Erhebungsbogen						В
Projekt	FFH-Monitoring			Interne Nr. DK5   DK5-GK	87852 <b>7024</b>	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein MBD Fläche 1	Kopie	Nein	DK5 - Name Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	Ochsenwerder-West <b>437</b> 17.10.2014 246,9024	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 1.1 Natürliche oder naturnahe Fließgewässer	Schutz nur teilweise Ja					
Gesamtbewertung	6 Wertvoll						
<ul><li>Alter</li></ul>	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre						
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß						
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den Puffer	Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer					
- Seltenheit	7 Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges RL-Arten	s., gesättigtes Artenspektrum, einige					

## Bestandsbeschreibung

Nur mäßig artenreiche Uferstaudenflur im Deichvorland der Norderelbe. Der Bestand befindet sich auf der Fußfläche vor dem Deich, ist gegen die Elbe mit einer befestigten Böschung abgegrenzt und etwas unter MThw gelegen. Die Vegetation ist durchsetzt von Rohrglanzgras, der Bestand an Hochstauden feuchter Standorte ist lückig (Deckung 35%), dazwischen umgeknicktes Rohrglanzgras. Bestandsbildend sind Blutweiderich und Rohrglanzgras. Nach Süden hin läuft der Biotop in einen schmalen Streifen aus, dort nimmt Rohrglanzgras zu.

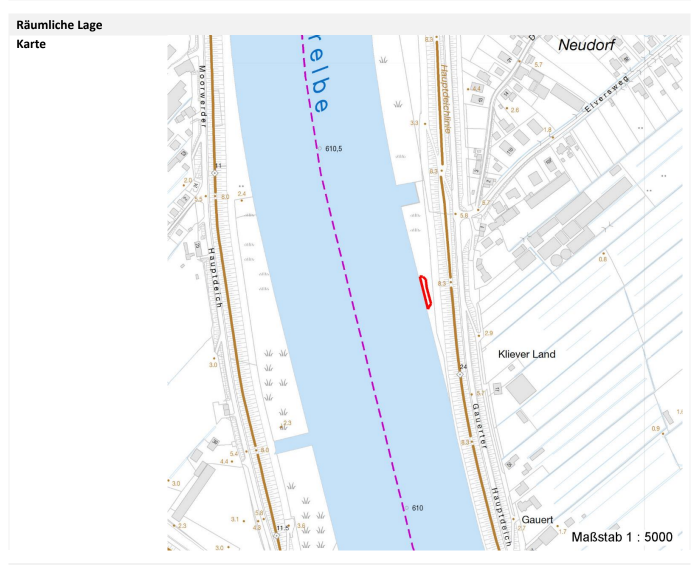
Gegenüber der Erfassung von 2010 befindet sich der Biotop 60m weiter nördlich, hierbei handelt es sich jedoch vermutlich um Ungenauigkeiten bei der Digitalisierung und nicht um eine reale Verlagerung des Bestands (am Standort von 2010 waren keine Anzeichen einer Hochstaudenflur zu erkennen).

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		NUE	Hochstaudensäume der Unterelbe (2000)					
4		6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe inkl. Waldsäume					

Räumliche Lage							
Lagebeschreibung	Im östlichen Deichvorland der Norderelbe bei Flusskilometer 610,3						
Nachbarnutzung/en	Elbe, (Röhricht, Auwald)	Elbe, (Röhricht, Auwald)					
Rechtswert (X)	570703	Hochwert (Y)	5924690				
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Elbinsel Wilhelmsburg (673.01)				
Stadtteil (OT-Nr.)	Ochsenwerder (608)	Gemarkung	Ochsenwerder (611)				
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.				
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark					
NSG / ND / LSG	NSG Auenlandschaft Obere Tide	NSG Auenlandschaft Obere Tideelbe [ HH-101 / Anteil: 100% ]					
FFH-GEBIET	Hamburger Unterelbe [ DE 2526-305 / Anteil: 100% ]						
Wasserschutzgebiet							

14.04.2020 Seite 1 von 6

Erhebungsbogen						B
				Interne Nr.	87852	
Projekt	FFH-Monitoring			<b>DK5</b>   DK5-GK	7024	
				DK5 - Name	Ochsenwerder-West	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	437	
Bearbeitung	MBD	Kopie	Nein	Kartierung	17.10.2014	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	246,9024	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		



Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
87852	41418	7024	52	04.10.2010	/	7026	91	
Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)								

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
39066 39067	0	7024_437_171014_1.JPG 7024_437_171014_2.JPG	

14.04.2020 Seite 2 von 6

Erhebungsbogen

 Projekt
 FFH-Monitoring
 DK5 | DK5-GK
 7024

 DK5 - Name
 Ochsenwerder-West

HandlungsbedarfNeinBiotop-Nr. | alt437BearbeitungMBDKopieNeinKartierung17.10.2014Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]246,9024

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

Foto

Fotodatei 7024\_437\_171014\_1.JPG
Bildbeschreibung Detailaufnahme

Aufnahmerichtung



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7024\_437\_171014\_2.JPG Blick vom Deich auf den Biotop



Teilflächenbeschreibung			
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Hochstaudensäume der Unterelbe (2000)	Biotoptyp	NUE
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe inkl. Waldsäume	FFH-LRT	6430
Beschreibung		<b>Entw.potential LRT</b>	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

14.04.2020 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen						B
Projekt	FFH-Monitoring			Interne Nr. DK5   DK5-GK	87852 <b>7024</b>	
riojekt	TTT-WOIILOTING			DK5 - Name	Ochsenwerder-West	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	437	
Bearbeitung	MBD	Kopie	Nein	Kartierung	17.10.2014	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	246,9024	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Lärm durch Bootsverkehr auf Elbe
_	aktuell keine Gefährdungen erkennbar, relativ strukturarm durch die
	Steinschüttung entlang des Elbufers, begrenzte Entwicklungsmöglichkeiten der
	typischen Vegetation
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für das Landschaftsbild
	Vorkommen seltener Pflanzen
	Rest der ursprünglichen Naturlandschaft
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren
Bedeutung für Tiergruppe	Tagfalter
Maßnahmen	Fläche vorerst der Sukzession überlassen
	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	8 - sonnig
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	2.00 m
Veg Zeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	4
Anz. Überschwemmungsz.	4

	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	5	С	
4	Habitatstrukturen		С	
4.2	naturraumtypische Strukturen (Bewertung gutachterlich mit Begründung) A: vollständig typischer, vielfältiger Strukturkomplex			
	B: überwiegend typischer Strukturkomplex		В	
	C: nur eingeschränkt typischer Strukturkomplex mit geringer Vielfalt			
4.2	Strukturierung der Vegetation (hoch- und niederwüchsige, dichte und offene Vegetation A: vielfältig strukturiert			
	B: überwiegend strukturreich		В	

14.04.2020 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen					E	•
Projekt	FFH-Monitoring			Interne Nr. DK5   DK5-GK	87852 <b>7024</b>	
				DK5 - Name	Ochsenwerder-West	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	437	
Bearbeitung	MBD	Kopie	Nein	Kartierung	17.10.2014	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	246,9024	
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
	C: geringe Vielfalt wertmindernde Kontaktbiotope: naturferne Gewässer, intensiv genutzte (stark gedüngte) Grünland- und Ackerflächen A: fehlend B: teils vorhanden		D	
4.2	C: überwiegend vorhanden wertsteigernde Kontaktbiotope (naturnahe Gewässer, Röhrichte, Auengehölze, Au-/Sumpf-/Bruchwälder, extensiv genutzte Feucht- und Nasswiesen) A: überwiegend vorhanden B: teils vorhanden		В	
4.2	C: meist fehlend Standortvielfalt (Mikrorelief, Senken, Erhebungen, quellig durchsickerte Bereiche, Gehölze, Totholz) A: vielfältig strukturiert B: überwiegend strukturreich			
	C: geringe Vielfalt  Begründung für Bewertung: befestigtes Elbufer		С	
5	Beeinträchtigungen		В	
5.2	Deckungsgrad Verbuschung (%) A: < 20 % B: 20 - 50 % C: > 50 - 70 %	0	А	
	Aufforstung bzw. angepflanzte Gehölze (betroffener Flächenanteil in %) Bezugsraum: Erstabgrenzung des Vorkommens A: 0 B: <= 5 % (Einzelgehölze) C: > 5 %	0	А	
5.2	Deckungsgrad Entwässerungszeiger (%) (Deckung und Arten nennen) A: < 5 % B: 5 - 10 % C: > 10 %	4	Α	
5.2	Deckungsgrad Störzeiger (%) (d. h. Nitrophyten oder Neophyten; Arten nennen, Deckung in % angeben) A: < 20 % B: 20 - 50 %	10	А	
	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 C: erhebliche Beeinträchtigungen erkennbar, Bestand dadurch degeneriert		А	
5.2	weitere Beeinträchtigungen A:			
1404			 	_

Erhebungsbogen						B
				Interne Nr.	87852	
Projekt	FFH-Monitoring			DK5   DK5-GK	7024	
				DK5 - Name	Ochsenwerder-West	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	437	
Bearbeitung	MBD	Kopie	Nein	Kartierung	17.10.2014	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	246,9024	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

	FFH-Bewertungen (BFN)			
1	Lebensraumtyp			
3	Arteninventar, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C			
4	Habitatstruktur, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C			
5	Beeinträchtigungen, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C			
	Zustandsbewertung: AZ – Vorgabewert , Z – von AZ abweichend festgelegte Zustandsbewertung	Wert	ΑZ	Z
	B:		В	
	Begründung für Bewertung: verbautes Elbufer			
	C:			

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	cung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	naß	7,7
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,9
	Reaktion	neutral	6,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,6
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,8
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		4

													Rote	e Listo	е	
MS	М	W	Vs	St	PΑ	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
7	W		K1													
7	W		K1													
7	W		K1													
7	Z		K1													
7	Z		K1											3		3
7	W		K1													
7	W		K1									b				
7	W		K1													
7	h		K1													
7	h		K1													
7	W		K1													
7	Z		K1													
7	Z		K1													
7	Z		K1													
				Anz	ahl R	lote L	iste	Arter						1		1
				Anz	ahl A	Arten			14							
	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 W 7 W 7 Z 7 Z 7 W 7 W 7 W 7 W 7 W 7 h 7 h 7 w 7 z 7 z	7 w 7 w 7 w 7 z 7 z 7 w 7 w 7 w 7 w 7 w 7 w 7 w 7 h 7 h 7 w 7 z 7 z	7 W K1 7 W K1 7 W K1 7 Z K1 7 Z K1 7 W K1 7 K1 7 K1 7 K1 7 K1	7 W K1 7 W K1 7 W K1 7 Z K1 7 Z K1 7 Z K1 7 W K1 7 H K1 7 H K1 7 W K1 7 Z K1	7 W K1 7 W K1 7 W K1 7 Z K1 7 Z K1 7 W K1 7 H K1 7 H K1 7 W K1 7 Z K1	7 w K1 7 w K1 7 w K1 7 z K1 7 z K1 7 w K1 7 h K1 7 h K1 7 w K1 7 z K1	7 W K1 7 W K1 7 W K1 7 Z K1 7 Z K1 7 W K1 7 H K1 7 H K1 7 W K1 7 Z K1	7 W K1 7 W K1 7 W K1 7 Z K1 7 Z K1 7 W K1 7 D K1 7 D K1 7 D K1 7 Z K1	7 W K1 7 W K1 7 W K1 7 Z K1 7 Z K1 7 W K1 7 h K1 7 h K1 7 W K1 7 Z K1	7 W K1 7 W K1 7 W K1 7 Z K1 7 Z K1 7 W K1 7 h K1 7 h K1 7 W K1 7 Z K1	7 W K1 7 W K1 7 W K1 7 Z K1 7 Z K1 7 W K1 7 H K1 7 H K1 7 W K1 7 Z K1	7 W K1 7 W K1 7 W K1 7 Z K1 7 Z K1 7 W K1 7 D K1	MS         M         W         Vs         St         PA         Ph         Sz         VS         V         G         cf         §         HH           7         W         K1	MS         M         W         Vs         St         PA         Ph         Sz         VS         G         cf         §         HH         ND           7         W         K1	7 W K1 7 W K1 7 W K1 7 Z K1 7 Z K1 7 W K1 7 D K1

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 6