Erhebungsbogen							В
Projekt	FFH-Monitoring			Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	77318 6824 Neuland-	6826 Ost	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 15	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	48 18.10.202 308425,0		

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.3 Röhrichte	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	9 Heraus ragend, von nationaler Bedeutung		
Alter	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre		
 Belastungsgrad 	8 geringe örtliche oder punktuelle Belastung		
 Ökolog. Funktion 	9 Herausragender Bestandteil eines wertvollen Biotop Biotopverbund.	komplexes oder für den regior	nalen
- Seltenheit	9 Sehr seltener Biotoptyp, weitgehend seltene oder be gesättigtes Artens pektrum, RL-Arten	edrohte Pflanzengesellschafter	٦,

Bestandsbeschreibung

Ausgedehnte Röhrichtflächen im Heuckenlock, teilweise bis über 100 m breit und nicht vollständig zugänglich, von Schilf dominiert das teilweise über 3 m hoch aufgewachsen ist, durchzogen von Prielen an deren Böschungen eine etwas größere Dynamik zu beobachten ist (Bodenabträge und da mit verbunden Ansiedlung einjähriger Arten). die Artenliste wurde vor allem von den Rändern und von den Prielen her erstellt; die Vegetation im Innern der Fläche bleibt größtenteils unerforscht. Die Schilfröhrichte sind zum Teil sehr unduldsame, der Boden zwischen den Pflanzen ist extrem überschattet und es können nur wenige weitere Arten zwischen den Halmen wachsen. Vor allem an den südexponierten Röhrichterändern können aber weitere und kleinwüchsige Arten hinzutreten. Teils gibt es Übergänge zu Hochstaudenfluren und Schlammufergesellschaften. Auch im Innern der großen Schilfflächen findet örtlich im Bereich von Treibs elablagerungen, oder am Rand von Gehölzen eine Aus differenzierung der Vegetation statt.

Durch ihre Größe, und die Ungestörtheit sind die Röhrichtflächen an dieser Stelle in Hamburg sostark ausdifferenziert und naturnah geprägt, wie kaum an einer anderen Stelle an der Unterel be.

VC	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		FWV	Tideröhricht (2000)					
4		3270	Flüsse mit Schlammbänken mit Vegetation des Chenopodion rubri p.p. und des Bidention p.p.					

Räumliche Lage						
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Nordufer der Elbe, östlich der A1 Auwald Bereiche, Wattbereiche, Deich, Elbe					
Rechtswert (X)	568517	Hochwert (Y)	5925777			
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Elbinsel Wilhelmsburg (673.01)			
Stadtteil (OT-Nr.)	Wilhelmsburg (135)	Gemarkung	Moorwerder (145)			
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	x Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.			
Ausgleichsflächen	x Biosphärenreservat	Nationalpark				
NSG/ND/LSG FFH-GEBIET	LSG Hamburger Elbe [HH-2051 / Anteil: <1%], NSG Heuckenlock [HH-702 / Anteil: 100%] Hamburger Unterelbe [DE 2526-305 / Anteil: <1%], Heuckenlock/Schweenssand [DE 2526-302 / Anteil: 100%]					
Wasserschutzgebiet						

25.09.2022 Seite 1 von 8

Lillebuligsbogeli							D
Dunialet	FFIL Manitoring			Interne Nr.	77318	6926	
Projekt	FFH-Monitoring			DK5 DK5-GK DK5 - Name	6824 Neuland-	6826 Ost	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	48	50	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	18.10.201	13	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	308425,0	223	
Anzahl Abschnitte	15			Breite (lineare Abb.) [m]			

Räumliche Lage Karte



Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
77318	36304	6824	48	08.05.1998	K	6826	50	
77318	36303	6824	48	03.10.2006	K	6826	50	
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartierur	ng, K = weitere	Kartierungen (zeitli	ch vorher oder nachhe	r)			

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
36479	0	6824_48_181013_1.JPG	
36480	0	6824 48 181013 2.JPG	
36481	0	6824_48_181013_3.JPG	
36482	0	6824_48_181013_4.JPG	
36483	0	6824_48_181013_5.JPG	
36484	0	6824_48_181013_6.JPG	
36485	0	6824_48_181013_7.JPG	
25 00 2022			Coito 2 von 0

25.09.2022 Seite 2 von 8

Erhebungsbogen Interne Nr. 77318 Projekt FFH-Monitoring **DK5** | DK5-GK 6824 6826 DK5 - Name Neuland-Ost Biotop-Nr. | alt Handlungsbedarf Nein 48 50 Bearbeitung BRA Kopie Nein Kartierung 18.10.2013 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 308425,0223

Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/Einflüsse	Keine
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für das Naturerleben
	Rest der ursprünglichen Naturlandschaft
	Artenreich
	Alter, gut entwickelter Biotop
	Bedeutung für den Biotopverbund
	Vorkommen seltener Tiere
	Gut entwickelte, biotoptypische Vegetation
	Naturnahes El ement in beeinträchtigter Umgebung
	Strukturvielfalt
	Teil eines größeren Biotopkomplexes
	Vorkommen seltener Pflanzen
	Bedeutung für das Landschaftsbild
zool ogisch bedeutsame Strukturen	Röhricht
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
	Fische
	Ins ekten, allgemein
Maßnahmen	1.1 - Sukzes sion ungestört a blaufen lassen

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Anzahl Abschnitte

15

6824_48_181013_1.JPG







6824_48_181013_2.JPG

25.09.2022 Seite 3 von 8 Erhebungsbogen

Interne Nr. 77318 Projekt FFH-Monitoring **DK5** | DK5-GK 6824 6826 DK5 - Name Neuland-Ost Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 48 50 Bearbeitung Kartierung BRA Kopie Nein 18.10.2013 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 308425,0223

Foto

Anzahl Abschnitte

Fotodatei 6824_48_181013_3.JPG Bildbeschreibung



15

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

6824_48_181013_4.JPG

Breite (lineare Abb.) [m]



Teilflächenbeschreibung			
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Ti der öhricht (2000)	Biotoptyp	FWV
- 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	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	9 - sehr naß
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
VegZeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	9
Anz. Überschwemmungsz.	24
Anz. Magerkeitszeiger (N<4)	2
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	1 %
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	27.0.01 - Phragmitetalia (Röhrichte und Großseggenrieder)

25.09.2022 Seite 4 von 8

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	77318		
Projekt	FFH-Monitoring			DK5 DK5-GK	6824	6826	
				DK5 - Name	Neuland-	Ost	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	48	50	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	18.10.201	.3	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	308425,02	223	
Anzahl Abschnitte	15			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.		Α	
3	Arteninventar Übereinstimmung mit dem Referenzzustand des typischen Arteninventars und der Bewertung nach WRRL (Bewertung gutachterlich mit Begründung: Arten und Referenzzustand nennen)		Α	
	A: Arteninventar von Flora, Fischfauna und Makrozoobenthos ents pricht weitgehend dem Referenzzustand des Fließgewässertyps und entspricht der Bewertungseinstufung "sehr gut"		Α	
	der ökologischen Zustandsklasse nach WRRL B: Arteninventar von Flora, Fischfauna und Makrozoobenthos weicht geringfügig vom Referenzzustand des Fließgewässertyps ab und entspricht der Bewertungseinstufung "gut" der ökologischen Zustandsklasse nach WRRL			
	C: Arteninventar von Flora, Fischfauna und Makrozoobenthos weicht mäßig vom Referenzzustand des Fließgewässertyps ab und ents pricht der Bewertungseinstufung "mäßig" der ökologischen Zustandsklasse nach WRRL			
3.2	Bi otoptypisches Arteninventar A: artenreich und biotoptypisch B: mäßig artenreich und bi otoptypisch C: nur teil weise artenreich und bi otoptypisch		А	
4	Habitatstrukturen		Α	
	Begründung für Bewertung: Alternative bewertet			
	alternativ: Gewässerstrukturgüte (Übersichts verfahren) A: Gewäss erstrukturgüteklasse 1-2 (nach dem Übersichtsverfahren)		Α	
	B: Gewässerstrukturgüteklasse 3 (nach dem Übersichtsverfahren)		A	
	C: Gewässerstrukturgüteklasse 4 nach dem Übersichtsverfahren)			
4.2	Naturnähe der Ufermorphologie, Primär- od. Sekundärstandort;			
	A: naturnah, Primärstandort		А	
	B: groß, Sekundär. C: klein Sekundär			
4.2	Vollständigkeit der Zonierung mit Beständen des Chenopodions und des Bidentions			
7.2	A: beide Aspekte		Α	
	B: beide Aspekte			
	C: ein Aspekt			
4.2	Gewässerstruktur		٨	
	A: Gewässerstruktur entspricht dem Leitbild des jeweiligen natürlichen Bach- oder Flusstyps B: deutliche Abweichungen vom Idealzustand, aber insgesamt naturnahe Strukturen		Α	
	C: starke Abweichungen vom jeweiligen Leitbild			
5	Beeinträchtigungen		В	
5.2	Störungen durch Freizeitnutzung (gutachterlich mit Begründung)			
	A: unerheblich		Α	
	B: mäßig (z. B. durch gelegentliche Bootsfahrten, einzelne Angler)			
5.2	C: starke Störungen (z.B. durch intensiven Wassersport, zahlreiche Angler) Schadstoffei nflüsse wie chemische, hormonelle Belastungen (falls ermittelbar, gutachterlich			
٥.۷	mit Begründung)			

25.09.2022 Seite 5 von 8

Erhebungsbogen							В
Projekt	FFH-Monitoring			Interne Nr. DK5 DK5-GK	77318 6824	6826	
Projekt	FFH-IVIOIII COIIIIg			DK5 - Name	Neuland-		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	48	50	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	18.10.201	L3	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	308425,0	223	
Anzahl Abschnitte	15			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
5.2	A: keine oder geringe Belastung B: mäßige Belastung, z. B. Chloridim Jahresdurchschnitt < 100 mg/l C: starke Belastung, z. B. Chloridim Jahresdurchschnitt > 100 mg/l Verdrängung durch nicht lebensraumtypische Organismen (falls ermittelbar, gutachterlich mit Begründung) A: keine B: Biozönose wenig bis mäßig verändert C: Wasservegetation oder -fauna von i nvasiven Arten überformt		В	
5.2	Veränderungdes Laufs (gutachterlich mit Begründung) A: keine B: leicht begradigt C: stärker begradigt		А	
5.2	Ufera us bau (%-Anteil der Uferlänge) A: Ufer weitgehend naturnah (Anteil naturferner Strukturen < 10 %) B: mäßiger Anteil naturferner Strukturelemente (10 - 25 %) C: große Anteile der Uferlinie durch Aus bau überformt (> 25 %)	9	Α	
5.2	Veränderung der Sohlstruktur (gutachterlich mit Begründung) A: keine B: geringe bis mäßige Veränderungen durch Ausbau, Grundräumung oder Eintrag von Feinsedimenten C: starke Veränderungen durch Ausbau, Grundräumung oder Eintrag von Feinsedimenten		А	
5.2	Veränderung des Abflussverhaltens (gutachterlich mit Begründung) A: keine B: geringe bis mäßige Veränderung (z.B. durch Eindeichung) C: starke Veränderung (z.B. durch Talsperren oder Ableitung von Nutzwasser)		А	
5.2	Maßnahmen der Gewässerunterhaltung wie z.B. Uferpflegemaßnahmen (gutachterlich mit Begründung) A: keine B: extensiv bzw. schutzziel konform reglementiert C: intensiv		А	
5.2	Querbauwerke A: kei ne störenden Querbauwerke B: für wandernde Fischarten überwindbare Querbauwerke C: für Fische nicht durchlässige Querbauwerke		А	
5.2	weitere Beeinträchtigungen A: Begründung für Bewertung: keine B: C:		А	

25.09.2022 Seite 6 von 8

Erhebungsbogen

Nein

77318 Projekt FFH-Monitoring

Kopie

Handlungsbedarf Bearbeitung BRA Räumliche Abbildung Fläche **Anzahl Abschnitte**

Nein 15

Interne Nr. **DK5** | DK5-GK DK5 - Name Biotop-Nr. | alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m]

6824 6826 Neuland-Ost 48 50 18.10.2013 308425,0223

Breite (lineare Abb.) [m]

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	sehr naß	9,1
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,8
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,5
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,8
	Wechselfeuchteanzeiger		9
	Giftpflanzen		12
	Überschw.anzeiger		24

Pflanzenartenliste																	
														Rot	e List	:e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alisma lanceolatum (Lanzettblättriger	7	W		_	_									1		1	
Froschlöffel)																_	
Alisma plantago-aquatica (Gewöhnlicher Froschlöffel)	7	W		-	-												
Angelica archangelica (Echte Engelwurz)	7	W		-	-												
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	W		-	-												
Bolboschoenus maritimus (Strand-Simse)	7	W		-	-									V			
Callitriche palustris (Sumpf-Wasserstern)	7	W		-	-									D		3	
Callitriche palustris agg. (Artengruppe Sumpf- Wasserstern)	7	W		-	-										3		
Caltha palustris (Sumpf-Dotterblume)	7	W		-	-									3	3	V	V
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	W		_	-												
Carex disticha (Zweizeilige Segge)	7	W		-	-									V		V	
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	W		_	-												
Deschampsia wibeliana (Schlamm-Schmiele)	7	W		-	-										3		3
Eleocharis palustris (Gewöhnliche Sumpfsimse)	7	W		_	_												
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	W		_	-												
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	W		-	-												
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	W		_	_												
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	w		_	_												
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	W		-	-												
Impatiens glandulifera (Drüsiges Springkraut)	7	W	Ne	_	-												
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	W		_	-								b				
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	W		_	-								~				
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	W		_	_												
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher	7	W		_	_												
Gilbweiderich)		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •															
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	Z		-	-												
Myosotis scorpioides (Sumpf- Vergissmeinnicht)	7	W		-	-											V	
Myosotis scorpioides agg. (Artengruppe Sumpf-vergissmeinnicht)	7	W		-	-											V	
Nasturtium officinale (Echte Brunnenkresse)	7	W		-	-												
Oenanthe conioides (Schierlings- Wasserfenchel)	7	W		-	-								b	1	1	1	1
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	W		-	-												
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	W															

25.09.2022 Seite 7 von 8 Erhebungsbogen

Interne Nr. 77318 Projekt FFH-Monitoring **DK5** | DK5-GK 6824

DK5 - Name Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein Bearbeitung **BRA Kopie** Nein Kartierung Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] **Anzahl Abschnitte** 15

Neuland-Ost 48 50 18.10.2013 308425,0223

6826

Breite (lineare Abb.) [m]

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	:e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Persicaria lapathifolia (Ampfer-Knöterich)	7	W		-	-												
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	Z		-	-												
Phragmites australis (Schilf)	7	d		-	-												
Poa palustris (Sumpf-Rispengras)	7	W		-	-												
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	W		-	-												
Ranunculus sceleratus (Gift-Hahnenfuß)	7	W		-	-												
Rorippa amphibia (Wasser-Sumpfkresse)	7	W		-	-												
Rorippa anceps (Niederliegende Sumpfkresse)	7	W		-	-											D	
Rorippa palustris (Gewöhnliche Sumpfkresse)	7	W		-	-												
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	W		-	-												
Rumex maritimus (Strand-Ampfer)	7	W		-	-											V	
Sagittaria sagittifolia (Gewöhnliches Pfeilkraut)	7	W		-	-												
Salix alba (Silber-Weide)	7	W		-	-												
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	W		-	-												
Schoenoplectus tabernaemontani (Salz- Teichsimse)	7	W		-	-									3			
Schoenoplectus triqueter (Dreikantige Teichsimse)	7	W		-	-									1	3	2	2
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	7	W		-	-												
Scrophularia umbrosa (Geflügelte Braunwurz)	7	W		-	-									3			
Senecio erraticus (Spreizendes Greiskraut)	7	W		-	-									1			
Senecio paludosus (Sumpf-Greiskraut)	7	W		-	-									2	2	2	3
Senecio sarracenicus (Fluss-Greiskraut)	7	W		-	-									3		2	3
Solanum dulcamara (Bittersüßer	7	W		-	-												
Nachtschatten)																	
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	W		-	-												
Symphyotrichum salignum (Weidenblättrige Aster)	7	W	Ne	-	-												
Symphytum officinale (Echter Beinwell)	7	W		-	-												
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	W		-	-												
Typha angustifolia (Schmalblättriger Rohrkolben)	7	W		-	-												
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	W		-	-												
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W		-	-												
Valeriana excelsa excelsa (Kriechender Baldrian)	7	W		-	-									D			
Veronica anagallis-aquatica (Wasser- Ehrenpreis)	7	W		-	-									2			
Veronica beccabunga (Bachbungen- Ehrenpreis)	7	W		-	-												
Veronica catenata (Bleicher Ehrenpreis)	7	W		-	-									3			
Vicia sepium (Zaun-Wicke)	7	W		-	_												
					An	zahl F	Rote L	iste /	Arten	1				15	6	12	6
							\rten			64					•		
										٠.							

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

25.09.2022 Seite 8 von 8