Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	78403		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	7420	7422	
				DK5 - Name	Warwisch		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	361	218	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	07.11.2012	2	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	1232,883		
Anzahl Abschnitte	6			Breite (lineare Abb.) [m]	5		

Gesetzlicher Schutz	ein ges etzl. Schutz kein ges	etzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein		
Gesamtbewertung	Wertvoll					
– Alter	Biotop hohen Alters, 100 b	ois 200 Jahre				
 Belastungsgrad 	Flächenhaft mittlere oder	örtlich starke Belastung				
 Ökolog. Funktion 	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer					
 Seltenheit 	Seltener Biotoptyp, florist Biotoptyp	sch stark verarmt, ohne sel ten	ner Pflges. od. verbr. arteni	reicher		

Bestandsbeschreibung

An der Geländeoberfläche um bis zu 5 m breite Grabenbereiche, offenbar in jüngerer Zeit unterhalten. Mit einer Wasserfläche, die derzeit rund 50 bis 60 cm unter Gelände liegt, in jüngerer Zeit um 20 cm abges enkt wurde, wie an abgelagerten Wasserlinsenbeständen am Ufer erkennbar ist, bis hinunter fast zum Trockenliegen des Grabens. Die Grabenböschungen sind ents prechend steil geneigt, noch niedermoortypisch von hohen Anteilen Schlanksegge bewachsen, in Teilbereichen etwas mit Grauweide verbuscht, örtlich etwas von Schilf überwachsen. Die oberen Ufer werden von der angrenzenden Grünlandvegetation eingenommen, die hauptsächlich mes ophil geprägt ist. Die Gräben sind insgesamt mäßig artenreich bewachsen, in den Randbereichen etwas nitrophytisch mit Anklängen niedermoortypischer Vegetation. Vereinzelt kommen Arten wie Sumpf-Blutauge, Sumpf-Sternmiere, Straußblütiger Gilbweiderich und Torfmoos beobachtet werden.

Durch die Unterhaltungsmaßnahmen jüngster Zeit ist die niedermoortypische Vegetation weit gehend verschwunden. Daher wird der Graben aktuell nicht als geschützt angesehen, es muss aber beobachtet werden ob die entsprechende Vegetation sich erneut entwickeln kann.

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	FGM gl	Graben mittlerer Nährstoffgehalte mit Stillgewässercharakter (2000) Wasserlinsen-Typ (gl)	Ja	100 %

Räumliche Lage							
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Südlich Marschbahndamm, östlich Warwischer Schöpfwerksgraben Grünland						
Rechtswert (X)	575539	Hochwert (Y)	5921357				
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)				
Stadtteil (OT-Nr.)	Kirchwerder (607)	Gemarkung	Kirchwerder (607)				
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.				
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark					
NSG/ND/LSG	NSG Kirchwerder Wiesen [HH-605 / Anteil: 100%]						
FFH-GEBIET	Kirchwerder Wiesen [DE 2526-304 / Anteil: 100%]						
Wasserschutzgebiet							

28.09.2022 Seite 1 von 6

Erhebungsbogen							В
Projekt Handlungsbedarf	Bi otopkartierung Hamb	urg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name Biotop-Nr. alt	78403 7420 Warwisch 361	7422 218	
Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte		opie	Nein	Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	07.11.2012 1232,883 5		



Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
78403	51441	7420	307	19.08.2010	>	7422	158	
Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)								

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
34739	0	7420_361_071112_1.JPG	
34740	0	7420_361_071112_2.JPG	
34741	0	7420_361_071112_3.JPG	
34742	0	7420_361_071112_4.JPG	

28.09.2022 Seite 2 von 6

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	78403		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	7420	7422	
				DK5 - Name	Warwisch		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	361	218	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	07.11.2012	2	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	1232,883		
Anzahl Abschnitte	6			Breite (lineare Abb.) [m]	5		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/Einflüsse	Deutliche belastete Wasserqualität, die Sichttiefen liegen derzeit bei nur wenigen Dezi metern, das Wasser ist deutich getrübt, hohe Nährstoffgehalte werden auch durch die dichten Wasserlinsenbestände angezeigt; die Gräben sind teilweise erheblichen Wasserstandsschwankungen ausgesetzt, die ins besondere durch die winterlichen Wasserstandsabsenkungen im Gebiet bewirkt werden
Wertgesichtspunkte	Vermutlich dauerhafte Wasserfläche, Eignung als Amphibien-Lebensraum und Fisch-Lebensraum, relativ offen, besonnt und breit.
zool ogisch bedeutsame Strukturen	Kleingewässer, wasserführende Gräben
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien Fische Libellen Wassergebundene Insekten
Maßnahmen	Die Wasserstände müssen dringende permanent auf hohem Niveau stabil gehalten werden, um Naturschutzzwecke zu befördern, dies insbesondere weil ein Niedermoorpotenzial vorhanden ist
Größe	
Breite	5.00 m

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7420_361_071112_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7420_361_071112_2.JPG





28.09.2022 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen

				interne ivi.	70403	
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	7420	7422
				DK5 - Name	Warwisch	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	361	218
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	07.11.2012	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	1232,883	
Anzahl Abschnitte	6			Breite (lineare Abb.) [m]	5	

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7420_361_071112_3.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7420_361_071112_4.JPG





Teilflächenbeschreibun	g		
Teilflächentyp Biotoptyp	Graben mittlerer Nährstoffgehalte mit Stillgewässercharakter (2000)	Teilflächen-Nr. Biotoptyp	1 FGM
- Zusatz FFH-LRT Beschreibung	Wasserlinsen-Typ (gl)	 gesetzl. Grundl. FFH-LRT Entw.potential LRT Hauptfläche Flächenanteil FFH-Unters.Fläche Saatgutfläche 	Ja 100 % Nei n Nei n

Weitere Angaben						
Merkmal	Wert					
Boden						
Feuchte	11 - flaches Gewässer					
Reaktion	6 - schwachsauer					
Stickstoffgehalt 5 - mäßig stickstoffarm						
Standort, Relief						
Belichtung	7 - halbsonnig					
Veg Zeigerwerte						
Anz. Wechselfeuchtezeiger	6					
Anz. Überschwemmungsz.	9					
Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)	5					
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	6 %					
Veg Soziologie						
BfN Schlüssel	27.0.01 - Phragmitetalia (Röhrichte und Großseggenrieder) 30.0.01.03 - Filipendulion (Mädesüß-Uferfluren)					

28.09.2022 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen					В
Projekt	Bi otopkartierung Hambur	g	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	78403 7420 Warwisch	7422
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Kop Linie 6	ie Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	361 07.11.201 1232,883 5	218 2

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)									
Standort	Belichtung	halbsonnig	7						
Boden	Feuchte	sehr naß	9,2						
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,4						
	Reaktion	s chwa ch sauer	6,2						
Vegetation	Mahdverträglichkeit	s chnittempfindlich bis mäßig s chnittverträglich	4,3						
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,1						
	Wechselfeuchteanzeiger		6						
	Giftpflanzen		2						
	Überschw.anzeiger		9						

Pflanzenartenliste																	
														Rot	e List	:e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Treehookiente (CoffCufferren)																	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)	7	W		_	_												
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)																	
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	W		-	-												
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	W		-	-												
Bidens cernua (Nickender Zweizahn)	7	W		-	-												
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	Z		-	-												
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	h		-	-											V	
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	W		-	-												
Comarum palustre (Sumpf-Blutauge)	7	W		-	-									V		3	
Dryopteris carthusiana (Dorniger Wurmfarn)	7	W		-	-												
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	7	W		-	-												
Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen)	7	W		-	-												
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	W		-	-												
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	Z		-	-												
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	W		-	-												
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	W		-	-												
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	Z		-	-								b				
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Z		-	-												
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	h		-	-												
Lemna trisulca (Dreifurchige Wasserlinse)	7	h		-	-									V			
Lysimachia thyrsiflora (Straußblütiger Gilbweiderich)	7	W		-	-									3		3	V
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	W		-	-												
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	Z		-	-												
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	W		-	-												
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	h		-	-												
Phragmites australis (Schilf)	7	W		-	-												
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	Z		-	-												
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	W		-	-												
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	Z		-	-												
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	W		-	-												
Stellaria palustris (Sumpf-Sternmiere)	7	W		-	-									V		3	3
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W		-	-												

28.09.2022 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	78403		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	7420	7422	
				DK5 - Name	Warwisch		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	361	218	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	07.11.2012	2	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	1232,883		
Anzahl Abschnitte	6			Breite (lineare Abb.) [m]	5		

Pflanzenartenliste																
											Rote Liste			e		
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Bryophyta (Moose)																
Sphagnum spec. (Torfmoos)	7	W		-	-											
					Anzahl	Rote I	Liste	Arten	1				4		4	2
					Anzahl	Arten			32							

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

28.09.2022 Seite 6 von 6