Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ham	nburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	87707 7024 Ochsenwe	7026 erder-West
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein MBD Fläche 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	62 03.10.201 1825,1196	·

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 6.3 Wattflächen	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll		
– Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre		
 Belastungsgrad 	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbela	stung mit deutlichem Einfluí	3
 Ökolog. Funktion 	8 Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biotop Biotopverbund.	okomplexes oder für den re	gionalen
Seltenheit	8 Sehr seltener Biotoptyp, hohe Anteile seltener oder bed Artenspektrum, RL-Arten	drohter Pflges., ges ätti gtes	

Bestandsbeschreibung

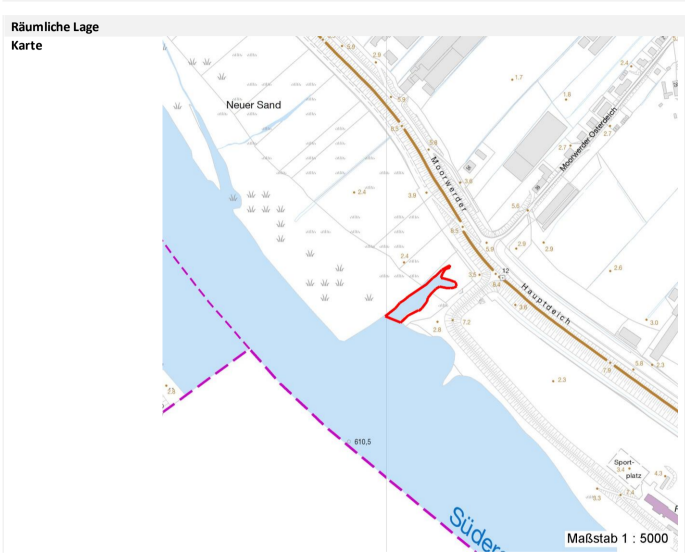
weitgehend vegetationsfreier Priel an der Süderelbe im NSG Auenlandschaft Norderelbe. Der Biotop liegt unterhalb MTHw, und fällt somit täglich trocken. Er ist etwa 10m breit und umgeben von einem Röhrichtsaum, da hinter folgen Weidengebüschen.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen					
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.	
1 2 4	1	FWP kein LRT	Priel (2000) kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	Ja	100%	

Räumliche Lage					
Lagebeschreibung	Pri el der Süderelbe am südöstlichen Rand des NSG Heuckenlock, nordwestlich der Frei luftschule Moorwerder				
Nachbarnutzung/en	Elbe, NSG				
Rechtswert (X)	570045	Hochwert (Y)	5924463		
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	El binsel Wilhelmsburg (673.01)		
Stadtteil (OT-Nr.)	Wilhelmsburg (135)	Gemarkung	Moorwerder (145)		
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.		
Ausgleichsflächen	x Biosphärenreservat	Nationalpark			
NSG/ND/LSG	LSG Hamburger Elbe [HH-2051 Anteil: 86%], NSG Heuckenlock		en landschaft Obere Tideelbe [HH-101/ 6]		
FFH-GEBIET	Hamburger Unterelbe [DE 252 302 / Anteil: 10%]	6-305 / Anteil: 90%], H	leuckenlock/Schweenssand [DE 2526-		
Wasserschutzgebiet					

26.09.2022 Seite 1 von 3

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	87707 7024 Ochsenwo	7026 erder-West
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein MBD Fläche 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	62 03.10.201 1825,119	•



Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
87707	77585	7024	62	01.10.2013	K	7026	106
87707	41282	7024	51	03.10.2006	<	7026	89
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartierur	ng, K = weitere	Kartierungen (zeitli	ch vorher oder nachhe	r)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
39010	0	7024_62_031014_1.JPG	
39011	0	7024_62_031014_2.JPG	

26.09.2022 Seite 2 von 3

Erhebungsbogen

Interne Nr. 87707 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7024 7026 DK5 - Name Ochsenwerder-West Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 62 106 Kartierung Bearbeitung MBD Kopie Ja 03.10.2014 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 1825,1196

Foto

Fotodatei 7024_62_031014_1.JPG

1

Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Anzahl Abschnitte

Administrating

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7024_62_031014_2.JPG

k.A.

Breite (lineare Abb.) [m]



Teilflächenbeschreibung			
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Priel (2000)	Biotoptyp	FWP
- 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
Auswertung Gefährdung/Einflüsse Maßnahmen	Keine 1.1 - Sukzes sion ungestört a blaufen lassen

26.09.2022 Seite 3 von 3