Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	77330 <b>6824</b> Neuland-C	6826 Ost	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 7	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	67 16.10.2013 20716,104		

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 6.3 Wattflächen	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll		
<ul><li>Alter</li></ul>	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre		
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	7 Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwache	m Einfluß	
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer		
<ul><li>Seltenheit</li></ul>	8 Sehr seltener Biotoptyp, hohe Anteile seltener oder b Artenspektrum, RL-Arten	edrohter Pflges., gesättigtes	

### Bestandsbeschreibung

Ehemalige Hafenbecken, Unterbrechung in der Steinpackung der Elbe und etwas weiter in das Land hineinreichende Buchten, die vollständig der Tide ausgesetzt sind, bis an den Rand der Elbe bei Ebbe trockenfallen und bei Flut wassergefüllt sind. In diesen Bereichen hat sich Sand- und Schlickwatt gebildet mit Übergängen zu den benachbarten Steinpackungen, die in diesen Bereichen jedoch offenbar nicht instandgehalten oder auch z.T. beseitigt worden sind, jedenfalls mit relativ naturnahen Übergängen zu den benachbarten Röhrichten und zerfallenden Resten der ehemaligen Steinschüttungen. Das Sediment ist im oberen Teil sandig, im unteren Teil deutlich schlickig, offenbar von Kleinorganismen besiedelt, im oberen Teil auch von Grünalgen besetzt. Der Übergang zu den benachbarten Röhrichten ist aufgrund der früheren, dichteren Steinpackung immer noch relativ abrupt. Hier steigt das Gelände um rund 3 m an.

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	_	FWO	Flusswatt, ohne Bewuchs (2000)			

Räumliche Lage						
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Südufer der Elbe östlich der A1 Röhrichte, Steinpackungen, dauerhaft Wasser führende Teile der Elbe					
Rechtswert (X)	568033	Hochwert (Y)	5925413			
Bezirk	Harburg	Naturraum	Hoopter Hoch- und Sietland (673.20)			
Stadtteil (OT-Nr.)	Neuland (703)	Gemarkung	Neuland (718)			
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	x Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.			
Ausgleichsflächen	x Biosphärenreservat	Nationalpark				
NSG / ND / LSG	LSG Hamburger Elbe [ HH-2051 / Anteil: 39% ], NSG Schweenssand [ HH-706 / Anteil: 61% ]					
FFH-GEBIET	Hamburger Unterelbe [ DE 2526-305 / Anteil: 39% ], Heuckenlock/Schweenssand [ DE 2526-302 / Anteil: 61% ]					
Wasserschutzgebiet						

07.07.2020 Seite 1 von 4

#### Erhebungsbogen Interne Nr. 77330 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 6824 6826 DK5 - Name Neuland-Ost Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 67 79 Bearbeitung BRA Kopie Kartierung 16.10.2013 Nein Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 20716,104 **Anzahl Abschnitte** 7 Breite (lineare Abb.) [m]

Räumliche Lage
Karte

Neurona Antonicus

Neurona An

Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
77330	36421	6824	67	26.09.1998	K	6826	79
77330	36495	6824	67	06.10.2006	K	6826	79
Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)							

Interne Nr. Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
		Aumanmentitung
36461 0 6 36462 0 6	6824_67_161013_1.JPG 6824_67_161013_2.JPG 6824_67_161013_3.JPG 6824_67_161013_4.JPG	

07.07.2020 Seite 2 von 4

# Erhebungsbogen Interne Nr. 77330

Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 6824 6826 DK5 - Name Neuland-Ost Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 67 79 **Bearbeitung** BRA Kartierung 16.10.2013 Kopie Nein Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 20716,104 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben				
Merkmal	Wert			
Auswertung				
Gefährdung / Einflüsse	Aktuell keine erkennbar.			
Wertgesichtspunkte	Bereicherung der Uferlinie, Verbesserung der Dynamik im Auwaldbereich (von den Hafenbecken aus ist auch die Entstehung von Prielen in die benachbarten Röhrichte und Auwaldbereiche hinein erkennbar).			
zoologisch bedeutsame Strukturen	Watt			
Bedeutung für Tiergruppe	Fische Vögel			
Maßnahmen	Die Becken sollten weiterhin der vollständig natürlichen Sukzession überlassen werden, weitere Einflußnahmen sind nicht notwendig. Lediglich dort, wo noch geschlossene Steinpackungen vorhanden sind, können diese in den Hafenbecken bevorzugt vollständig entfernt werden, da diese auch zur Sicherung der Fahrrinne wenig Bedeutung haben dürften; mitunter gibt es Reste von künstlichem verbaut (Fließmatten), die ebenfalls entfernt werden sollten			

### Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 6824\_67\_161013\_1.JPG



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



6824\_67\_161013\_2.JPG

07.07.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6824

DK5 - Name Neuland-Ost Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 67 79 **Bearbeitung** BRA Kopie Nein **Kartierung** 16.10.2013 Fläche / Länge [m²/m] Räumliche Abbildung Fläche 20716,104

Anzahl Abschnitte 7 Breite (lineare Abb.) [m]

Foto

**Fotodatei** 6824\_67\_161013\_3.JPG **Bildbeschreibung** 



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 6824\_67\_161013\_4.JPG

6826



## Teilflächenbeschreibung

TeilflächentypTeilflächen-Nr.1BiotoptypFlusswatt, ohne Bewuchs (2000)BiotoptypFWO

Zusatz - gesetzl. Grundl.

FFH-LRT FFH-LRT
Beschreibung Entw.potential LRT

Hauptfläche Ja
Flächenanteil 100 %
FFH-Unters.Fläche Nein
Saatgutfläche Nein

07.07.2020 Seite 4 von 4