Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	78347 7420	7422	
Handlen askadant	Nieto			DK5 - Name	Warwisch	127	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein BRA	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung	76 07.11.2012	137	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 2			Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	4474,5568		

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 1.2 Natürliche oder naturnahe stehende Gewässer Schutz nur teilweise Ja
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll
- Alter	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 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, reliktische RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Hauptgraben im Gebiet, Grenzgraben zwischen Grünlandnutzung und Naturschutzgebiet im Norden und vorwiegender gartenbaulicher Nutzung im Süden. Mit rund 2 bis 3 m, örtlich auch 4 m breiter Wasserfläche, durch die verschiedenen angrenzenden Nutzungen etwas heterogen, aber mit dauerhafter Wasserführung, ca. 0,5 m unter dem benachbarten Gelände. Örtlich etwas bestanden von Schwarzerlen, größtenteils aber offen und besonnt. Die oberen Ufer häufig mäßig steil geneigt, an unzugänglichen Stellen von höheren Röhrichtbeständen eingenommen, teils aber auch in die benachbarte Mahd integriert. Mit größeren Seggenbeständen, Arten der feuchten Hochstaudenfluren und der nitrophytischen Röhrichte. Der Graben selber hat häufig eine etwa 0,5 m tiefe Wasserfläche, ist mäßig getrübt, deutlich nährstoffbelastet, an der Wasseroberfläche oft geprägt von größeren Wasserlinsenbeständen, aber auch von Beständen aus Algenfarn und von bspw. Vorkommen von Krebsschere, die zerstreut über den Graben regelmäßig vorkommt. Örtlich auch mit Abschnitten mit submerse Vegetation, verschiedenen Laichkrautarten. Insgesamt durch die verschiedenen Randnutzuungen ausgesprochen artenreich und strukturreich mit großer Bedeutung als Vernetzungsbiotop zwischen den Gewässerbiotopen des Gebietes.

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		FGM	Graben mittlerer Nährstoffgehalte mit Stillgewässercharakter (2000)				
3		gw	Wasserpest-Laichkraut-Typ (gw)				
		-					

3 gw	Wasserpest-Laichkraut-Typ (gw)					
Räumliche Lage						
Lagebeschreibung	Lagebeschreibung Für zwischen Süderquerweg und Marschbahndamm, Grenze zwischen den intensiver genutzten Flächen im Südwesten und den grünlandgeprägten Flächen im Nordosten					
Nachbarnutzung/ei	n Grünland, Gartenbau, Brachen	, Kleingehölze				
Rechtswert (X)	575563	Hochwert (Y)	5920856			
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)			
Stadtteil (OT-Nr.)	Kirchwerder (607)	Gemarkung	Kirchwerder (607)			
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.			
Ausgleichsflächen	x Biosphärenreservat	Nationalpark				
NSG / ND / LSG	NSG Kirchwerder Wiesen [HH-605 / Anteil: 6%]					
FFH-GEBIET	Kirchwerder Wiesen [DE 2526	Kirchwerder Wiesen [DE 2526-304 / Anteil: 6%]				
Wasserschutzgebie	t					

15.04.2020 Seite 1 von 7

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	78347 7420 Warwisch	7422	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 2	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	76 07.11.2012 4474,5568	137	

Räumliche Lage Karte



Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
34757	0	7420_76_071112_1.JPG	
34758	0	7420_76_071112_2.JPG	
34759	0	7420_76_071112_3.JPG	

Weitere Angaben	Weitere Angaben					
Merkmal	Wert					
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Schwankende Wasserstände durch artenschutzrechtlich bedenkliche Wasserstandsabsenkungen im Winter im gesamten Gebiet der Kirchwerder Wiesen, örtlich Einträge von Nähr- und Schadstoffen aus angrenzenden Gräben oder Nutzflächen heraus, v.a. durch intensive gartenbauliche Nutzungen, örtlich auch etwas Ackernutzung.					

15.04.2020 Seite 2 von 7

Erhebungsbogen

				Interne Nr.	78347	
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	7420	7422
				DK5 - Name	Warwisch	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	76	137
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	07.11.2012	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	4474,5568	
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben				
Merkmal	Wert			
Wertgesichtspunkte	Dauerhafte Wasserführung, Vernetzungsbiotop, artenreich bewachsen, strukturreich, vermutlich wertvoller Lebensraum für Fische und Amphibien.			
zoologisch bedeutsame Strukturen	Kleingewässer, wasserführende Gräben			
Bedeutung für Tiergruppe	Fische			
	Amphibien			
	Mollusken			
Maßnahmen	Wasserstand dauerhaft auf hohem Niveau halten; winterliche Absenkungen in			
	Zukunft unterlassen, Unterhaltung möglichst extensiv betreiben, offene Wasserflächen erhalten, dabei aber auch die Wasserpflanzenbestände schonen.			

Foto Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

7420_76_071112_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7420_76_071112_2.JPG





15.04.2020 Seite 3 von 7

Erhebungsbogen

Interne Nr. Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 7420 7422

DK5 - Name Warwisch Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 76 137 Bearbeitung BRA Kopie Kartierung Nein 07.11.2012 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 4474,5568

Anzahl Abschnitte 2 Breite (lineare Abb.) [m]

Foto

Fotodatei 7420_76_071112_3.JPG Bildbeschreibung



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 78347

Teilflächenbeschreil	bung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Graben mittlerer Nährstoffgehalte mit Stillgewässercharakter (2000)	Biotoptyp	FGM
- Zusatz	Wasserpest-Laichkraut-Typ (gw)	 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

15.04.2020 Seite 4 von 7

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	78347		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	7420	7422	
				DK5 - Name	Warwisch		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	76	137	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	07.11.2012		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	4474,5568		
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	10 - zeitweise wasserüberstaut
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Zeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	12
Anz. Überschwemmungsz.	9
Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)	5
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	3 %
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	01.0.01.01 - Lemnion minoris (Wasserlinsendecken)
	24.0.01 - Potamogetonetalia pectinati (Festwurzelnde Wasserpflanzen-Ges.)
	27.0.01 - Phragmitetalia (Röhrichte und Großseggenrieder)
	30.0.01.03 - Filipendulion (Mädesüß-Uferfluren)

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,7
Boden	Feuchte	zeitweise wasserüberstaut	9,8
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,2
	Reaktion	neutral	6,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,3
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2
	Wechselfeuchteanzeiger		12
	Giftpflanzen		3
	Überschw.anzeiger		9

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	W		-	-												
Angelica sylvestris (Wald-Engelwurz)	7	W		-	-									V			
Azolla filiculoides (Großer Algenfarn)	7	h		-	-												
Butomus umbellatus (Schwanenblume)	7	W		-	-										3		
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	W		-	-												
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	W		-	-											V	
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	Z		-	-											V	
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	W		-	-												
Carex elongata (Walzen-Segge)	7	Z		-	-									3	3		
Carex paniculata (Rispen-Segge)	7	W		-	-												
Carex pseudocyperus (Scheinzyper-Segge)	7	W		-	-												
Carex vesicaria (Blasen-Segge)	7	W		-	-									2		V	
Carex x elytroides (Bastard-Segge)	7	W		-	-											V	D
Ceratophyllum demersum (Rauhes Hornblatt)	7	Z		-	-									V			

15.04.2020 Seite 5 von 7

Erhebungsbogen

Interne Nr.

Fläche / Länge [m²/m]

78347

4474,5568

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7420 7422

Handlungsbedarf Nein BRA Kopie Nein Warwisch Warwisch Warwisch

Kopie Nein Kartierung 07.11.2012

Anzahl Abschnitte 2 Breite (lineare Abb.) [m]

Fläche

Räumliche Abbildung

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	!	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	W		-	-												
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	W		-	-												
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	W		-	-												
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	W		-	-												
Elodea nuttallii (Nuttalls Wasserpest)	7	Z		-	-												
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	W		-	-												
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	W		-	-												
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	Z		-	-												
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	W		-	-												
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	W		-	-												
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	W		-	-												
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	W		-	-												
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	W		-	-												
Hydrocharis morsus-ranae (Froschbiß)	7	Z		-	-									V		V	V
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	W		-	-								b				
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	W		-	-												
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Z		-	-												
Lemna gibba (Bucklige Wasserlinse)	7	W		-	-												
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	h		-	-												
Lemna trisulca (Dreifurchige Wasserlinse)	7	h		-	-									V			
Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)	7	W		-	-												
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher	7	W		-	-												
Gilbweiderich)																	
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	W		-	-												
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	W		-	-												
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	W		-	-												
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	Z		-	-												
Phragmites australis (Schilf)	7	Z		-	-												
Poa palustris (Sumpf-Rispengras)	7	W		-	-												
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	W		-	-												
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	W		-	-												
Rubus caesius (Kratzbeere)	7	W		-	-												
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	Z		-	-												
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	W		-	-												
Sagittaria sagittifolia (Gewöhnliches Pfeilkraut)	7	W		-	-												
Salix alba (Silber-Weide)	7	W		-	-												
Sparganium erectum (Ästiger Igelkolben)	7	W		-	-												
Spirodela polyrhiza (Vielwurzlige Teichlinse)	7	W		-	-												
Stratiotes aloides (Krebsschere)	7	Z		-	-								b	3	3	3	3
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z		-	-												
Valeriana excelsa sambucifolia	7	W		-	-									D		D	D
(Holunderblättriger Baldrian)																	
Veronica chamaedrys (Gamander-Ehrenpreis)	7	W		-	-												
Algae (Algen)																	
Chara vulgaris (Gewöhnliche Armleuchteralge)	7	W		-	-												R
					An	zahl F	Rote L	iste A	rten	ı				8	3	7	5
					An	zahl <i>A</i>	Arten			56							

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 6 von 7

Erhebungsbogen							В
Projekt	Diotonkartiorung Ha	mhura		Interne Nr.	78347 7420	7422	
Projekt	Biotopkartierung Ha	iiiibuig		DK5 DK5-GK DK5 - Name	Warwisch	7422	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	76	137	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	07.11.2012		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	4474,5568		
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]			

15.04.2020 Seite 7 von 7