Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	97399	
Projekt	FFH-Monitoring			DK5 DK5-GK	6624	
				DK5 - Name	Neuland-West	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	509	
Bearbeitung	NEJ	Kopie	Nein	Kartierung	01.07.2015	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	6320,3719	
Anzahl Abschnitte	3			Breite (lineare Abb.) [m]		

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 1.1 Natürliche oder naturnahe Fließgewässer	Schutz nur teilweise	Nein		
Gesamtbewertung	8 Hochgradig wertvoll				
 Alter Belastungsgrad Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß 					
 Ökolog. Funktion Herausragender Bestandteil eines wertvollen Biotopkomplexes oder für den regionalen Biotopverbund. 					
 Seltenheit Sehr seltener Biotoptyp, weitgehend seltene oder bedrohte Pflanzengesellschafter gesättigtes Artenspektrum, RL-Arten 					

Bestandsbeschreibung

Der Biotop FWB (LRT 3270) findet sich in der großen Prielbucht, Biotop Nr. 37/Abschnitt 1, an folgenden Stellen:
a) schmale Uferabschnitte (unterhalb der geforderten Kartiergenauigkeit, bei Biotop 37 FWO als Nebenbiotop dargestellt)
b) die darin mündenden kleinen Priele von der Mündung in die Bucht bis dort, wo das angrenzende Schilfröhricht die
Prielsohle zu sehr beschattet (oft knicken hier die hohen Halme um und legen sich schräg gegeneinander über den Priel),
dies ist bei einer Prielbreite von ca. 0,6 m der Fall. Aus Gründen der maßstabsbedingten Darstellbarkeit werden die
Prielenden nicht gesondert auskartiert. Die kleinen Priele sind von der Prielmündung aus betrachtet nur randlich und
schütter am angrenzenden Schilfröhricht mit den charakteristischen Arten bewachsen, das Prielbett ist als Flusswatt ohne
Bewuchs zu bezeichnen. Je schmaler die Priele sind (bis zur Grenze von FWB bei ca 0,6 m Breite), desto breiter werden die
bewachsenen Bereiche, inbesondere in Gleithanglage. Die im Schilfsaum spärlich vorhandenen Arten der Hochstaudenflur
werden hier mit aufgenommen. Ein kurzer Priel ist derzeit mit einer Lage umgeknickter Schilfhalme bedeckt und daher
vegetationslos.

In der kleinen Prielbucht, Biotop Nr. 37/Abschnitt 2 findet sich FWB relativ breit am Ufer im Übergang zum Schilfröhricht FWV und in den angrenzenden Prielen.

Die zur Elbe flächig offene Bucht direkt neben der Autobahn, Biotop Nr. 37/Abschnitt 3, ist nur im Bereich der Prielmündung und im anschließenden Priel mit FWB zu kartieren.

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	75 %			
2		FWB	Flusswatt mit Pioniervegetation (2000)					
4		3270	Flüsse mit Schlammbänken mit Vegetation des Chenopodion rubri p.p. und des Bidention p.p.					
1	2				25 %			
2		FWO	Flusswatt, ohne Bewuchs (2000)					
4		kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie					

Raumliche Lage			
Lagebeschreibung	Nördlich Schweenssand-Haupt	deich, östlich Inselpark	
Nachbarnutzung/en	Röhricht, offenes Flusswatt		
Rechtswert (X)	567213	Hochwert (Y)	5925260
Bezirk	Harburg	Naturraum	Hoopter Hoch- und Sietland (673.20)
Stadtteil (OT-Nr.)	Neuland (703)	Gemarkung	Neuland (718)
08.04.2020			Seite 1 von 7

Erhebungsbogen Projekt FFH-Monitoring DK5 | DK5-GK G624 DK5 - Name Neuland-West

Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 509 **Bearbeitung** NEJ Kopie Nein **Kartierung** 01.07.2015 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 6320,3719 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 3

Räumliche Lage

Digitaler Grünplan

Hafengesamtgebiet

Ramsargebiet

EG-Vogelschutzgeb.

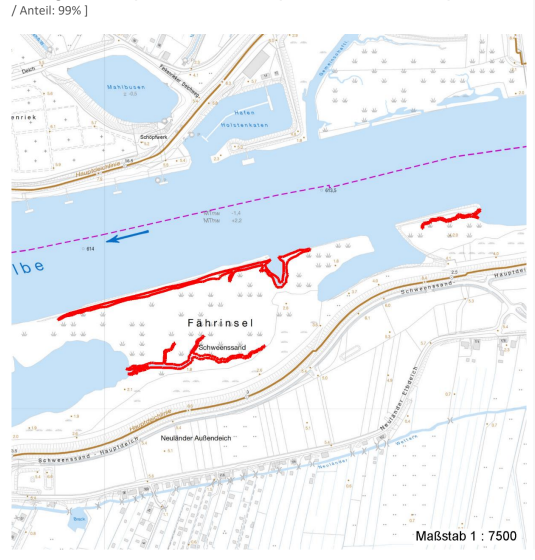
Ausgleichsflächen

NSG / ND / LSG

FFH-GEBIET

Hamburger Unterelbe [DE 2526-305 / Anteil: 1%], Heuckenlock/Schweenssand [DE 2526-302

Wasserschutzgebiet Karte



Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
97399	30608	6624	37	06.10.2006	<	6626	53	
7uordnung: N = n	achfolgende Kartieri	ıng K = weite	ere Kartierungen (zeit	tlich vorher oder nachl	her)			

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
52220	0	6624_509_010715_1.JPG	

08.04.2020 Seite 2 von 7

Erhebungsbogen

Interne Nr.

97399

Projekt **DK5** | DK5-GK FFH-Monitoring 6624 DK5 - Name Neuland-West Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt **509** Nein **Bearbeitung** NEJ Kartierung Kopie Nein 01.07.2015 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 6320,3719 **Anzahl Abschnitte** 3 Breite (lineare Abb.) [m]

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
52221	0	6624_509_010715_2.JPG	
52222	0	6624_509_010715_3.JPG	
52223	0	6624_509_010715_4.JPG	
52224	0	6624_509_010715_5.JPG	
52225	0	6624_509_010715_6.JPG	
52226	0	6624_509_010715_7.JPG	
52227	0	6624_509_010715_8.JPG	
52228	0	6624_509_010715_9.JPG	
52229	0	6624_509_010715_10.JPG	
52230	0	6624_509_010715_11.JPG	

Foto

Fotodatei 6624_509_010715_1.JPG Bildbeschreibung k.A.

Aufnahmerichtung



Fotodatei 6624_509_010715_2.JPG Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



08.04.2020 Seite 3 von 7

Erhebungsbogen

 Projekt
 FFH-Monitoring
 Interne Nr.
 97399

 DK5 | DK5-GK
 6624

DK5 - Name Neuland-West Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt **509** Nein **Bearbeitung** NEJ Kartierung Kopie Nein 01.07.2015 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 6320,3719

Anzahl Abschnitte 3 Breite (lineare Abb.) [m]

Foto

Fotodatei 6624_509_010715_3.JPG Fotodatei 6624_509_010715_4.JPG

Bildbeschreibung k.A.



Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreib	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Flusswatt mit Pioniervegetation (2000)	Biotoptyp	FWB
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT	Flüsse mit Schlammbänken mit Vegetation des Chenopodion rubri p.p. und des Bidention p.p.	FFH-LRT	3270
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	75 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

08.04.2020 Seite 4 von 7

			Interne Nr.	97399
FFH-Monitoring			DK5 DK5-GK	6624
			DK5 - Name	Neuland-West
Nein			Biotop-Nr. alt	509
NEJ	Kopie	Nein	Kartierung	01.07.2015
Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	6320,3719
	Nein NEJ	Nein NEJ Kopie	Nein NEJ Kopie Nein	FFH-Monitoring DK5 DK5-GK DK5 - Name Nein NEJ Kopie Nein Kartierung

Anzahl Abschnitte

3

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Maßnahmen	Erhaltung des Gewässer - 2.23 (Hydromorphologische Veränderungen (Erosion, Tidenhub) großräumig abmildern.)

Breite (lineare Abb.) [m]

	FFH-Bewertungen (BFN)		
1 3 4 5	Lebensraumtyp Arteninventar, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C Habitatstruktur, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C Beeinträchtigungen, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C Zustandsbewertung: AZ – Vorgabewert, Z – von AZ abweichend festgelegte Zustandsbewertung Wert	AZ	Z
1	3270 (BFN) Flüsse mit Schlammbänken mit Vegetation des Chenopodion rubri p.p. und des Bidention p.p.	В	
3	Arteninventar Begründung für Bewertung: Nur allgemeine Bewertung des Arteninventars anhand der derzeitigen Vegetation durchgeführt. Die u.g. Parameter weichen nach Literaturauswertung z.T. erheblich hiervon ab (Referenzzustand gemäß WRRL-Parameter im Umfeld) bzw. sind nicht passend (Arteninventar OHNE Schlammuferfluren wird abgefragt).		Α
4	Habitatstrukturen Begründung für Bewertung: Nur allgemeine Bewertung des Parameters insgesamt, da das u.g. nicht passend ist. Beeinträchtigungen liegen vor allem in der veränderten Hydrodynamik und den damit einhergehenden Degradierung des Lebensraums und, daraus folgend, der Artenzusammensetzung.		В
5	Beeinträchtigungen Begründung für Bewertung: Nur allgemeine Bewertung des Parameters insgesamt, da das u.g. nicht passend ist. Beeinträchtigungen liegen vor allem in der veränderten Hydrodynamik und den damit einhergehenden Degradierung des Lebensraums und, daraus folgend, der Artenzusammensetzung.		В

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,4
Boden	Feuchte	sehr naß	9,1
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,6
	Reaktion	schwach sauer	6,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	•	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Bidens spec. (Zweizahn)	7	- 1															
Callitriche palustris agg. (Artengruppe Sumpf-	7	h													3		
Wasserstern)																	

08.04.2020 Seite 5 von 7

 Projekt
 FFH-Monitoring
 DK5 | DK5-GK
 6624

DK5 - Name Neuland-West

HandlungsbedarfNeinBiotop-Nr. | alt509BearbeitungNEJKopieNeinKartierung01.07.2015Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]6320,3719

Anzahl Abschnitte 3 Breite (lineare Abb.) [m]

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Nasturtium officinale (Echte Brunnenkresse)	7	Z															
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	h															
Phragmites australis (Schilf)	7	W															
					Anzahl Rote Liste Arten					1					1		
					Anzahl Arten					5							

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

Teilflächenbeschreib	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Flusswatt, ohne Bewuchs (2000)	Biotoptyp	FWO
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	25 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Maßnahmen	natürliche Dynamik zulassen - 3.3

Zeigerwerte d	er Pflanzenartenliste (Auswertung)	
Standort	Belichtung	
Boden	Feuchte	
	Stickstoff (N)	
	Reaktion	
Vegetation	Mahdverträglichkeit	
Zeigerwerte	Futterwert	
	Wechselfeuchteanzeiger	0
	Giftpflanzen	0
	Überschw.anzeiger	0

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Algae (Algen)																	
Vaucheria spec.	7	Z															

08.04.2020 Seite 6 von 7

Erhebungsbogen Interne Nr. 97399 Projekt **DK5** | DK5-GK FFH-Monitoring 6624 DK5 - Name Neuland-West Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 509 **Bearbeitung** NEJ Kopie Nein **Kartierung** 01.07.2015 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 6320,3719

Breite (lineare Abb.) [m]

Pflanzenartenliste																			
													Rote Liste						
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PΑ	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D		
					Anz	Anzahl Rote Liste Arten													
					Anz	ahl A	Arten			1									

Anzahl Abschnitte

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

08.04.2020 Seite 7 von 7