Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	97352		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	6624	6626	
				DK5 - Name	Neuland-V	Vest	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	496	73	
Bearbeitung	NEJ	Kopie	Nein	Kartierung	15.06.201	5	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	7713,3623		
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 6.3 Wattflächen Schut	tz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	8 Hochgradig wertvoll		
- Alter	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre		
 Belastungsgrad 	7 Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß		
 Ökolog. Funktion 	8 Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biotopkomplexe Biotopverbund.	es oder für den re	gionalen
- Seltenheit	9 Sehr seltener Biotoptyp, weitgehend seltene oder bedrohte Pflan gesättigtes Artenspektrum, RL-Arten	ızengesellschafter	٦,

Bestandsbeschreibung

Abschnitt 1 (Foto 1): Breiter, bei Ebbe trockenfallender Priel im westlichen Abschnitt des NSG Heuckenlock, möglicherweise ursprünglich begradigt und breit ausgebaut um eine Schiffbarkeit bis zur ehemaligen Wasserburg im Nordosten herzustellen, jedoch seit langem nicht unterhalten. Mit natürlicher Entwicklung von Schlickwattbereichen und natürlich gewundenen Prielen. Das Prielufer ist in unterschiedlicher Breite und nicht durchgehend mit einem Saum von Arten des FWB/LRT 3270. Die Schilfrhizome sind an den Gemeinschaftlichen Wettern in exponierter Lage in einer Mächtigkeit von bis zu 1m durch Erosion freigespült.

Abschnitt 2 (Fotos 2-5): Auch Watt- und Prielbildungen hinter der Steinschüttung am Elbufer wurden dem Biotop zugerechnet, beide als FWO kartiert. Die Prielmündung in die Elbe ist mit Schüttsteinen gesichert. Der dann folgende elbparallele Verlauf des Priel hinter der Steinschüttung am Elbufer ist ein typischer Lebensraum an der Elbe, der sich in dieser Lage, Form und Ausblidung in den naturnahen Uferbereichen oft findet. Zum Teil ist der breite elbparallele Priel mit Schilfhalmen bedeckt, die sich bei einer Sturmflut aus der näheren Umgebung hier gesammelt habe.

Die Wattflächen sind größtenteils unbewachsen, werden als Nahrungsraum von Wasservögeln genutzt. Flusswatt mit Pioniervegetation (FWB, LRT 3270) wird gesondert kartiert (Biotop 443), findet sich an den Gewäserufern und in den kleineren Prielen..

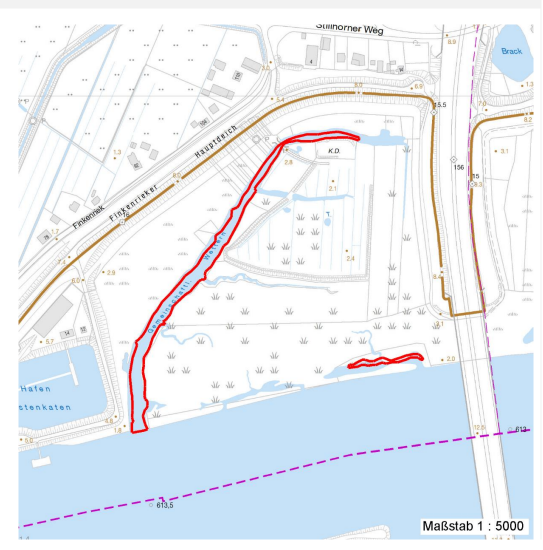
Vo	Vorkommen an Biotoptypen							
1	TF		Тур	HF	F.Anteil			
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.			
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen					
4		LRT	Lebensraumtyp					
1	1			Ja	100 %			
2		FWP	Priel (2000)					
4		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie					
4		LRT						

Räumliche Lage							
Lagebeschreibung	Nördlich der Elbe, westlich A1, außendeichs						
Nachbarnutzung/en	Röhrichte						
Rechtswert (X)	567502		Hochwert (Y)	5925742			
Bezirk	Hamburg-Mitte		Naturraum	Elbinsel Wilhelmsburg (673.01)			
Stadtteil (OT-Nr.)	Wilhelmsburg (136)		Gemarkung	Moorwerder (145)			
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	X	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.			
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat		Nationalpark				
NSG / ND / LSG	LSG Hamburger Elbe [HH-205	1/A	nteil: < 1%], NSG H	euckenlock [HH-702 / Anteil: 100%]			
FFH-GEBIET	Hamburger Unterelbe [DE 2526-305 / Anteil: $<$ 1%], Heuckenlock/Schweenssand [DE 25302 / Anteil: 100%]						

08.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 97352 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 6624 6626 DK5 - Name Neuland-West Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 496 73 Bearbeitung NEJ Kopie Kartierung Nein 15.06.2015 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 7713,3623 **Anzahl Abschnitte** 2 Breite (lineare Abb.) [m]

Räumliche Lage Wasserschutzgebiet Karte



Weitere Erhebungsbögen										
	erne Nr. [ordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)			
97352 307	700	5624	52	03.10.2006	<	6626	73			

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
52203	0	6624_496_150615_1.JPG	
52204	0	6624_496_150615_2.JPG	
52205	0	6624_496_150615_3.JPG	
52206	0	6624_496_150615_4.JPG	
52207	0	6624_496_150615_5.JPG	
52208	0	6624_496_150615_6.JPG	

08.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

				Interne Nr.	97352		
Projekt	ekt Biotopkartierung Hamburg I		Biotopkartierung Hamburg DK5 DK5-GK		DK5 DK5-GK	6624	6626
				DK5 - Name	Neuland-	West	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	496	73	
Bearbeitung	NEJ	Kopie	Nein	Kartierung	15.06.20	15	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	7713,362	3	
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Belastetes Elbwasser, Vermüllung durch Hochwässer
Wertgesichtspunkte	Natürlich
zoologisch bedeutsame Strukturen	Watt
Bedeutung für Tiergruppe	Wasservögel
	Fische
	Wattorganismen
Maßnahmen	Erhaltung des Gewässer - 2.23 (Weiter der natürlichen Entwicklung überlassen, keine anthropogene Einflussnahme mehr)

Foto

Fotodatei 6624_496_150615_1.JPG

Bildbeschreibung k.A

Aufnahmerichtung



Fotodatei 6624_496_150615_2.JPG Bildbeschreibung k.A. Aufnahmerichtung



08.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen

Interne Nr. 97352 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 6624 6626 Neuland-West DK5 - Name Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 496 73 **Bearbeitung** NEJ Kopie Kartierung Nein 15.06.2015 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 7713,3623 **Anzahl Abschnitte** 2 Breite (lineare Abb.) [m]

Foto

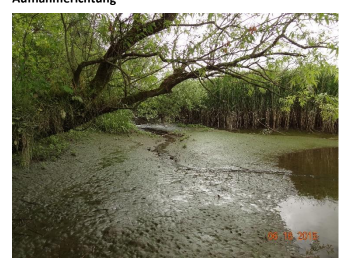
Fotodatei 6624_496_150615_3.JPG

Bildbeschreibung k.A

Aufnahmerichtung



Fotodatei 6624_496_150615_4.JPG Bildbeschreibung k.A. Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung			
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Priel (2000)	Biotoptyp	FWP
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Maßnahmen	natürliche Dynamik zulassen - 3.3 (Im Ästuar negative Einflüsse der veränderten Hydrodynamik durch geeignete großräumige Maßnahmen wie Schaffung neuen Überflutungsraums abmildern)
Boden	
Feuchte	10 - zeitweise wasserüberstaut
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	27.0.01.02.0.02 - Bolboschoenetum maritimae (Tide-Röhricht)

08.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	97352 6624 Neuland-V	6626 Vest	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein NEJ Fläche 2	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	496 15.06.201! 7713,3623		

08.04.2020 Seite 5 von 5