

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	87708
		DK5 DK5-GK	7024 7026
		DK5 - Name	Ochsenwerder-West
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	63 107
Bearbeitung	MBD	Kartierung	03.10.2014
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	906,1906
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.3 Röhrichte	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 Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– Ökolog. Funktion	8	Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biotopkomplexes oder für den regionalen Biotopverbund.
– Seltenheit	8	Sehr seltener Biotoptyp, hohe Anteile seltener oder bedrohter Pflges., gesättigtes Artenspektrum, RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Bis zu 4m hohes Tideröhricht um einen Priel im NSG Auenlandschaft Norderelbe (an der Grenze zum NSG Heuckenlock). Schilf dominiert die Vegetation, vereinzelt kommen Silber-Weiden und Korb-Weiden vor. Um die Sträucher befinden sich kleinere Lichtungen, dort wächst ein Saum aus Brennessel.

Vorkommen an Biotoptypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3	Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	100 %
2	FWV	Tideröhricht (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	im Deichvorland der Süderelbe am südöstlichen Rand des NSG Heuckenlock, nordwestlich der Freiluftschule		
Nachbarnutzung/en	NSG		
Rechtswert (X)	570074	Hochwert (Y)	5924472
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Elbinsel Wilhelmsburg (673.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Wilhelmsburg (135)	Gemarkung	Moorwerder (145)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG	NSG Auenlandschaft Obere Tiederelbe [HH-101 / Anteil: 68%], NSG Heuckenlock [HH-702 / Anteil: 32%]		
FFH-GEBIET	Hamburger Untereelbe [DE 2526-305 / Anteil: 68%], Heuckenlock/Schweenssand [DE 2526-302 / Anteil: 32%]		
Wasserschutzgebiet			

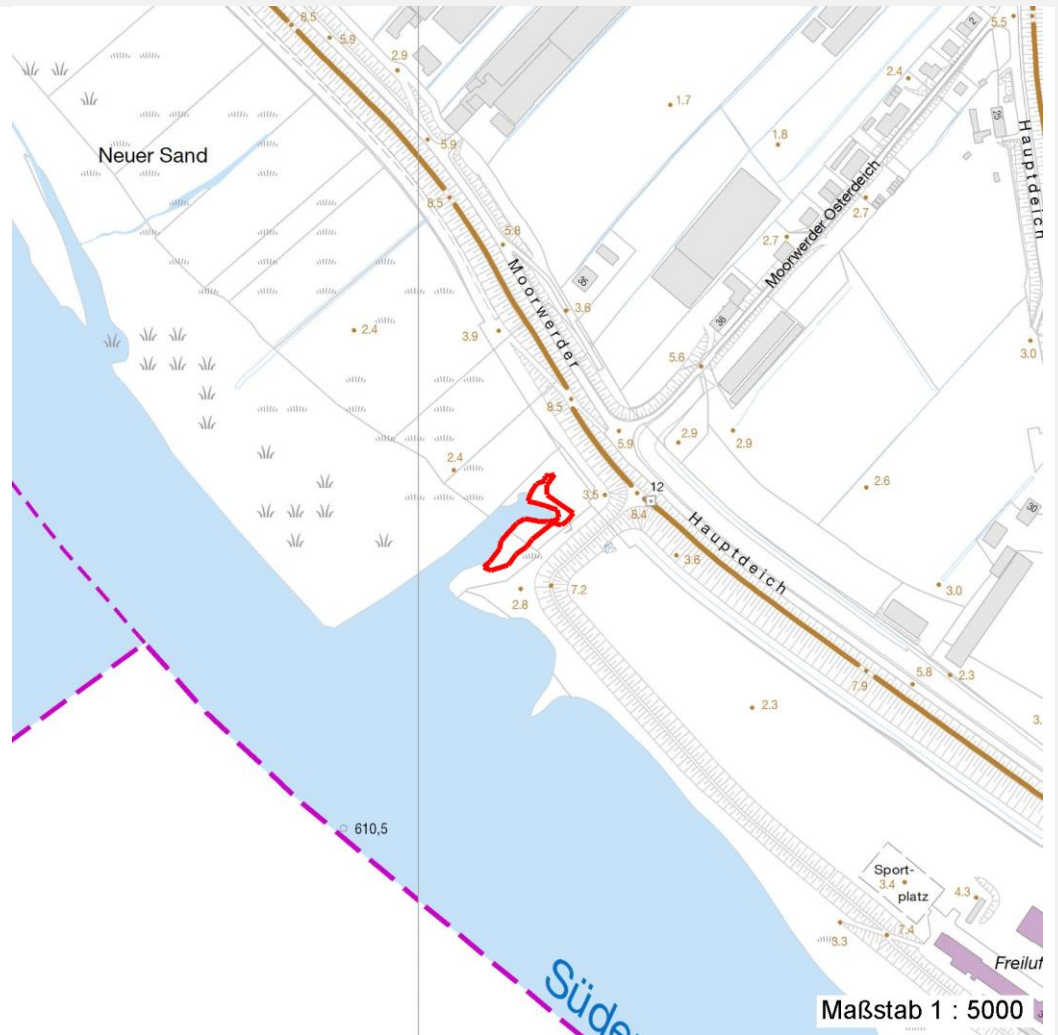
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	87708
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	7024 7026
Bearbeitung	MBD	DK5 - Name	Ochsenwerder-West
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	63 107
Anzahl Abschnitte	1	Kartierung	03.10.2014
		Fläche / Länge [m²/m]	906,1906
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
87708	77586	7024	63	01.10.2013	K	7026	107
87708	41282	7024	51	03.10.2006	<	7026	89

Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
39012	0	7024_63_031014_1.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	87708
		DK5 DK5-GK	7024 7026
		DK5 - Name	Ochsenwerder-West
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	63 107
Bearbeitung	MBD	Kartierung	03.10.2014
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	906,1906
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei	7024_63_031014_1.JPG	Fotodatei	
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Tiederöhrich (2000)	Biotoptyp	FWV
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/ Einflüsse	regelmäßige Überflutung
Wertgesichtspunkte	Rest der ursprünglichen Naturlandschaft
Maßnahmen	keine notwendig
Boden	
Feuchte	10 - zeitweise wasserüberstaut
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	80 %
Veg. - Höhe	
1. Krautschicht	4.00 m

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	87708	
			DK5 DK5-GK	7024	7026
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Ochsenwerder-West	
Bearbeitung	MBD	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt	63 107
Räumliche Abbildung	Fläche			Kartierung	03.10.2014
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]	906,1906
				Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	sehr naß	9,2
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,3
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,2
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,9
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		3

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	z		K1													
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	w		K1											V		
Impatiens glandulifera (Drüsiges Springkraut)	7	w		K1													
Phragmites australis (Schilf)	7	d		K1													
Salix alba (Silber-Weide)	7	w		B2													
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	w		S													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	z		K1													
														Anzahl Rote Liste Arten		1	
														Anzahl Arten		7	

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