

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	41307
		DK5 DK5-GK	7024 7026
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ochsenwerder-West
Bearbeitung	MMH	Biotop-Nr. alt	22 39
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	07.08.1998
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	6694,6576
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 6.3 Wattflächen	Schutz nur teilweise	Nein
----------------------------	--------------------------	-----------------------------	-------------

Gesamtbewertung	6 Wertvoll
– Alter	
– Belastungsgrad	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– Ökolog. Funktion	
– Seltenheit	7 Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Der Biotop ist in Ausdehnung und Zustand weitgehend erhalten geblieben (Mitarbeiter der Freiluftschule mündl.). Die Fläche konnte nicht betreten werden. Daher wurde die Daten aus der vorangegangenen Kartierung übernommen:

Trockene Grasflur auf Sanduntergrund des Elbstrand.

Hauptbestandsbildend sind Quecke, Trespe, Hirtentäschel, Mauerpfeffer und Beifuß.

Daneben Nachtkerze, Kanadisches Berufkraut, Wiesen-Bocksbart und Aufrechtes Barbarakraut. Fleckenweise Weidengebüsche.

Individuenreiche Bestände von Grashüpfern.

Spielgelände der Freiluftschule Moorwerder.

Das naturraumtypische, sandige Tideflußer ist als ein typischer Bestandteil des Elbeästuars sehr wertvoll, wurde an dieser Stelle auf Grund seiner relativ starken Beanspruchung lediglich als wertvoll bewertet.

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	FS	Flussstrand (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Elbstrand		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	570262	Hochwert (Y)	5924211
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	LSG Wilhelmsburger Elbinsel [HH-2050 / Anteil: 20%], NSG Auenlandschaft Obere Tideelbe [HH-101 / Anteil: 80%]		
FFH-GEBIET	Hamburger Unterelbe [DE 2526-305 / Anteil: 80%]		
Wasserschutzgebiet			

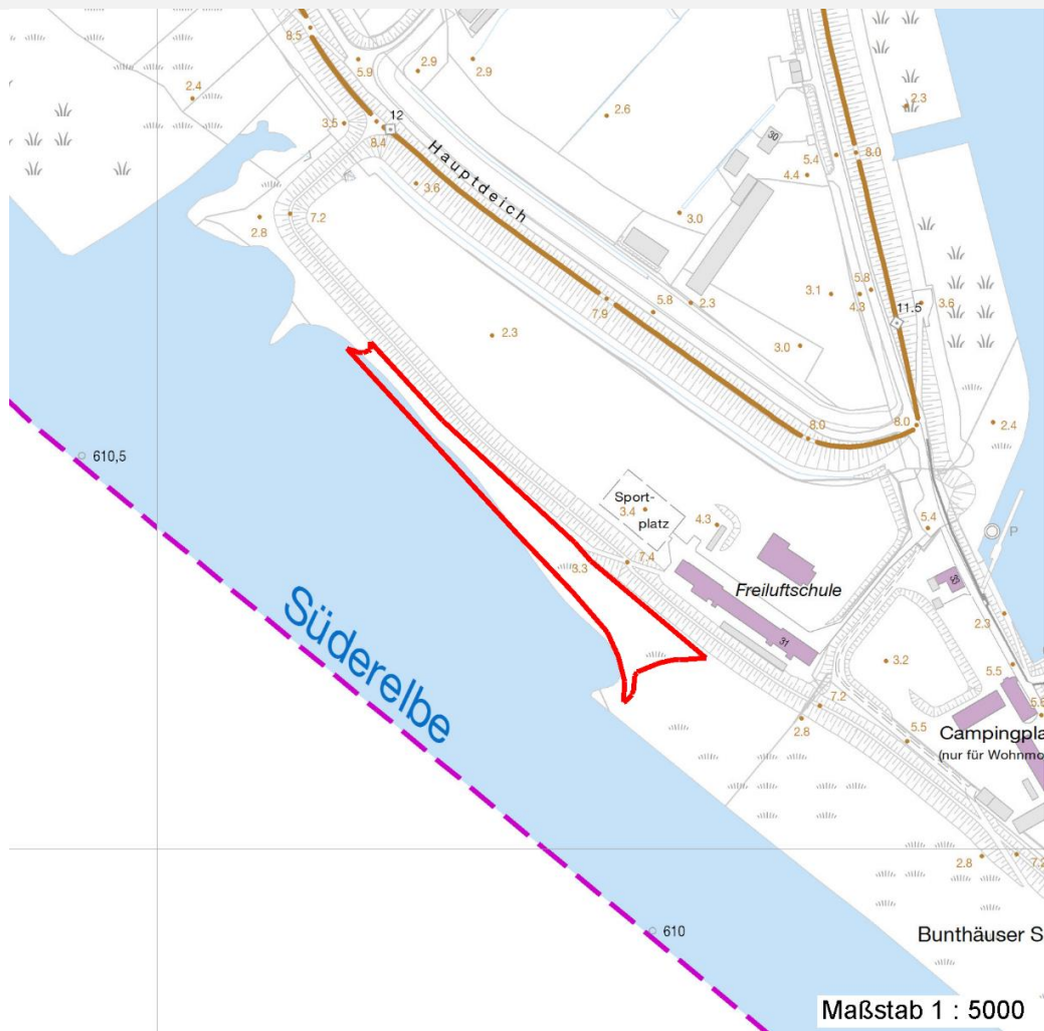
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	41307
		DK5 DK5-GK	7024 7026
		DK5 - Name	Ochsenwerder-West
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	22 39
Bearbeitung	MMH	Kartierung	07.08.1998
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	6694,6576
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
41307	87709	7024	348	03.10.2014	N	7026	82
41307	87710	7024	349	03.10.2014	N	7026	83

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
46270	0	7024_22_070898_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Wertgesichtspunkte	Hoher Wildpflanzenanteil

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	41307
		DK5 DK5-GK	7024 7026
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ochsenwerder-West
Bearbeitung	MMH	Biotop-Nr. alt	22 39
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	07.08.1998
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	6694,6576
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
zoologisch bedeutsame Strukturen	Reste von naturraeumlich typischen Strukturen Dichte spontane Gebüsche
Bedeutung für Tiergruppe	Spontane Vegetation jeder Form Heuschrecken
Schutzvorschlag	LSG - Landschaftsschutzgebiet

Foto

Fotodatei	7024_22_070898_1.JPG	Fotodatei	
Bildbeschreibung	Elbstrand an der Süderelbe, Biotop 39, 7026	Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

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

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,4
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,4
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,3
	Reaktion	neutral	6,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,5
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,9
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		2

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	41307	
			DK5 DK5-GK	7024	7026
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Ochsenwerder-West	
Bearbeitung	MMH	Kopie	Biotop-Nr. alt	22	39
Räumliche Abbildung	Fläche	Ja	Kartierung	07.08.1998	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	6694,6576	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste						
														HH	ND	SH	D			
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																				
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	X		-																
Allium schoenoprasum (Schnitt-Lauch)	7	X		-													3		0	V
Anchusa arvensis (Acker-Krummhals)	7	X		-													3			
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	X		-																
Barbarea stricta (Steifes Barbenkraut)	7	X		-																
Bromus hordeaceus (Weiche Trefle)	7	X		-																
Capsella bursa-pastoris (Gewöhnliches Hirtentäschel)	7	X		-																
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	X		-																
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	X		-																
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	X		-																
Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut)	7	X		-																
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	X		-																
Hieracium spec. (Habichtskraut)	7	X		-																
Hylotelephium telephium (Purpur-Fetthenne)	7	X		-														G		
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	X		-																
Oenothera biennis (Gewöhnliche Nachtkerze)	7	X		-																
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	X		-																
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	X		-																
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	X		-																
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	X		-																
Sedum acre (Scharfer Mauerpfeffer)	7	X		-																
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	X		-																
Tragopogon pratensis (Wiesen-Bocksbart)	7	X		-																
Tussilago farfara (Huflattich)	7	X		-																
														Anzahl Rote Liste Arten						
														3 0 1						
														Anzahl Arten						
														24						

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