

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	41376
		DK5 DK5-GK	7024 7026
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ochsenwerder-West
Bearbeitung	MMH	Biotop-Nr. alt	15 18
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	19.06.1998
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	2561,7852
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz § 30 (2) 1.2 Natürliche oder naturnahe stehende Gewässer **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	7	Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
– Belastungsgrad	4	Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden
– Ökolog. Funktion	4	Isolierter Lebensraum, keine oder nur geringe Bedeutung für Nachbarflächen
– Seltenheit	7	Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Soweit einsehbar sind der Zustand und die Ausdehnung des Biotopes seit 1983 weitgehend unverändert. Daher wurden die Daten der Kartierung von 1983 übernommen und zum Teil ergänzt.

Es handelt sich hier um ein stehendes Gewässer mit großer freier Wasserfläche. Biologischer Zustand schlechter als bei allen anderen Ochsenwerder Bracks. Wasser eutroph und trübe. Keine Unterwasservegetation erkennbar. Schwimmblattzone fehlend. Röhricht durch Uferverbauung und Ackerbau weitgehend zerstört; nur im südöstlichen Teil vorhanden. Hier artenarm, aus Schwaden, Rohrglanzgras und Brennesseln.

Die in 1983 kartierten Fische waren: Rapfen, Quappe, Gründling, Aland, Brassen, Döbel, Flußbarsch, Flußaal, Güster, Hecht, Karausche, Kaulbarsch, Karpfen, Rotaugen, Rotfeder, Dreistacheliger Stichling, Ukelei, Zander, Schlammpeitzger, Schleie. Sie konnten nicht nachgewiesen werden.

Kontrolle 1999!

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	SEB	Brack, naturnah, nährstoffreich (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Südwestlichstes Herrenbrack		
Nachbarnutzung/en	Gartenbauland		
Rechtswert (X)	571109	Hochwert (Y)	5925320
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)
Stadtteil (OT-Nr.)	Ochsenwerder (608)	Gemarkung	Ochsenwerder (611)
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 Ochsenwerder [HH-2026 / Anteil: 100%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

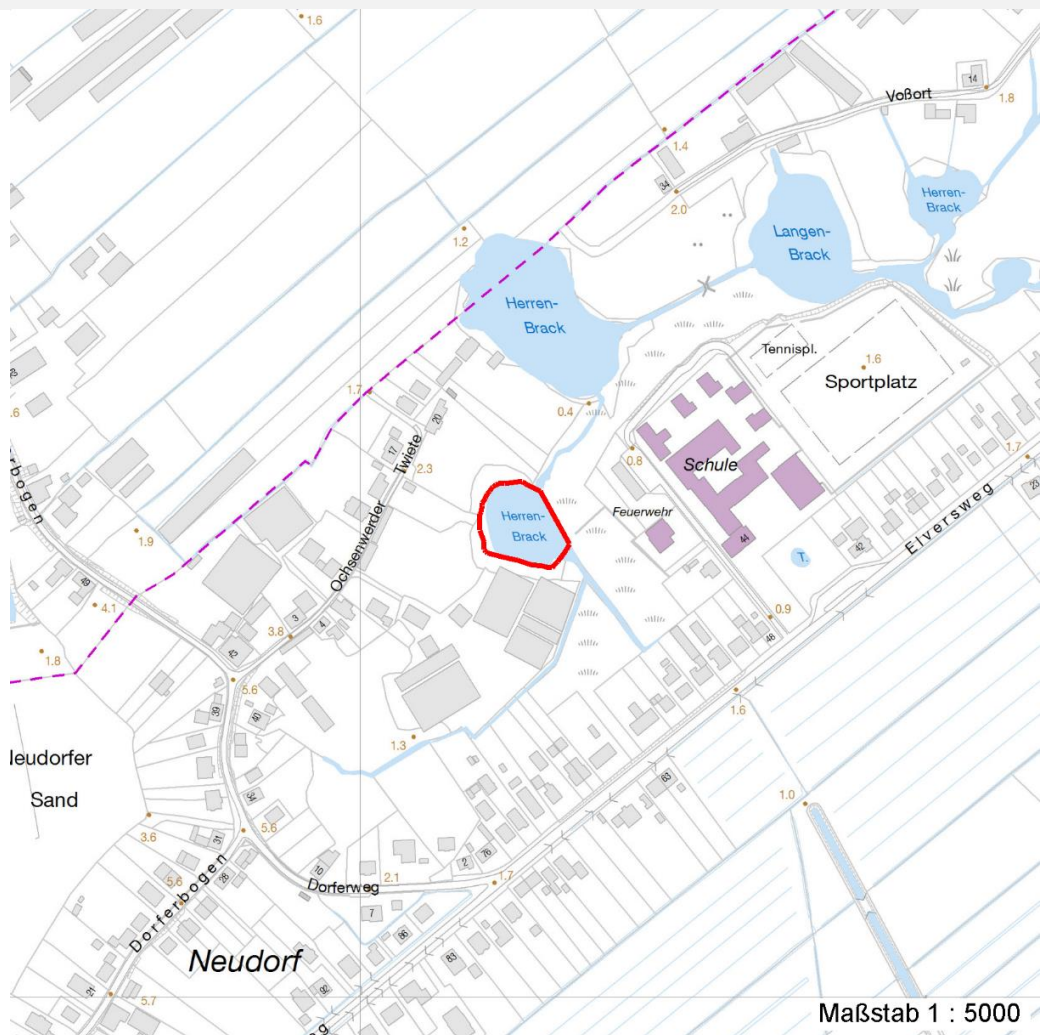
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	41376
			DK5 DK5-GK	7024 7026
			DK5 - Name	Ochsenwerder-West
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	15 18
Bearbeitung	MMH	Kopie Ja	Kartierung	19.06.1998
Räumliche Abbildung	Fläche		Fläche / Länge [m²/m]	2561,7852
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)
41376	41383	7024	15	05.09.2006	K	7026	18
41376	87774	7024	15	19.07.2014	K	7026	18

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
46278	0	7024_15_190698_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Biotische Verarmung

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	41376
		DK5 DK5-GK	7024 7026
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ochsenwerder-West
Bearbeitung	MMH	Biotop-Nr. alt	15 18
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	19.06.1998
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	2561,7852
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Mechanische Vernichtung/Beeinträchtigung des Spontanbew Gewaesserunterhaltung Eutrophierung Ufervegetation
zoologisch bedeutsame Strukturen	artenarme Ausprägung Kleingewässer
Maßnahmen	Entw.zu standortgerechter Feucht-bzw.Ufervegetation foerdern
Schutzvorschlag	Erhaltung der Kleingewaesser LSG - Landschaftsschutzgebiet

Foto

Fotodatei	7024_15_190698_1.JPG	Fotodatei	
Bildbeschreibung	Südwestliches Harrenbrack, Biotop 18, 7026	Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Brack, naturnah, nährstoffreich (2000)	Biotoptyp	SEB
- 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
Gebietszuordnung	
Gebietsbezeichnung	Südwestl. Harrenbrack
Gewässer	
Böschungshöhe	0.50 m
Wasserführung	g - gleichmäßige Wasserführung
Strömung	k - keine Strömung
Trübung	s - starke Trübung
Färbung	dunkel
Standort, Relief	
Böschungsneigung	flach - 1:2 bis 1:3

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	41376	
			DK5 DK5-GK	7024	7026
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Ochsenwerder-West	
Bearbeitung	MMH	Kopie	Biotop-Nr. alt	15	18
Räumliche Abbildung	Fläche	Ja	Kartierung	19.06.1998	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	2561,7852	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	sonnig	7,6
Boden	Feuchte	naß	8,3
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffreich	8,1
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,6
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		0

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	X		-															
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	X		-															
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	X		-															
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	X		-															
Phragmites australis (Schilf)	7	X		-															
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	X		-															
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	X		-															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	X		-															
Anzahl Rote Liste Arten																			
Anzahl Arten														8					

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