Erhebungsbogen						В	}
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	41343 <b>7024</b> Ochsenwe	7026 erder-West	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein TUC Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>45</b> 13.09.200 4152,349	81 6	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 6.3 Wattflächen	Schutz nur teilweise Nein		
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll			
- Alter	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre			
<ul> <li>Belastungsgrad</li> <li>6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß</li> </ul>				
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für der	n lokalen Biotopverbund oder als Puffer		
<ul><li>Seltenheit</li></ul>	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte F reliktische RL-Arten	Pflges., ungesättigtes Artenspektrum,		

## Bestandsbeschreibung

Schilfröhricht an der Süderelbe

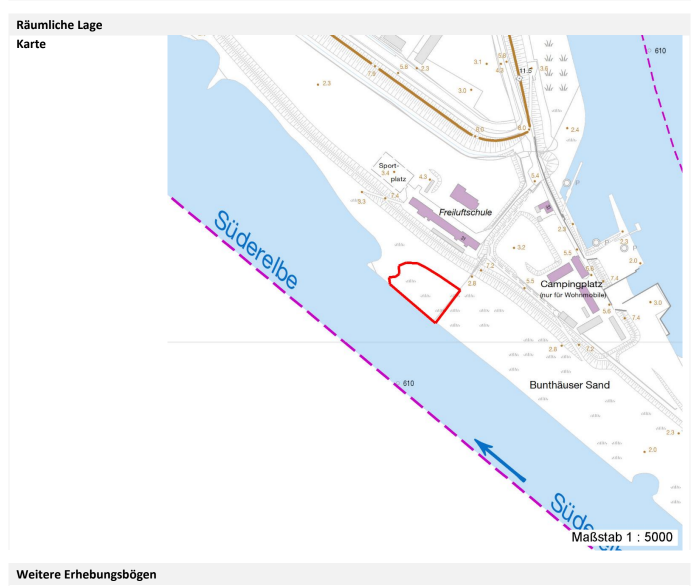
Im Überschwemmungsbereich der Elbe hat sich ein ca. 3 m hoher dichter Schilfbestand entwickelt.

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 %				
		FWZ	Sonstige naturnahe Flächen im Wasserwechselbereich der						
2			tidebeeinflussten Flussunterläufe (2000)						
		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie						
4		LRT							

Räumliche Lage							
Lagebeschreibung	an der Süderelbe, im Südwes	ten de	s Kartenblattes				
Nachbarnutzung/en	Elbe, Weidengebüsch	Elbe, Weidengebüsch					
Rechtswert (X)	570370		Hochwert (Y)	5924072			
Bezirk	Hamburg-Mitte		Naturraum	Elbinsel Wilhelmsburg (673.01)			
Stadtteil (OT-Nr.)	Wilhelmsburg (135)		Gemarkung	Moorwerder (145)			
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	х	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.			
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat		Nationalpark				
NSG / ND / LSG	LSG Hamburger Elbe [ HH-2051 / Anteil: 1% ], NSG Auenlandschaft Obere Tideelbe [ HH-101 / Anteil: 99% ]						
FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Hamburger Unterelbe [ DE 2526-305 / Anteil: 100% ]						

14.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK	41343 <b>7024</b>	7026
				DK5 - Name	Ochsenwe	erder-West
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	45	81
Bearbeitung	TUC	Kopie	Nein	Kartierung	13.09.200	6
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	4152,349	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		



Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
41343	87720	7022	65	03.10.2014	N			
41343	41264	7024	46	13.09.2006	<	7026	82	
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)			

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
10893	0	7024_45_130906_1.JPG	

Weitere Angaben Merkmal	Wert
Auswertung Wertgesichtspunkte	Bedeutung für den Biotopverbund

14.04.2020 Seite 2 von 4

## Erhebungsbogen Interne Nr. 41343 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7024 7026 DK5 - Name Ochsenwerder-West

Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 45 81 **Bearbeitung** TUC Kopie Nein **Kartierung** 13.09.2006 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 4152,349 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
	naturnah	
	ungestört	
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten	
	Vögel	
Ziele der Entwicklung	Sukzession	
Maßnahmen	keine Angaben - 0	

## Foto

Fotodatei 7024\_45\_130906\_1.JPG Bildbeschreibung

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



## Teilflächenbeschreibung Teilflächen-Nr. Teilflächentyp 1 **Biotoptyp** Sonstige naturnahe Flächen im **Biotoptyp FWZ** Wasserwechselbereich der tidebeeinflussten Flussunterläufe (2000) Zusatz gesetzl. Grundl. FFH-LRT kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie **FFH-LRT** kein LRT **Beschreibung Entw.potential LRT** Standort: teilweise überschwemmt Hauptfläche Ja Flächenanteil 100 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

14.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK	41343 <b>7024</b>	7026	
. rojem	Diotopical tier ung Tie	amoung		DK5 - Name	Ochsenwe		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	45	81	
Bearbeitung	TUC	Kopie	Nein	Kartierung	13.09.2006	5	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	4152,349		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	7 - feucht
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	8 - sonnig
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	95 %
1. Krautschicht	95 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	3.00 m

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	zeitweise wasserüberstaut	10
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																
Phragmites australis (Schilf)	7	d		K1												
					Anzahl Rote Liste Arten											
					Anzahl Arten											

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 4 von 4