Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	78389 <b>7420</b> Warwisch	7422	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Linie 6	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>350</b> 02.11.2012 572,946 3	204	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop Schutz n	nur teilweise Nein					
Gesamtbewertung	6 Wertvoll						
– Alter	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre						
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung						
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopve	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer					
- Seltenheit	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. o Biotoptyp	od. verbr. artenreicher					

## Bestandsbeschreibung

Zuvor vermutlich durchgängig verlandete Grünlandgräben, die von Schilfröhricht eingenommen worden sind. In jüngerer Zeit wurden drei der Gräben unterhalten, haben wieder offene Wasserflächen erhalten, die z.T. noch unbewachsen sind bzw. von Wasserlinsen überwachsen werden. Die Schilfsäume der Ufer sind nach wie vor erhalten. Die Wasserflächen - wenn vorhanden - liegen relativ weit unter Flur, die Gräben wurden offenbar deutlich eingetieft, die Böschungen sind dann relativ steil und hoch. Die Wasserfläche ist mitunter 0,5 m tief. Die östlichen Gräben sind noch nach wie vor verlandet. Hier ist im Grabenbereich, der nur leicht eingemuldet ist, ein durchgängiger Schilfbestand vorhanden. Die Vegetation ist insgesamt relativ artenarm ausgeprägt, ein Hinweis auf zumindest zeitweilig intensive Nutzung des Gebietes. Wenigstens an einem Graben ist auch die Beseitigung von Grauweidengebüsch erkennbar.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen							
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.			
1 2 3	1	FGR gl	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000) Wasserlinsen-Typ (gl)	Ja	100 %			

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Südlich Marschbahndamm Grünland 575450 Bergedorf Kirchwerder (607) Hafengesamtgebiet	Hochwert (Y) Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	5921696 Vier- und Marschlande (673.10) Kirchwerder (607) EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat  NSG Kirchwerder Wiesen [ HH-6 Kirchwerder Wiesen [ DE 2526-3	Nationalpark 505 / Anteil: 100% ]	

15.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Haml	burg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	78389 <b>7420</b> Warwisch	7422	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Linie 6	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>350</b> 02.11.2012 572,946 3	204	



Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
78389	51465	7420	304	09.08.2010	>	7422	155
78389	51482	7420	305	09.08.2010	>	7422	156
Zuordnung: N = na	Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)						

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
34711 34712	0 0	7420_350_021112_1.JPG 7420_350_021112_2.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	

15.04.2020 Seite 2 von 5

## Erhebungsbogen

Projekt	Biotopkartierung Hamburg			Interne Nr. DK5   DK5-GK	78389 <b>7420</b>	7422
				DK5 - Name	Warwisch	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	350	204
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	02.11.2012	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	572,946	
Anzahl Abschnitte	6			Breite (lineare Abb.) [m]	3	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse Wertgesichtspunkte zoologisch bedeutsame Strukturen Bedeutung für Tiergruppe Maßnahmen	Relativ artenarm ausgeprägt, relativ weit abgesenkter Wasserstand im Gebiet. Röhrichte mit Gliederung der Landschaft. Kleingewässer, wasserführende Gräben Amphibien Die erheblichen Wasserstandsschwankungen im Hauptgrabensystem müssen zukünftig unterbleiben; einer schnellen Wiederverlandung der frisch geräumten Gräben sollte begegnet werden durch eine ausreichende Nutzung der Ufer und ausreichend hoch eingestauten permanente Wasserständen
Größe	

Foto

Breite

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7420\_350\_021112\_1.JPG

3.00 m

Fotodatei Bildbeschreibung 7420\_350\_021112\_2.JPG





Teilflächenbeschreibu	ing		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000)	Biotoptyp	FGR
- Zusatz	Wasserlinsen-Typ (gl)	<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		<b>Entw.potential LRT</b>	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

15.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	78389 <b>7420</b> Warwisch	7422	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Linie 6	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>350</b> 02.11.2012 572,946 3	204	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	11 - flaches Gewässer
Reaktion	6 - schwach sauer
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Zeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	3
Anz. Überschwemmungsz.	2
Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)	3
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	9 %
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	01.0.01.01 - Lemnion minoris (Wasserlinsendecken)

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,3
Boden	Feuchte	zeitweise wasserüberstaut	9,6
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,2
	Reaktion	schwach sauer	6,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,7
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,6
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		2

													Rote Liste		e		
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
	-																
Alisma plantago-aquatica (Gewöhnlicher Froschlöffel)	7	W		-	-												
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	W		-	-												
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	W		-	-												
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	W		-	-												
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	Z		-	-												
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	W		-	-												
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	Z		-	-												
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	W		-	-												
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Z		-	-												
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	h		-	-												
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	W		-	-											V	
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	Z		-	-												
Phragmites australis (Schilf)	7	h		-	-												
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	W		-	-												
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	W		-	-												
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	Z		-	-												

15.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	78389		
Projekt	Biotopkartierung Ham	burg		DK5   DK5-GK	7420	7422	
				DK5 - Name	Warwisch		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	350	204	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	02.11.2012		
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	572,946		
Anzahl Abschnitte	6			Breite (lineare Abb.) [m]	3		

Pflanzenartenliste																	
										Rote Liste							
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PΑ	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
					Anz	ahl F	Rote L	iste /	Arten							1	
					Anzahl Arten			16									

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