Erhebungsbogen							B
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	41148 7024 Ochsenwe	7026 erder-West	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein SCÖ Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	41 24.08.2000 546206,60		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
- Alter	8 Biotop hohen Alters, 200 bis 500 Jahre
 Belastungsgrad 	4 Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden
 Ökolog. Funktion 	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
Seltenheit	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

Bestandsbeschreibung

Norderelbe auf Blatt 7026

Stark ausgebaut und meist eng eingedeicht. Böschungen mit Steinschüttungen oder auch Pflasterung befestigt. An der Oberkante der Böschungsbefestigung meist spärlicher Bewuchs aus Blutweiderich, Rohrglanzgras und Wibels Schmiele. Stellenweise Saum aus Baum- oder Strauchweiden. Ansonsten keine Vegetation erkennbar.

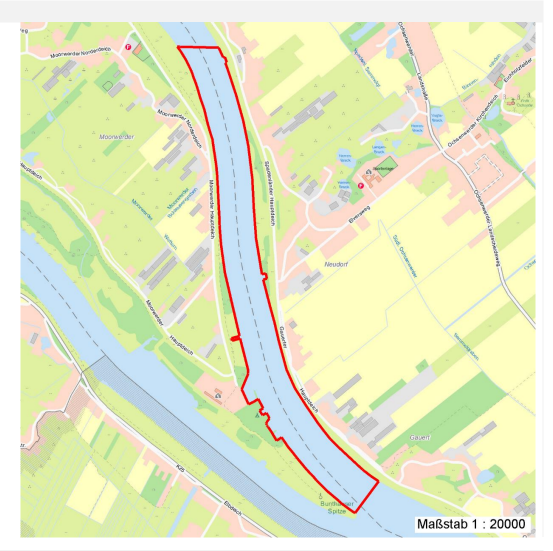
Vo	orkon	nmen an B	liotoptypen		
1	TF		Тур	HF	F.Anteil
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	100 %
2		FFA	Fluss, ausgebaut (2000)		

Räumliche Lage				
Lagebeschreibung	Norderelbe			
Nachbarnutzung/en	Röhricht, Auwald			
Rechtswert (X)	570664		Hochwert (Y)	5924736
Bezirk	Bergedorf		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-205	1 / A	nteil: 96%], LSG Oc	hsenwerder [HH-2026 / Anteil: 1%],
	LSG Spadenland [HH-2037 / A	nteil	: < 1%], LSG Wilhel	msburger Elbinsel [HH-2050 / Anteil: <
	1%], NSG Auenlandschaft Ob	ere Ti	deelbe [HH-101 / A	Anteil: 1%]
FFH-GEBIET	Hamburger Unterelbe [DE 25	26-30)5 / Anteil: 97%]	
Wasserschutzgebiet				

14.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung H	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	41148 7024	7026	
Handlungsbedarf	Nein			DK5 - Name Biotop-Nr. alt	Ochsenwe 41	rder-West 76	
Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	SCÖ Fläche 1	Kopie	Nein	Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	24.08.2006 546206,60		

Räumliche Lage Karte



ungsbögen						
Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
41133	7022	11	04.10.2010	N	7024	17
87853	7024	438	20.07.2014	N		
87917	7024	489	20.07.2014	N		
41147	7024	103	07.08.1998	<	7026	10047
	Interne Nr. Zuordnung 41133 87853 87917	Interne Nr. Zuordnung 41133 7022 87853 7024 87917 7024	Interne Nr. Zuordnung 41133 7022 11 87853 7024 438 87917 7024 489	Interne Nr. DK5 Biotop-Nr. Kartierung 2uordnung 41133 7022 11 04.10.2010 87853 7024 438 20.07.2014 87917 7024 489 20.07.2014	Interne Nr. Zuordnung DK5 Biotop-Nr. Biotop-Nr. Kartierung Zuordnung 41133 7022 11 04.10.2010 N 87853 7024 438 20.07.2014 N 87917 7024 489 20.07.2014 N	Interne Nr. Zuordnung DK5 Biotop-Nr. Biotop-Nr. Kartierung Zuordnung Zuordnung DK5 (GK) 41133 7022 11 04.10.2010 N 7024 87853 7024 438 20.07.2014 N 87917 7024 489 20.07.2014 N

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
10704	0	7024_41_240806_1.JPG	

14.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 41148

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7024 7026 DK5 - Name Ochsenwerder-West Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 41 76 **Bearbeitung** SCÖ **Kopie** Nein **Kartierung** 24.08.2006

Fläche / Länge [m²/m]

546206,601

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

Weitere Angaben Merkmal Wert Auswertung Gefährdung / Einflüsse Gefährdung / Einflüsse Gewässerausbau intensive Binnenschifffahrt Wertgesichtspunkte Bedeutung für den Biotopverbund Bedeutung für Tiergruppe Fische Ziele der Entwicklung naturnahe Ufergestaltung

Foto

Räumliche Abbildung

Fotodatei 7024_41_240806_1.JPG Fotodatei
Bildbeschreibung Bildbeschreibung Aufnahmerichtung Aufnahmerichtung



Fläche

Teilflächenbeschreibung Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 1 **Biotoptyp** Fluss, ausgebaut (2000) **Biotoptyp FFA** Zusatz gesetzl. Grundl. FFH-LRT **FFH-LRT Beschreibung Entw.potential LRT** Standort: Norderelbe Hauptfläche Ja Flächenanteil 100 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

14.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	41148	
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	7024	7026
				DK5 - Name	Ochsenwe	rder-West
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	41	76
Bearbeitung	SCÖ	Kopie	Nein	Kartierung	24.08.200	6
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	546206,60)1
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	12 - tiefes Gewässer
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Gebietszuordnung	
Gebietsbezeichnung	Norderelbe
Gewässer	
Böschungshöhe	4.00 m
Breite	200.00 m
Wasserführung	w - wechselnde Wasserstände
Strömung	rt - ruhig fließend mit Turbulenzen
Trübung	m - mittlere Trübung
Färbung	gräulich
Standort, Relief	
Relief	steile Böschungen
Böschungsneigung	steil - 1:1 bis 1:2
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	1 %
1. Krautschicht	1 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	0.50 m

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	naß	8,2
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,6
	Reaktion	neutral	7,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,4
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	4
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		6

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Angelica archangelica (Echte Engelwurz)	7	W		K1													
Deschampsia wibeliana (Schlamm-Schmiele)	7	Z		K1											3		3
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	W		K1													
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	Z		K1													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	h		K1													
Salix alba (Silber-Weide)	7	W		В1													
Salix spec. (Weide)	7	W		S													
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	W		S													
Salix x rubens (Fahl-Weide)	7	W		В1													

14.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	41148	
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	7024	7026
				DK5 - Name	Ochsenwe	rder-West
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	41	76
Bearbeitung	SCÖ	Kopie	Nein	Kartierung	24.08.200	6
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	546206,60)1
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
					Anzahl Rote Liste Arten						1			1			
					Anz	Anzahl Arten				9							

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