_94_250913_2.JPG

Breite (lineare Abb.) [m]



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

Weitere Aligabeli	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	9 - sehr naß
Reaktion	5 - mäßig sauer
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Zeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	6
Anz. Überschwemmungsz.	5
Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)	3
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	3 %
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	01.0.01.01 - Lemnion minoris (Wasserlinsendecken)
	27.0.01 - Phragmitetalia (Röhrichte und Großseggenrieder)

09.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	77352		
Projekt	Biotopkartierung H	lamburg		DK5 DK5-GK	6824	6826	
				DK5 - Name	Neuland-C	Ost	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	94	137	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	25.09.201	3	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	125,933		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

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

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)																	
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	Z		-	-												
Alisma plantago-aquatica (Gewöhnlicher Froschlöffel)	7	W		-	-												
Bidens cernua (Nickender Zweizahn)	7	W		-	-												
Butomus umbellatus (Schwanenblume)	7	W		-	-										3		
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	W		-	-											V	
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	W		-	-												
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	W		-	-												
Eleocharis palustris (Gewöhnliche Sumpfsimse)	7	W		-	-												
Equisetum fluviatile (Teich-Schachtelhalm)	7	W		-	-												
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	W		-	-												
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	Z		-	-												
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	W		-	-												
Hottonia palustris (Wasserfeder)	7	W		-	-								b	V		V	V
Hydrocharis morsus-ranae (Froschbiß)	7	Z		-	-									V		V	V
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	h		-	-												
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	W		-	-												
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	Z		-	-												
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	Z		-	-											V	
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	W		-	-												
Myosotis scorpioides (Sumpf-	7	W		-	-											V	
Vergissmeinnicht)																	
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	W		-	-												
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	Z		-	-												
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	7	W		-	-											V	
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Z		-	-												
Rorippa palustris (Gewöhnliche Sumpfkresse)	7	W		-	-												
Sagittaria sagittifolia (Gewöhnliches Pfeilkraut)	7	W		-	-												
Sparganium emersum (Einfacher Igelkolben)	7	Z		-	-												
Sparganium erectum (Ästiger Igelkolben)	7	Z		-	-												
Spirodela polyrhiza (Vielwurzlige Teichlinse)	7	Z		-	-												
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	Z		-	-												
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W		-	-												

09.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В		
				Interne Nr.	77352				
Projekt	Biotopkartierung Har	mburg		DK5 DK5-GK	6824	6826			
				DK5 - Name	Neuland-Ost				
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	94	137			
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	25.09.2013	3			
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	125,933				
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	
					Anzahl Rote Liste Arten						2	1	6	2				
					Anzahl Arten			31										

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 5 von 5