

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	51377
		DK5 DK5-GK	7420 7422
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Warwisch
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	8 20
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	02.06.2005
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	2188,3192
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	6 Wertvoll
– Alter	8 Biotop hohen Alters, 200 bis 500 Jahre
– Belastungsgrad	3 Flächenhafte starke Belastung
– Ökolog. Funktion	5 Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	7 Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Ein kleines Brack, das von Gemüseanbau und insbesondere Privatgärten bedrängt wird. Der Uferstreifen ist größtenteils nicht mehr von der Nutzung ausgenommen, wie noch bei der Vorkartierung, er wird im Gegenteil im zugänglichen, straßenseitigen Bereich sowie den abgezäunten privaten Abschnitten bis zur Wasserlinie gemäht. Schilf ist zwar stellenweise noch vorhanden, kann aber so kein Röhricht mehr ausbilden, außer mit den Halmen, die soweit im Wasser stehen, dass der Mäher nicht mehr hinreicht. Eine große Trauerweide mit ins Wasser hängenden Zweigen, diametral gegenüber eine dichte Gebüschgruppe. Das Wasser ist leicht bräunlich-trüb und frei von höheren Wasserpflanzen. In der Mitte schwimmt ein Vogelhäuschen. Das erkennbare Arteninventar ist gering (Gartenpflanzen nicht kartiert).

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)		
3	-	schlechte Ausprägung (strukturarm, gestört, fragmenthaft, arm an typischen Arten) (-)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Nördlich vom Ochsenwerder Elbdeich, auf Höhe der Hausnummer 363		
Nachbarnutzung/en	Gemüseanbau, Privatgärten, Rasen		
Rechtswert (X)	574356	Hochwert (Y)	5921950
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: 84%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

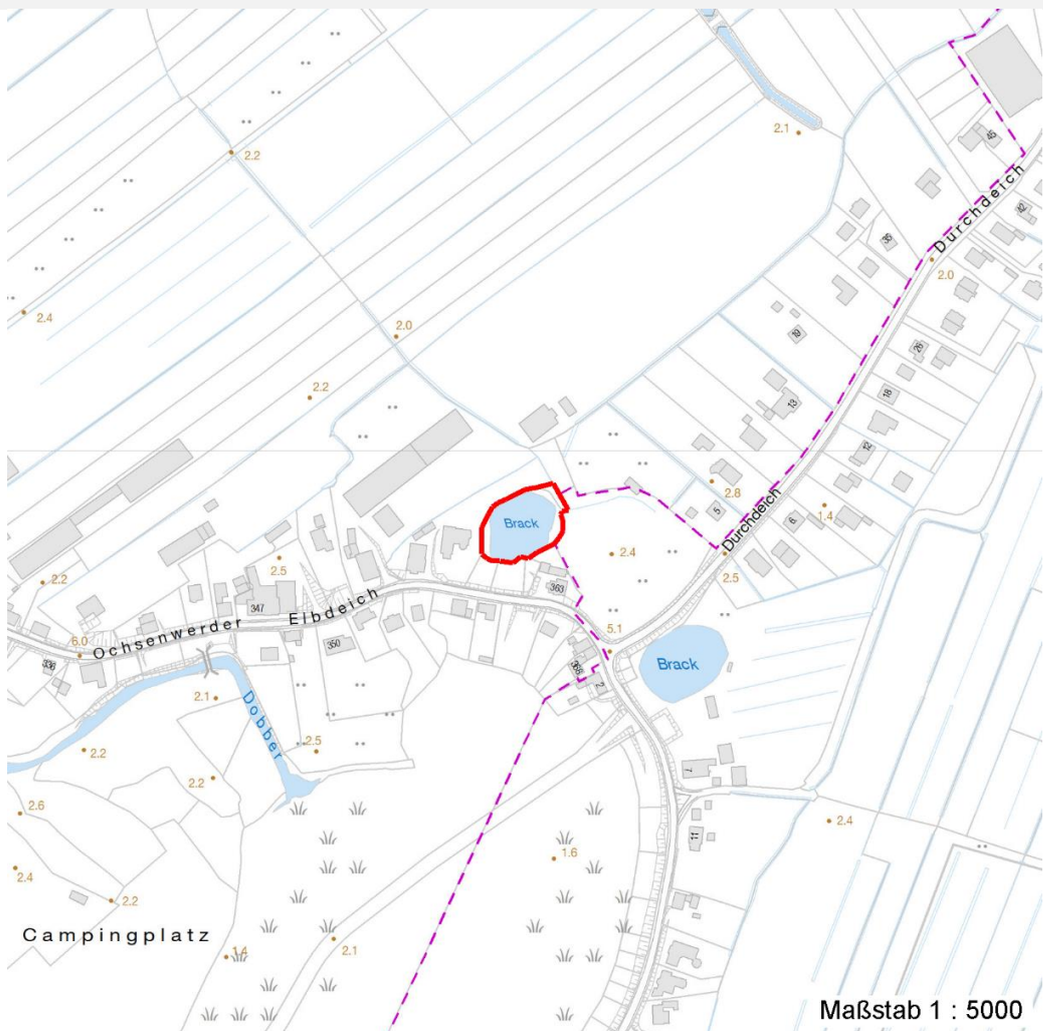
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	51377	
		DK5 DK5-GK	7420	7422
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Warwisch	
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	8	20
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	02.06.2005	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	2188,3192	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
51377	51384	7420	8	02.09.1997	K	7422	20
51377	78303	7420	8	12.11.2012	K	7422	20
51377	51384	7420	8	02.09.1997	>	7422	20

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
1744	0	7420_8_020605_1.JPG	NW

Weitere Angaben

Merkmal **Wert**

Auswertung

15.04.2020

Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	51377	
		DK5 DK5-GK	7420	7422
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Warwisch	
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	8	20
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	02.06.2005	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	2188,3192	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Intensive Nutzung oder Pflege Mahd des Röhrichtstreifens; Integration der Uferkante in Gärten Eutrophierung
Wertgesichtspunkte	Starke negative Einflüsse von außen Artenarm Landschaftstypischer Biotop Bedeutung für das Landschaftsbild Bestandteil der historischen Kulturlandschaft Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung
zoologisch bedeutsame Strukturen Bedeutung für Tiergruppe	Starke Beeinträchtigung durch die aktuelle Nutzung Dichte spontane Gebüsche Fische Wirbellose, sonstige Insekten, allgemein Vögel Mollusken Amphibien
Maßnahmen	Einstellung der Nutzung oder Pflege - 1.23 Pufferstreifen schaffen, Nährstoffeinträge vermindern - 2.15

Foto

Fotodatei	7420_8_020605_1.JPG
Bildbeschreibung	Das Schilfröhricht wird bis ins Wasser gemäht. Links des Bildrands Intensiv-Privatgärten (Foto verlustig)
Aufnahmerichtung	NW

Fotodatei	
Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung	



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	51377
		DK5 DK5-GK	7420 7422
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Warwisch
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	8 20
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	02.06.2005
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	2188,3192
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Brack, naturnah, nährstoffreich (2000)	Biotoptyp	SEB
- Zusatz	schlechte Ausprägung (strukturarm, gestört, fragmenthaft, arm an typischen Arten) (-)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT Beschreibung	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gebietszuordnung	
Gebietsbezeichnung	-
Gewässer	
Wasserführung	g - gleichmäßige Wasserführung
Strömung	k - keine Strömung
Trübung	m - mittlere Trübung
Färbung	bräunlich
Geruch	-
Standort, Relief	
Böschungsneigung	flach - 1:2 bis 1:3
Zusätze - Btyp	se - eutroph, nährstoffbelastet

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	feucht	7,5
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,9
	Reaktion	neutral	6,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,2
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,9
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	X		-													
Bellis perennis (Ausdauerndes Gänseblümchen)	7	X		-													
Bromus sterilis (Tauben Trespe)	7	X		-													
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	X		-									b				

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	51377
		DK5 DK5-GK	7420 7422
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Warwisch
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	8 20
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	02.06.2005
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	2188,3192
		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	
Phragmites australis (Schilf)	7	z		-														
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	X		-														
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	X		-														
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	X		-														
Salix x sepulcralis (Trauer-Weide)	7	X		-														
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	7	X		-													D	
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	X		-														
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	X		-														
Anzahl Rote Liste Arten													1					
Anzahl Arten													12					

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