

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	78321
		DK5 DK5-GK	7420 7422
		DK5 - Name	Warwisch
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	286 96
Bearbeitung	BRA	Kartierung	12.11.2012
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	375,614
Anzahl Abschnitte	4	Breite (lineare Abb.) [m]	7

Gesetzlicher Schutz § 30 (2) 1.1 Natürliche oder naturnahe Fließgewässer **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
– Belastungsgrad	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– Ökolog. Funktion	7	Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	6	Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsche RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Tiefgelegene langgestreckte Mulden innerhalb der Brache, von Gehölzen und Röhricht aus Schilf überwachsen wie die benachbarten Flächen. In Teilbereichen dominiert Grauweidengebüsch und es breiten sich Schwarzerlen aus. Die Bereiche sind offenbar zeitweilig wasserüberstaut, hier häufig wenig bewachsen, nur im Saum von Röhricht begleitet aus Rohrglanzgras und Schilf. Die Mulden sind offenbar die östlichen Ausläufer des Dobber, eines Prieles im ehemaligen Elbevorland, der seit 1963 gegen die Tide abgedeicht wurde. Die Gewässerarme sind relativ flach deutlich verlandet und werden nicht unterhalten. Sie führen offenbar nur zeitweilig Wasser.

Als weitgehend naturnaher Teil eines natürlichen Fließgewässersystems sind sie geschützt nach § 30 BNatSchG in Verbindung mit § 14 HmbBNatSchAG.

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	SEF	Altwasser, klein, naturnah (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Nordöstlich des Hohendeicher Sees		
Nachbarnutzung/en	Brachflächen, Pioniergehölze		
Rechtswert (X)	574366	Hochwert (Y)	5921671
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)
Stadtteil (OT-Nr.)	Kirchwerder (607)	Gemarkung	Kirchwerder (607)
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 Kirchwerder [HH-2017 / Anteil: 75%], LSG Ochsenwerder [HH-2026 / Anteil: 25%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

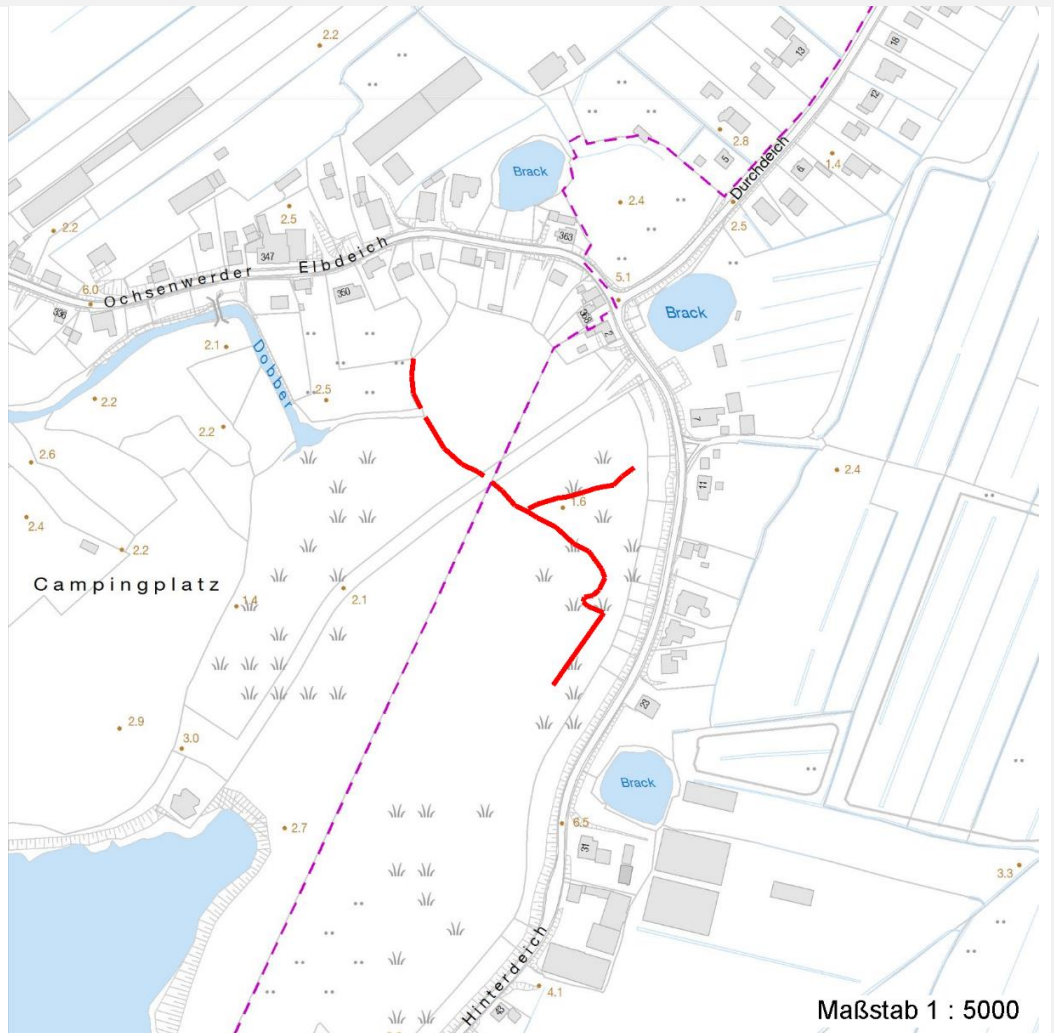
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	78321	
		DK5 DK5-GK	7420	7422
		DK5 - Name	Warwisch	
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	286	96
Bearbeitung	BRA	Kartierung	12.11.2012	
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	375,614	
Anzahl Abschnitte	4	Breite (lineare Abb.) [m]	7	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
78321	51418	7420	286	04.10.2005	K	7422	96

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/ Einflüsse	Für einen wertvolleren Gewässerlebensraum sind die Mulden zu flach bzw. der Wasserstand zu niedrig
Wertgesichtspunkte	Wertvoller sehr naturnah ausgeprägter Biotopkomplexes mit geringem Störungsintensitäten
zoologisch bedeutsamen Strukturen	Kleingewässer, wasserführende Gräben (Eventuell zeitweilig mit ausreichender Wasserführung für Amphibienlebensräume)

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	78321
		DK5 DK5-GK	7420 7422
		DK5 - Name	Warwisch
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	286 96
Bearbeitung	BRA	Kartierung	12.11.2012
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	375,614
Anzahl Abschnitte	4	Breite (lineare Abb.) [m]	7

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Bedeutung für Tiergruppe Maßnahmen	Amphibien Wenn möglich sollte der Wasserstand im Gebiet angehoben werden; der Fahrweg, der das Gebiet von Nordost nach Südwest quert, sollte verlegt werden, um größere ungestörte Flächen zu entwickeln
Größe Breite	7.00 m

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biototyp	Altwasser, klein, naturnah (2000)	Biototyp	SEF
- 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	6,8
Boden	Feuchte	sehr naß	8,9
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	4,9
	Reaktion	mäßig sauer	5,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	2,5
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,7
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		4

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	z		-	-												
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	w		-	-												
Dryopteris carthusiana (Dorniger Wurmfarne)	7	w		-	-												
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	w		-	-												
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	w		-	-												
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	w		-	-												
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	w		-	-												
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	w		-	-												
Phragmites australis (Schilf)	7	z		-	-												
Poa palustris (Sumpf-Rispengras)	7	w		-	-												

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	78321
		DK5 DK5-GK	7420 7422
		DK5 - Name	Warwisch
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	286 96
Bearbeitung	BRA	Kartierung	12.11.2012
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	375,614
Anzahl Abschnitte	4	Breite (lineare Abb.) [m]	7

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	w		-	-													
Rorippa amphibia (Wasser-Sumpfkresse)	7	w		-	-													
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	w		-	-													
Salix alba (Silber-Weide)	7	w		-	-													
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	d		-	-													
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	w		-	-													
Symphytum officinale (Echter Beinwell)	7	w		-	-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	w		-	-													
Anzahl Rote Liste Arten																		
Anzahl Arten														18				

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