Erhebungsbogen						В	3
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	41264 7024 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]	46 13.09.200 10224,458		

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.3 Röhrichte	Schutz nur teilweise Nein				
Gesamtbewertung	6 Wertvoll					
Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre					
 Belastungsgrad 6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß 						
 Ökolog. Funktion 	Ökolog. Funktion 6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer					
Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pfl reliktische RL-Arten	ges., ungesättigtes Artenspektrum,				

Bestandsbeschreibung

Weidengebüsch

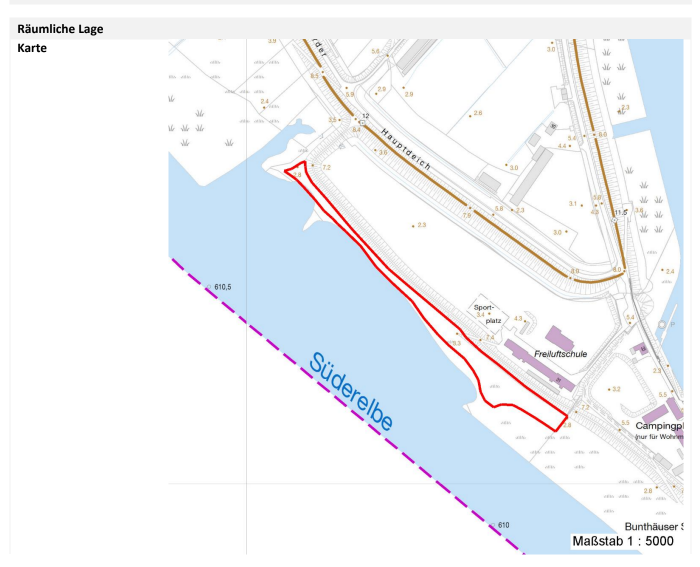
An der Süderelbe hat sich vor dem Deich ein schmaler Streifen aus Weidengebüsch entwickelt. Bestandsprägend ist Korbweide. Dazwischen kommen etwas Silberweide, Bergahorn und Holunder vor. In der Krautschicht wachsen Weidenröschen, Landreitgras und Zaunwinde.

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		HFT	Weidengebüsch unter Tideeinfluss (2000)					
		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie					
4		LRT						

Räumliche Lage				
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Deichvorland an der Süderelbe Süderelbe, Deich 570177 Hamburg-Mitte Wilhelmsburg (135) Hafengesamtgebiet		Hochwert (Y) Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	5924307 Elbinsel Wilhelmsburg (673.01) Moorwerder (145) EG-Vogelschutzgeb.
		Х	Ü	EG-vogeischutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	Biosphärenreservat	HH_2	Nationalpark	NSG Augnlandschaft Obere Tideelhe
N3G / ND / L3G	LSG Wilhelmsburger Elbinsel [HH-2050 / Anteil: 34%], NSG Auenlandschaft Obere Tideelbe [HH-101 / Anteil: 66%]			
FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Hamburger Unterelbe [DE 252	26-30	5 / Anteil: 66%]	

14.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	41264 7024 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]	46 13.09.200 10224,458		



Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
41264	41343	7024	45	13.09.2006	N	7026	81	
41264	77579	7024	56	11.10.2013	N	7026	100	
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)			

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
10280	0	7024_46_130906_1.JPG	
10281	0	7024_46_130906_2.JPG	S
10282	0	7024_46_130906_3.JPG	
10283	0	7024_46_130906_4.JPG	

14.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

Interne Nr. 41264 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 7024 7026 DK5 - Name Ochsenwerder-West Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 46 Nein 82 **Bearbeitung** TUC Kopie Nein **Kartierung** 13.09.2006 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 10224,4586 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Eutrophierung
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für den Biotopverbund
	Ufervegetation
zoologisch bedeutsame Strukturen	Dichte spontane Gebüsche
Bedeutung für Tiergruppe	Falter
	Vögel
	Insekten
Ziele der Entwicklung	Erhalt / Sukzession
Maßnahmen	Sukzession ungestört ablaufen lassen - 1.1
Schutzvorschlag	LSG - Landschaftsschutzgebiet

Foto

Fotodatei Fotodatei 7024_46_130906_2.JPG 7024_46_130906_1.JPG Bildbeschreibung Bildbeschreibung Deichvorland an der Süderelbe, Biotop 62, 7026

Aufnahmerichtung Aufnahmerichtung S



1



14.04.2020 Seite 3 von 5 Erhebungsbogen

Interne Nr. 41264 Projekt **DK5** | DK5-GK 7024 Biotopkartierung Hamburg 7026 DK5 - Name Ochsenwerder-West Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 46 82 **Bearbeitung** Kopie Kartierung 13.09.2006 TUC Nein Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 10224,4586 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung

7024_46_130906_3.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7024_46_130906_4.JPG





Teilflächenbeschreibung			
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Weidengebüsch unter Tideeinfluss (2000)	Biotoptyp	HFT
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	7 - feucht
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	95 %
1. Baumschicht	5 %
Strauchschicht	95 %
1. Krautschicht	25 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	5.00 m

14.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	41264	
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	7024	7026
				DK5 - Name	Ochsenwe	erder-West
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	46	82
Bearbeitung	TUC	Kopie	Nein	Kartierung	13.09.200	6
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	10224,458	36
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,7
Boden	Feuchte	naß	7,7
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffreich	7,5
	Reaktion	neutral	7,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	nicht völlig schnittunverträglich aber sehr schnittempindlich	2,4
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		4

Pflanzenartenliste																	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	W		S													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	W		K1													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	W		K1													
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	W		K1													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	W		S													
Salix alba (Silber-Weide)	7	W		B1													
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	h		S													
Salix x rubens (Fahl-Weide)	7	W		B1													
Salix x sepulcralis (Trauer-Weide)	7	W		B1													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	W		S													
					Anz	ahl F	Rote L	.iste	Arter)							
					Anz	ahl A	Arten			10							

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 5 von 5