Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK	77452 <b>6824</b>	6826	
				DK5 - Name	Neuland-C	st	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	198	248	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	30.09.2013	3	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2060,0362		
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise N	lein						
Gesamtbewertung	6 Wertvoll								
<ul><li>Alter</li></ul>	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre								
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelas	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß							
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den Puffer	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als							
<ul> <li>Seltenheit</li> </ul>	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges. reliktische RL-Arten	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum,							

## Bestandsbeschreibung

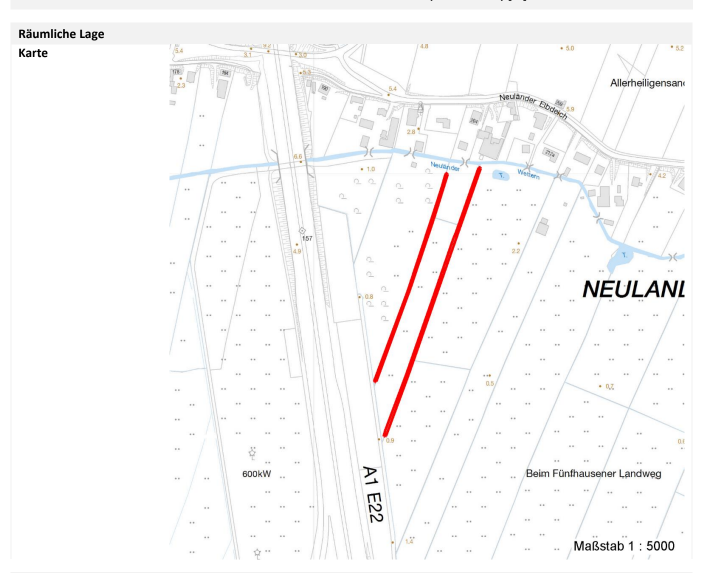
Grenzgraben zwischen der brach liegenden, aufgewachsenen Aufschüttungsfläche im Osten und einer ehemaligen Feuchtgrünlandfläche auf der Westseite, die ebenfalls vollständig brachliegt. Der Graben wird seit Jahren nicht mehr unterhalten, hat gegenwärtig auch keine erkennbare, offene Wasserfläche, nur Restwasser am Grund, ca. 0,5 m unter dem Gelände. Der gesamte Grabenbereich ist von artenarmen nitrophytischen Röhrichten überwachsen. Es dominieren Schilf, Wasserschwaden, Iris und die Arten der halbruderalen Gras- und Staudenfluren der Nachbarfläche. Der gesamte krautige Aufwuchs ist über 1 m hoch aufgewachsen, undurchdringlich und artenarm ausgebildet.

Vo	rkom	nmen an Bi	otoptypen		
1 2	TF	ВТҮР	Typ Biotoptyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
3 4		Zusatz LRT	Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp		0
1 2 3	1	FGV gr	Stark verlandeter, austrocknender Graben (2000) Röhricht-Typ (gr)	Ja	100 %

Räumliche Lage										
Lagebeschreibung	Zwischen 2 Brachflächen, nordöstlich der Autobahnausfahrt Harburg									
Nachbarnutzung/en	Brachen									
Rechtswert (X)	568161	Hochwert (Y)	5924826							
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	LSG Neuland [ HH-2025 / Anteil:	14%], NSG Neulände	r Moorwiesen [ HH-708 / Anteil: 86% ]							
FFH-GEBIET										
Wasserschutzgebiet										

09.04.2020 Seite 1 von 5

## Erhebungsbogen Interne Nr. 77452 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 6824 6826 DK5 - Name Neuland-Ost Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 198 248 BRA **Bearbeitung** Kopie Nein **Kartierung** 30.09.2013 Fläche / Länge [m²/m] Räumliche Abbildung Fläche 2060,0362 **Anzahl Abschnitte** 2 Breite (lineare Abb.) [m]



Weitere Erhebungsbögen												
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)					
77452	36568	6824	360	06.10.2006	<	6826	64					
Zuordnung: N = nac	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitli	ich vorher oder nachhe	er)							

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
35971	0	6824_198_300913_1.JPG	
35972	0	6824_198_300913_2.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	

09.04.2020 Seite 2 von 5

## Erhebungsbogen

Interne Nr. 77452 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6824 6826 DK5 - Name Neuland-Ost Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 198 248 **Bearbeitung** BRA Kopie Nein **Kartierung** 30.09.2013 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 2060,0362 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 2

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Verlust der Artenvielfalt und des Niedermoorpotentials durch Aufgabe der Nutzung.
Wertgesichtspunkte Maßnahmen	Recht naturnah und unzugänglich, eventuell Brutvogel-Lebensraum. Die Maßnahmen im Gebiet hängen von einer Gesamtkonzeption ab, in der die Flächen entweder Sukzessionsflächen oder genutzte Grünlandflächen sind, je nach dem sollten die Gräben unterhalten oder aufgegeben werden.
Größe	
Breite	4.00 m

**Fotodatei** Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Foto

6824\_198\_300913\_1.JPG

**Fotodatei** Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 6824\_198\_300913\_2.JPG





Teilflächen-Nr.

**Biotoptyp** 

## Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp **Biotoptyp** - Zusatz FFH-LRT Beschreibung

Stark verlandeter, austrocknender Graben (2000) Röhricht-Typ (gr)

gesetzl. Grundl. FFH-LRT **Entw.potential LRT** Hauptfläche Ja Flächenanteil 100 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

1

FGV

09.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	77452	
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5   DK5-GK	6824	6826
				DK5 - Name	Neuland-Os	st
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	198	248
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	30.09.2013	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2060,0362	
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	9 - sehr naß
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	8 - sehr stickstoffreich
Gewässer	
Böschungshöhe	0.50 m
Gewässertiefe	0.10 m
Breite	2.00 m
Wasserführung	w - wechselnde Wasserstände
Strömung	k - keine Strömung
Trübung	k - klar, keine Trübung
Färbung	keine
Verockerung	w - wenig
Substrat	sc - Schlamm (Feinsubstrat organisch)
Standort, Relief	
Böschungsneigung	flach - 1:2 bis 1:3
Belichtung	8 - sonnig
Veg Deckg./Ant.	
naturnahe Uferveg.	100 %
Schwimmbl.veg.	0 %
submerse Veg.	0 %
Veg Zeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	2
Anz. Überschwemmungsz.	1
Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)	0
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	0 %
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	27.0.01 - Phragmitetalia (Röhrichte und Großseggenrieder)

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	sonnig	7,6
Boden	Feuchte	sehr naß	9
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffreich	7,7
	Reaktion	neutral	7,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,7
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste																
													Rote	e Liste	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	Z		-	-											

09.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
		_		Interne Nr.	77452		
Projekt	Biotopkartierung Han	nburg		DK5   DK5-GK	6824	6826	
				DK5 - Name	Neuland-Os	st	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	198	248	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	30.09.2013		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2060,0362		
Anzahl Abschnitte	2			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
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	Z		-	-												
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	h		-	-												
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	h		-	-												
Phragmites australis (Schilf)	7	h		-	-												
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	W		-	-												
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W		-	-												
					Anzahl Rote Liste Arten												
					Anzahl Arten			7									

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