Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	78303 7420 Warwisch	7422	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	8 12.11.2012 2188,3188	20	

Gesetzlicher Schutz	§ 14 (2) 1. Bracks	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig		
- Alter	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre		
 Belastungsgrad 	3 Flächenhafte starke Belastung		
 Ökolog. Funktion 	5 Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Bio	topverbund oder als Puffer	
Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges. reliktische RL-Arten	, ungesättigtes Artenspektru	ım,

Bestandsbeschreibung

Brack, relativ kreisrund im Zuschnitt, teilweise aber auch begradigte Uferböschungen. Auf fast allen Ufern reicht Rasennutzung bis dicht an das Gewässer heran. Auch der Röhrichtsaum selber wird gelegentlich gemäht, ist etwas höher aufgewachsen. Das Gewässer ist bräunlich, teilüberschattet durch zwei größere Trauerweiden, im übrigen sonnig gelegen. Mit Vogelhäuschen am Ufer, Rasennutzung und Gartennutzung in allen Uferbereichen, mit unbekannter Tiefe.

Das Gewässer ist nicht wegen der Naturnähe sondern lediglich wegen der Entstehung als Brack geschützt nach § 30 BNatSchG in Verbindung mit § 14 HmbBNatSchAG.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen									
1	TF		Тур	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)							

Räumliche Lage									
Lagebeschreibung	Am Ochsenwerder Deich, hinter dem alten Deich gelegen								
Nachbarnutzung/en	Intensive Gartennutzung auf alle	en Ufern							
Rechtswert (X)	574356	Hochwert (Y)	5921950						
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)						
Stadtteil (OT-Nr.)	Ochsenwerder (608)	Gemarkung	Ochsenwerder (611)						
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.						
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark							
NSG / ND / LSG	LSG Ochsenwerder [HH-2026 / /	Anteil: 84%]							
FFH-GEBIET									
Wasserschutzgebiet									

15.04.2020 Seite 1 von 5

Räumliche Lage Karte Campingplatz Maßstab 1: 5000
Karte 22 22 22 Campingplatz 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4

Weitere Erhebungsbögen											
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)				
78303	51384	7420	8	02.09.1997	K	7422	20				
78303	51377	7420	8	02.06.2005	K	7422	20				
Zuordnung: N = na	Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)										

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
34904	0	7420_8_121112_1.JPG	
34905	0	7420_8_121112_2.JPG	
34906	0	7420_8_121112_3.JPG	

15.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 78303 Projekt **DK5** | DK5-GK 7420 Biotopkartierung Hamburg 7422 DK5 - Name Warwisch Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 8 20 **Bearbeitung** BRA Kopie Kartierung Nein 12.11.2012 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 2188,3188

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Weitgehend naturfern überprägt, Intensivnutzungen auf fast allen Ufern, vermutlich Fütterung von Wasservögeln, extrem schlechte Wasserqualität
Wertgesichtspunkte	Dauergewässer, vermutlich dennoch mit Eignung als Amphibien- Lebensraum(Erdkröten) und Fisch-Lebensraum.
zoologisch bedeutsame Strukturen	Kleingewässer, wasserführende Gräben
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien Fische
Maßnahmen	Die Nutzung der Ufer und des Gewässers sollte dringend extensiviert werden, eine Rasennutzung auf allen Ufern ist eine überflüssige Intensivnutzung; ein Brack ist kein Zierteich! die Fütterung von Fischen und Wasservögeln muss unterbleiben, eventuell sollte der Fischbestand abgefischt werden

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Anzahl Abschnitte

7420_8_121112_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung

Breite (lineare Abb.) [m]

7420_8_121112_2.JPG



1



15.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7420 7422

DK5 - Name Warwisch Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 8 20 Bearbeitung BRA Kopie Kartierung Nein 12.11.2012 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 2188,3188

Anzahl Abschnitte 1 Breite (lineare Abb.) [m]

Foto

Fotodatei 7420_8_121112_3.JPG Bildbeschreibung Aufnahmerichtung Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Interne Nr.

78303



Teilflächenbeschreib	pung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Brack, naturnah, nährstoffreich (2000)	Biotoptyp	SEB
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	cung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	naß	8
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,9
	Reaktion	schwach sauer	6,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,2
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,7
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Turk aking (Orfi Orfi and																	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	

15.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	78303	
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	7420	7422
				DK5 - Name	Warwisch	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	8	20
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	12.11.2012	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2188,3188	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste																		
													Rote Liste					
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D	
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	W		-	-													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	W		-	-													
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	W		-	-								b					
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	W		-	-													
Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)	7	W		-	-													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	W		-	-													
Phragmites australis (Schilf)	7	W		-	-													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	W		-	-													
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	W		-	-													
					An	zahl F	Rote L	iste.	Arter	1								
					An	zahl A	Arten			9								

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

15.04.2020 Seite 5 von 5