

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	78360
		DK5 DK5-GK	7420 7422
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Warwisch
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	91 175
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	12.11.2012
Anzahl Abschnitte	4	Fläche / Länge [m²/m]	41309,5926
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.3 Röhrichte	Schutz nur teilweise	Nein
----------------------------	------------------------	-----------------------------	-------------

Gesamtbewertung	7	Besonders wertvoll
– Alter	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
– Belastungsgrad	8	geringe örtliche oder punktuelle Belastung
– Ökolog. Funktion	8	Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biotopkomplexes oder für den regionalen Biotopverbund.
– Seltenheit	7	Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Noch offene, krautig dominierte Teile der Brachfläche. Fast vollständig eingenommen von Landröhrichtern aus Rohrglanzgras und Schilf. Am Boden feucht, etwas uneben, teils sumpfig, über große Teile des Jahres vermutlich mit ausreichender Wasserführung. Aufgrund der hochwüchsigen Röhrichte jedoch relativ artenarm ausgeprägt. eine größere Artenvielfalt findet sich vor allem entlang von Gräben und Wegrändern. Die offenen Flächen bilden mit den benachbarten Pioniergehölzen fließende Übergänge. Langfristig ist zu erwarten, dass die Pioniergehölze die Flächen vollständig erobern. Der Bereich ist durch den zentral liegenden wenig deutlich gestört. Hier finden sich vereinzelt auch Ablagerung von Gartenabfällen. Die Flächen sind seit den sechziger Jahren des letzten Jahrhunderts von den Einflüssen der Tide der Elbe abgeschnitten. Zuvor sind sie eventuell als Grünland genutzt worden, darauf deutet einen noch schwach erkennbares Beet- Grabensystem hin. In Vorkartierungen wird auf mögliche Aufschüttungen oder Ausspülungen hingewiesen.

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	NRS	Schilf-Röhricht (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Zwischen Hohendeicher See und war Warwischer Hinterdeich.		
Nachbarnutzung/en	Deichstraße, Parkanlage, Campingplatz, Priel, Privatgärten, Brachflächen		
Rechtswert (X)	574281	Hochwert (Y)	5921538
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)
Stadtteil (OT-Nr.)	Kirchwerder (607)	Gemarkung	Kirchwerder (607)
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	
NSG / ND / LSG	LSG Kirchwerder [HH-2017 / Anteil: 53%], LSG Ochsenwerder [HH-2026 / Anteil: 47%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

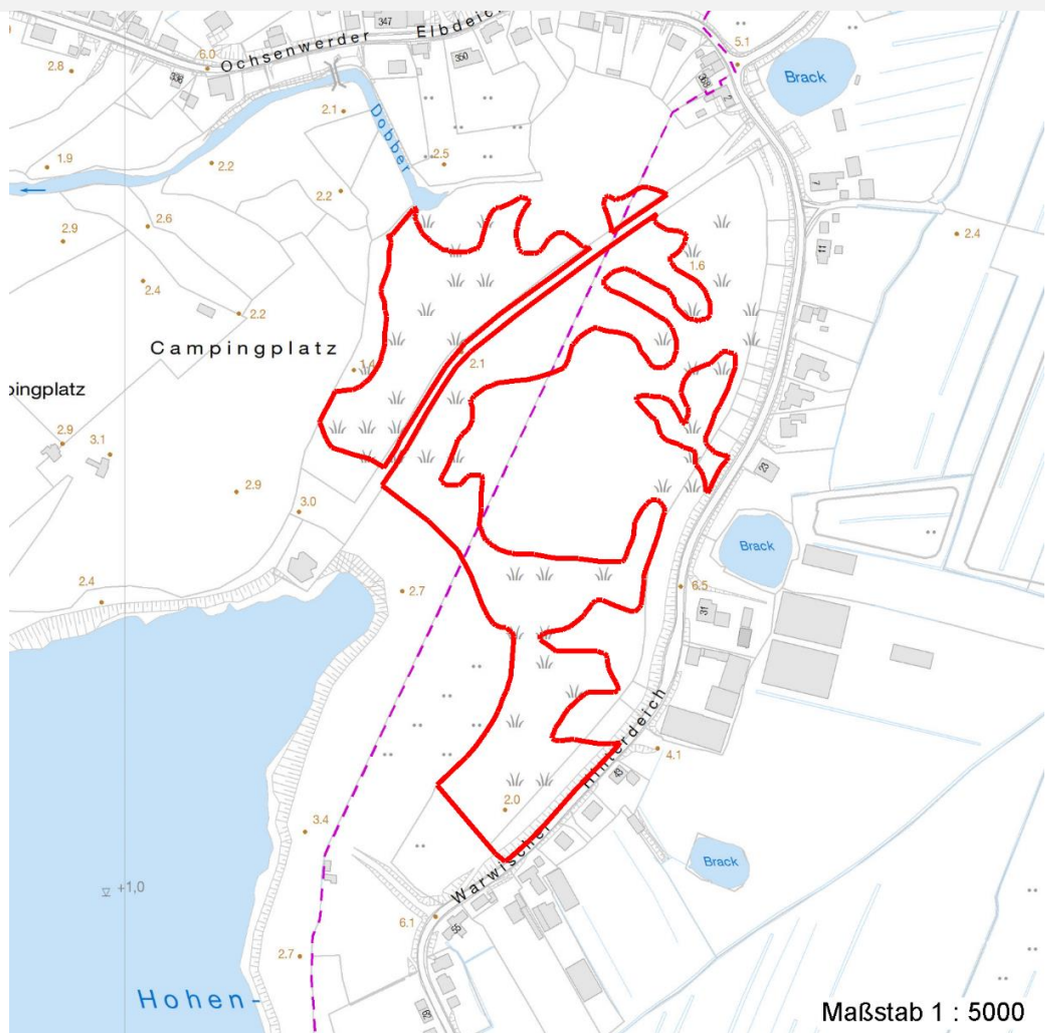
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	78360	
		DK5 DK5-GK	7420	7422
		DK5 - Name	Warwisch	
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	91	175
Bearbeitung	BRA	Kartierung	12.11.2012	
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	41309,5926	
Anzahl Abschnitte	4	Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
78360	51160	7420	11	02.06.2005	<	7422	34

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
34918	0	7420_91_121112_1.JPG	
34919	0	7420_91_121112_2.JPG	
34920	0	7420_91_121112_3.JPG	
34921	0	7420_91_121112_4.JPG	
34922	0	7420_91_121112_5.JPG	

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	78360
		DK5 DK5-GK	7420 7422
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Warwisch
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	91 175
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	12.11.2012
Anzahl Abschnitte	4	Fläche / Länge [m²/m]	41309,5926
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Ablagerung von Gartenabfällen Entwässerung Freilaufende Hunde Vermüllungen
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für das Landschaftsbild Bedeutung für das Naturerleben Bedeutung für die Erholung Bedeutung für den Biotopverbund Bestandteil der historischen Kulturlandschaft Gut entwickelte, biotoptypische Vegetation Landschaftstypischer Biotop Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung Rest der ursprünglichen Naturlandschaft Strukturvielfalt Ökologisch positive Entwicklungstendenz Alter, gut entwickelter Biotop Artenreich
zoologisch bedeutsame Strukturen	Spontane Vegetation jeder Form Hochwüchsige Gras- und Krautfluren Nasse Mulden Röhricht
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel Amphibien, Überwinterungsbiotop Insekten, allgemein Amphibien, Sommerquartiere Spinnen
Maßnahmen	Wasserstand anheben, Flächen vernässen - 4.13 Standort vernässen - 1.16 Sukzession ungestört ablaufen lassen - 1.1 Keine Aufforstung - 1.24 Erhalt des Biotops in der gegenwärtigen Ausprägung - 1.4 keine oder nur extensive Düngung - 4.9 Beseitigung von Müll / Gartenabfällen - 1.11

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	78360
		DK5 DK5-GK	7420 7422
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Warwisch
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	91 175
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	12.11.2012
Anzahl Abschnitte	4	Fläche / Länge [m²/m]	41309,5926
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei 7420_91_121112_1.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Fotodatei 7420_91_121112_2.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Foto

Fotodatei 7420_91_121112_3.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Fotodatei 7420_91_121112_4.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Schilf-Röhricht (2000)	Biotoptyp	NRS
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	78360
		DK5 DK5-GK	7420 7422
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Warwisch
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	91 175
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	12.11.2012
Anzahl Abschnitte	4	Fläche / Länge [m²/m]	41309,5926
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	8 - naß
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg. - Zeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	7
Anz. Überschwemmungsz.	9
Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)	3
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	3 %
Veg. - Soziologie	
BfN Schlüssel	19.1.01 - Convolvuletalia (Schleierges. und Halbschatten-Krautsäume) 27.0.01 - Phragmitetalia (Röhrichte und Großseggenrieder)

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	naß	8
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,2
	Reaktion	neutral	6,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,4
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,3
	Wechselfeuchteanzeiger		7
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		9

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	w		-	-												
Angelica sylvestris (Wald-Engelwurz)	7	w		-	-									V			
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	w		-	-												
Arctium lappa (Große Klette)	7	w		-	-												
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	w		-	-												
Bunias orientalis (Orientalisches Zackenschötchen)	7	w		-	-												
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	w		-	-												
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	z		-	-												
Carex disticha (Zweizeilige Segge)	7	w		-	-									V	V		
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	w		-	-												
Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel)	7	w		-	-												
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	w		-	-												
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	7	w		-	-												

