Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	87702	
Projekt	FFH-Monitoring			DK5 DK5-GK	7024	
				DK5 - Name	Ochsenwerder-West	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	343	
Bearbeitung	MBD	Kopie	Nein	Kartierung	21.07.2014	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	315,0318	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 1.1 Natürliche oder naturnahe Fließgewässer	Schutz nur teilweise Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll	
Alter	3 Biotop geringen Alters, 5 bis 10 Jahre	
 Belastungsgrad 	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung	
 Ökolog. Funktion 	5 Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokaler	Biotopverbund oder als Puffer
Seltenheit	7 Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pf RL-Arten	ges., gesättigtes Artenspektrum, einige

Bestandsbeschreibung

Mischbestand aus einer lückigen Hochstaudenflur und einem Rohrglanzgrasröhricht auf einer Blockschüttung im Deichvorland der Norderelbe. Der Bestand ist 4-5m breit und etwa 90m lang. Rohrglanzgras überwiegt, häufige standorttypische Arten sind Greiskraut, Blutweiderich und Wibels Schmiele.

Vo	rkom	nmen an Bi	otoptypen		
1	TF		Тур	HF	F.Anteil
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	60 %
2		NUE	Hochstaudensäume der Unterelbe (2000)		
3		*	Bedeutung als Lebensraum gefährdeter Arten (*)		
4		6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen		
4			Stufe inkl. Waldsäume		
1	2				40 %
2		NRG	Rohrglanzgras-Röhricht (2000)		
4		kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage									
Lagebeschreibung	Deichvorland der Elbe östlich M	Deichvorland der Elbe östlich Moorwerder Hauptdeich, etwa bei Flusskilometer 610,5							
Nachbarnutzung/en	Deichvorland: Grünland, Röhricht								
Rechtswert (X)	570439	Hochwert (Y)	5924971						
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Elbinsel Wilhelmsburg (673.01)						
Stadtteil (OT-Nr.)	Wilhelmsburg (135)	Gemarkung	Moorwerder (145)						
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.						
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark							
NSG / ND / LSG	LSG Wilhelmsburger Elbinsel [H [HH-101 / Anteil: 27%]	HH-2050 / Anteil: 73%]], NSG Auenlandschaft Obere Tideelbe						
FFH-GEBIET	Hamburger Unterelbe [DE 2526	6-305 / Anteil: 27%]							
Wasserschutzgebiet									

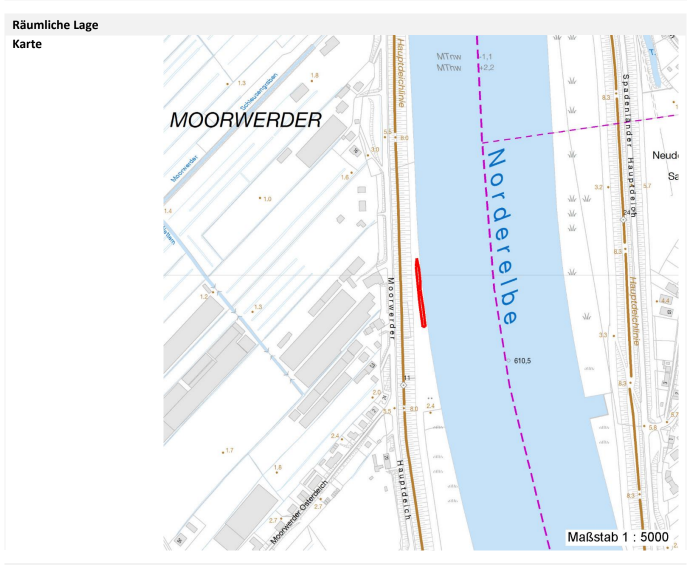
14.04.2020 Seite 1 von 7

Erhebungsbogen Interne Nr. 87702 Projekt **DK5** | DK5-GK FFH-Monitoring 7024 DK5 - Name Ochsenwerder-West Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 343 **Bearbeitung** MBD Kartierung 21.07.2014 Kopie Nein Fläche / Länge [m²/m] Räumliche Abbildung Fläche 315,0318

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

1



Weitere Erhebungsbögen									
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)		
87702	41198	7024	44	13.09.2006	<	7026	79		
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weite	e Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)				

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
39008	0	7024_343_210714_1.JPG	

14.04.2020 Seite 2 von 7

Erhebungsbogen

 Projekt
 FFH-Monitoring
 DK5 | DK5-GK
 7024

 DK5 - Name
 Ochsenwerder-West

HandlungsbedarfNeinBiotop-Nr. | alt343BearbeitungMBDKopieNeinKartierung21.07.2014Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]315,0318

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

Foto

Fotodatei 7024_343_210714_1.JPG Fe Bildbeschreibung k.A. B

Aufnahmerichtung



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp Biotoptyp - Zusatz	Hochstaudensäume der Unterelbe (2000) Bedeutung als Lebensraum gefährdeter Arten (*)	Teilflächen-Nr. Biotoptyp - gesetzl. Grundl.	1 NUE
FFH-LRT	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe inkl. Waldsäume	FFH-LRT	6430
Beschreibung		Entw.potential LRT Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil FFH-Unters.Fläche Saatgutfläche	60 % Nein Nein

14.04.2020 Seite 3 von 7

Erhebungsbogen						B
				Interne Nr.	87702	
Projekt	FFH-Monitoring			DK5 DK5-GK	7024	
				DK5 - Name	Ochsenwerder-West	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	343	
Bearbeitung	MBD	Kopie	Nein	Kartierung	21.07.2014	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	315,0318	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	keine erkennbar, geringe Strukturvielfalt durch verbautes Elbufer
Wertgesichtspunkte	Bereicherung der Struktur- und Artenvielfalt der Auen
	Rest der ursprünglichen Naturlandschaft
Maßnahmen	Uferbefestigung entlang der Elbe nach Möglichkeit auflockern, entfernen, in
	Teilbereichen Lücken schaffen
Boden	
Feuchte	8 - naß
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Deckg./Ant.	
1. Krautschicht	50 %
Veg Höhe	
1. Krautschicht	1.00 m
Veg Zeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	5 - mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)
Anz. Wechselfeuchtezeiger	4
Anz. Überschwemmungsz.	7
Größe	
Breite	5.00 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	6430 (BFN) Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe inkl. Waldsäume		С	
3	Arteninventar		С	
3.2	Anzahl LRT-typischer Arten			
	A: >= 16 Arten			
	B: 10-15 Arten			
	C: < 10 Arten	7	С	
4	Habitatstrukturen		С	
4.2	naturraumtypische Strukturen (Bewertung gutachterlich mit Begründung)			
	A: vollständig typischer, vielfältiger Strukturkomplex			
	B: überwiegend typischer Strukturkomplex		_	
	C: nur eingeschränkt typischer Strukturkomplex mit geringer Vielfalt		С	
4.2	Strukturierung der Vegetation (hoch- und niederwüchsige, dichte und offene Vegetation			
	A: vielfältig strukturiert			
	B: überwiegend strukturreich		-	
	C: geringe Vielfalt		С	

14.04.2020 Seite 4 von 7

Erhebungsbogen						B
				Interne Nr.	87702	
Projekt	FFH-Monitoring			DK5 DK5-GK	7024	
				DK5 - Name	Ochsenwerder-West	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	343	
Bearbeitung	MBD	Kopie	Nein	Kartierung	21.07.2014	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	315,0318	
Anzahl Abschnitte	1			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
	wertmindernde Kontaktbiotope: naturferne Gewässer, intensiv genutzte (stark gedüngte) Grünland- und Ackerflächen A: fehlend			
	B: teils vorhanden C: überwiegend vorhanden		В	
4.2	wertsteigernde Kontaktbiotope (naturnahe Gewässer, Röhrichte, Auengehölze, Au-/Sumpf-/Bruchwälder, extensiv genutzte Feucht- und Nasswiesen) A: überwiegend vorhanden B: teils vorhanden			
	C: meist fehlend		С	
4.2	Standortvielfalt (Mikrorelief, Senken, Erhebungen, quellig durchsickerte Bereiche, Gehölze, Totholz) A: vielfältig strukturiert			
	B: überwiegend strukturreich C: geringe Vielfalt		С	
5	Beeinträchtigungen		В	
5.2	Deckungsgrad Verbuschung (%)	0		
	A: < 20 % B: 20 - 50 %	0	Α	
	C: > 50 - 70 %			
	Aufforstung bzw. angepflanzte Gehölze (betroffener Flächenanteil in %) Bezugsraum: Erstabgrenzung des Vorkommens	0		
	A: 0 B: <= 5 % (Einzelgehölze)	0	Α	
5.2	C: > 5 % Declarage and Entry Securing Securing Securing (%) (Declarage and Arten pennen)			
5.2	Deckungsgrad Entwässerungszeiger (%) (Deckung und Arten nennen) A: < 5 %	0	Α	
	B: 5 - 10 %			
F 2	C: > 10 %			
5.2	Deckungsgrad Störzeiger (%) (d. h. Nitrophyten oder Neophyten; Arten nennen, Deckung in % angeben)			
	A: < 20 %	10	Α	
	B: 20 - 50 %			
	C: > 50 - 75 %			
	direkte Schädigung der Vegetation (z.B. durch Tritt oder Gewässerberäumung) (gutachterlich mit Begründung: Angabe zur Ursache der Schädigung und dem betroffenen Flächenanteil in %)			
	A: nicht erkennbar bzw. max. punktuell ohne Schädigung des LRT-Vorkommens B: Beeinträchtigungen deutlich erkennbar		Α	
5.2	C: erhebliche Beeinträchtigungen erkennbar, Bestand dadurch degeneriert weitere Beeinträchtigungen			
	A:		-	
	B:		В	

14.04.2020 Seite 5 von 7

Erhebungsbogen Interne Nr. 87702 Projekt FFH-Monitoring DK5 | DK5-GK 7024 DK5 - Name Ochsenwerder-West Handlungsbedarf 343 Nein Biotop-Nr. | alt **Bearbeitung** MBD Kopie Nein **Kartierung** 21.07.2014 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 315,0318

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

	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 Begründung für Bewertung: Mit Steinen befestigtes Ufer, Wuchs z.T. horstig in den Steinzwischenräumen C:	Wert	AZ	Z

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2
Boden	Feuchte	naß	7,7
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,9
	Reaktion	neutral	7,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,3
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		7

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste		е		
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	W		K1													
Angelica archangelica (Echte Engelwurz)	7	W		K1													
Bidens frondosa (Schwarzfrüchtiger Zweizahn)	7	W		K1													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	W		K1													
Deschampsia wibeliana (Schlamm-Schmiele)	7	Z		K1											3		3
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	Z		K1													
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	W		K1									b				
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	Z		K1													
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	Z		K1													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	h		K1													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Z		K1													
Rorippa austriaca (Österreichische Sumpfkresse)	7	Z		K1											R	1	
Senecio erraticus (Spreizendes Greiskraut)	7	Z		K1								Χ		1			
Symphyotrichum novi-belgii (Neubelgische Aster)	7	W		K1													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W		K1													
					Anz	ahl R	lote L	iste	Arter	1				1	2	1	1
					Anz	ahl A	rten			15	,						

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

14.04.2020 Seite 6 von 7

Erhebungsbogen Interne Nr. 87702 Projekt FFH-Monitoring DK5 | DK5-GK 7024 DK5 - Name Ochsenwerder-West Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 343 Nein Bearbeitung MBD Kopie Kartierung Nein 21.07.2014 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 315,0318

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

Teilflächenbeschreib	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Rohrglanzgras-Röhricht (2000)	Biotoptyp	NRG
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	40 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Auswertung		
Gefährdung / Einflüsse	s. Teilfläche 1	
Maßnahmen	s. Teilfläche 1	

14.04.2020 Seite 7 von 7