Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung	Hamburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK	77427 <b>6824</b>	6826	
-		_		DK5 - Name	Neuland-0	Ost	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	173	222	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	27.09.201	.3	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	11149,01	48	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 1.2 Natürliche oder naturnahe stehende Gewässer Schutz nur teilweise Nein
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll
- Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	7 Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	8 Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biotopkomplexes oder für den regionalen Biotopverbund.
- Seltenheit	7 Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten

## Bestandsbeschreibung

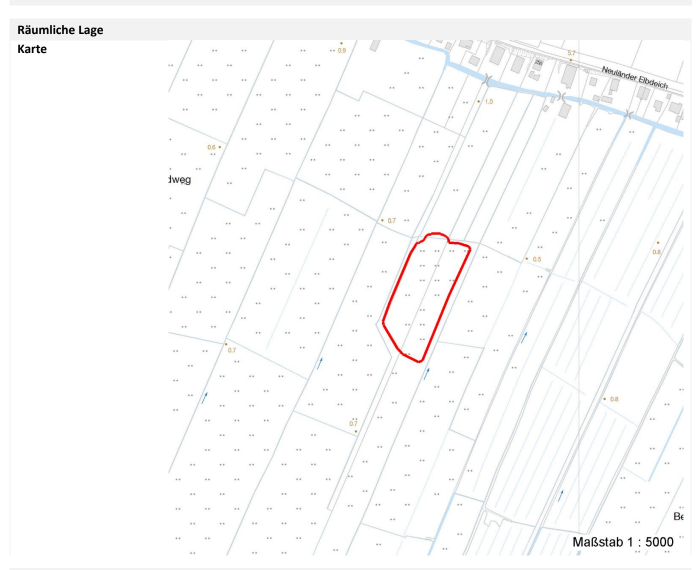
Große, ausgedehnte Abgrabungfläche, derzeit rund 5 bis 10 cm wasserüberstaut, zeitweilig aber offenbar austrocknend. Ohne größere, erkennbare, offene Wasserflächen. Von Röhrichten bedeckt, die unterschiedliche Wuchshöhen erreichen. Teils etwas mager, offen, mit nur etwa 1 m Höhe. Teils auf bis knapp 2 m Höhe aufgewachsen, im Moment noch dominiert von Rohrkolben-Röhricht, kleinräumig etwas Schilf-Röhricht. Am Boden dazwischen ein recht intensiver Aufwuchs v.a. aus Sumpf-Schachtelhalm, örtlich mit Verbuschung aus v.a. Silberweiden über größere Flächen (Verbuschung ist fast überall vorhanden). Eingestreut mit zahlreichen weiteren Vorkommen von Arten der feuchten Hochstaudenfluren, Röhrichte und Flutrasen. Offene Wasserflächen sind nur wenige vorhanden. Dennoch können Teilflächen bei höheren Wasserständen im Frühjahr eventuell als Laichplatz für Amphibien genutzt werden. Der Boden zwischen den Pflanzen ist teilweise noch von offenem Torf geprägt, teilweise ist dieser aber von Braunmoosen überwachsen. Am Nordrand der Fläche ist ein ehemaliges, kleineres Gewässer mit Feldgehölz in den Bestand integriert, hier gibt es einen Randstreifen, der in etwas höheren Anteilen ruderal bewachsen ist und teils auch verbuscht. Dieser wurde nicht mehr gesondert auskartiert.

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		SEG	Angelegte Kleingewässer, klein, naturnah, nährstoffreich (2000)					

2 SEG	Angelegte Kleingewässer, klein, naturr	nah, nährstoffreich (20	000)
Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk Stadtteil (OT-Nr.)	Südlich Neuländer Wettern Grünland 568789 Harburg Neuland (703)	Hochwert (Y) Naturraum Gemarkung	5924437 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 [ H	<b>Nationalpark</b> IH-708 / Anteil: 100% ]	

09.04.2020 Seite 1 von 7

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	77427		
Projekt	Biotopkartierung H	lamburg		DK5   DK5-GK	6824	6826	
				DK5 - Name	Neuland-C	st	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	173	222	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	27.09.2013	3	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	11149,014	.8	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			



Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
77427	36356	6824	77	30.05.2004	/	6826	89	
77427	36555	6824	83	04.08.2004	>	6826	108	
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)			

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
35880	0	6824_173_270913_1.JPG	
35881	0	6824_173_270913_2.JPG	
35882	0	6824_173_270913_3.JPG	

09.04.2020 Seite 2 von 7

## Erhebungsbogen Interne Nr. 77427 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 6824 6826 DK5 - Name Neuland-Ost Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 173 222 **Bearbeitung** Kartierung BRA Kopie Nein 27.09.2013

Fläche / Länge [m²/m]

Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Die ursprünglich angestrebten, offenen Wasserflächen sind aufgrund offenbar stärkerer Wasserstandsschwankungen nicht entstanden. Eine intensive Röhrichtentwicklung und Verbuschung ist zu befürchten, ebenfalls aufgrund zu großer Wasserstandsschwankungen und v.a. zeitweiligen Trockenfallens.
Wertgesichtspunkte	Sehr große, unzugängliche Röhrichtfläche, vermutlich mit Eignung als Brutvogelhabitat in größerem Umfang, teilweise eventuell Eignung als Amphibienbiotop, sehr naturnah entwickelt.
Maßnahmen	Die Flächen sollten nach Möglichkeit einen dauerhaft hohen Wasserstand haben, dieser muß eventuell noch gezielter kontrolliert und geregelt werden, damit die Trockenfallereignisse weitgehend reduziert werden. Die Verbuschung und auch intensive Röhrichtentwicklung sollte eventuell versucht werden, etwas einzudämmen. Möglicherweise ist es möglich beim nächsten Trockenfallen die Flächen kurzzumähen und anschließend eine etwas höhere Überstauung anzustreben, so dass die bereits aufgekeimten Gehölze absterben.

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Räumliche Abbildung

**Anzahl Abschnitte** 

6824\_173\_270913\_1.JPG

Fläche

1

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 6824\_173\_270913\_2.JPG

11149,0148





09.04.2020 Seite 3 von 7

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6824

DK5 - Name Neuland-Ost Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 173 222 **Bearbeitung** BRA Kopie Kartierung Nein 27.09.2013 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 11149,0148

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

Foto

Fotodatei 6824\_173\_270913\_3.JPG
Bildheschreihung

Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 6826

Teilflächenbeschrei	bung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Angelegte Kleingewässer, klein, naturnah, nährstoffreich (2000)	Biotoptyp	SEG
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

09.04.2020 Seite 4 von 7

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	77427	
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5   DK5-GK	6824	6826
				DK5 - Name	Neuland-C	Ost
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	173	222
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	27.09.2013	3
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	11149,014	8
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	9 - sehr naß
Reaktion	6 - schwach sauer
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Gewässer	
Böschungshöhe	0.50 m
Gewässertiefe	0.10 m
Wasserführung	w - wechselnde Wasserstände
Strömung	k - keine Strömung
Trübung	k - klar, keine Trübung
Färbung	keine
Verockerung	k - keine
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.	5 %
submerse Veg.	0 %
Veg Zeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	8
Anz. Überschwemmungsz.	10
Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)	6
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	23 %
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)
	29 - Scheuchzerio-Caricetea fuscae (Kleinseggen-Zwischenmoore und -
	Sumpfrasen)
	30.0.01.03 - Filipendulion (Mädesüß-Uferfluren)

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	cung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2
Boden	Feuchte	sehr naß	8,8
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,2
	Reaktion	schwach sauer	6,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,9
	Wechselfeuchteanzeiger		8
	Giftpflanzen		5
	Überschw.anzeiger		10

09.04.2020 Seite 5 von 7

Erhebungsbogen

6826

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6824

DK5 - Name Neuland-Ost Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 173 222 Bearbeitung BRA Kopie Kartierung Nein 27.09.2013 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 11149,0148

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

Pflanzenartenliste														Dat	. I :a.	_	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	w	Vs	St	PA	Ph	Sz	vs	v	G	cf	§	HH	e Listo ND	_	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis canina (Hunds-Straußgras)	7	W		_	_									3		3	
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	h		_	_												
Alisma plantago-aquatica (Gewöhnlicher Froschlöffel)	7	W		-	-												
Butomus umbellatus (Schwanenblume)	7	W		-	-										3		
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	W		-	-												
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	W		_	_											V	
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	Z		-	-											V	
Carex demissa (Grünliche Gelb-Segge)	7	W		_	_									D		3	V
Carex pseudocyperus (Scheinzyper-Segge)	7	W		_	_												
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	W		-	-												
Eleocharis acicularis (Nadel-Sumpfsimse)	7	W		_	_									1	3	2	V
Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen)	7	W		_	_									_		_	
Epilobium parviflorum (Kleinblütiges Weidenröschen)	7	W		-	-									V			
Equisetum fluviatile (Teich-Schachtelhalm)	7	Z		_	-												
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	h		-	-												
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	h		-	-												
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	Z		-	-												
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	Z		_	-												
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	h		-	-												
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Z		_	-												
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	Z		_	_												
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	W		-	-											V	
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	W		_	_												
Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)	7	Z		-	-												
Lysimachia thyrsiflora (Straußblütiger Gilbweiderich)	7	W		-	-									3		3	V
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	W		-	-												
Myosotis scorpioides (Sumpf- Vergissmeinnicht)	7	W		-	-											V	
Phragmites australis (Schilf)	7	h		-	-												
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	7	Z		-	-											V	
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Z		-	-												
Rorippa amphibia (Wasser-Sumpfkresse)	7	Z		-	-												
Salix alba (Silber-Weide)	7	Z		-	-												
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	W		-	-												
Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut)	7	W		-	-												
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	W		-	-												
Sparganium erectum (Ästiger Igelkolben)	7	Z		-	-												
Typha angustifolia (Schmalblättriger	7	W		_	-												
Rohrkolben)																	
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	h		-	-												
Algae (Algen)																	
Chara spec. (Armleuchteralge)	7	W		_	_												

09.04.2020 Seite 6 von 7

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	77427		
Projekt	Biotopkartierung Han	nburg		DK5   DK5-GK	6824	6826	
				DK5 - Name	Neuland-C	)st	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	173	222	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	27.09.201	3	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	11149,014	8	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
						Rote Liste				e							
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PΑ	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
					Anz	ahl F	Rote L	iste /	Arten					5	2	9	3
					Anzahl Arten				39								

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 7 von 7