Erhebungsbogen							В
Projekt	Bi otopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	78397 7420 Warwisch	7422	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	102 02.11.2012 5515,508	212	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 1.2 Natürliche oder naturnahe stehende Gewässer	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll		
AlterBelastungsgrad			
Ökolog. FunktionSeltenheit			

Bestandsbeschreibung

Nördlich vom Marschbahndamm gelegener Hauptgraben mit einer 3 m breiten Wasserfläche, etwa 1 m bis 1,5 m unter dem benachbarten Gelände, mit beiderseits gemähten Regel-Profilböschungen. Die unteren Böschungen sind steil, auf nur wenigen Dezimetern Breite von gewässertypischen Arten wie Seggen und Wasserschwaden bewachsen. Der Wasserkörper ist derzeit nur um 20 bis 50 cm tief, erhält einen hohen Laubeintrag von den angrenzend wachsenden Bäumen, ist von diesen auch z.T. kräftiger überschattet, von daher nur spärlich von Unterwasserpflanzen durchwachsen und kräftig von Fadenalgen geprägt. Es ist ein größerer Bestand von Wasserstern erkennbar. Auf der Wasseroberfläche entwickeln sich zeitweilig etwas größere Wasserlinsendecken. Insgesamt mäßig artenreich bewachsener Hauptgraben mit deutlichen Einflüssen der Beschattung und des Laubeintrages.

aufgrund der relativ großen Dichte von untergetauchten Wasserpflanzen ist der Graben geschützt nach § 30 BNatSchG in Verbindung mit § 14 HmbBNatSchAG

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	FLH gw	Wettern, Hauptgraben (2000) Wasserpest-Laichkraut-Typ (gw)	Ja	100 %	

Räumliche Lage				
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk Stadtteil (OT-Nr.)	Am Nordrand des Marschenbah Weg mit Randvegetation, Grünl 575432 Bergedorf Kirchwerder (607)		5921874 Vier- und Marschlande (673.10) Kirchwerder (607)	
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.	
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat NSG Kirchwerder Wiesen [HH-605 / Anteil: 100%] Kirchwerder Wiesen [DE 2526-304 / Anteil: 100%]			

28.09.2022 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Bi otopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	78397 7420 Warwisch	7422	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	102 02.11.2012 5515,508	212 2	



Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
34730	0	7420_102_021112_1.JPG	

Weitere Angaben					
Merkmal	Wert				
Auswertung					
Gefährdung/Einflüsse	Der Graben entwässert große Teile der Randbereiche der Kirchwerder Wiesen, der Wasserstand liegt relativ ni edrig. Der Laubeintrag stellt ein erhebliches Eutrophierungspotential dar.				
Wertgesichtspunkte	Gewässer mit Funktionen als Lebensraum für Amphibien und Fische sowie wassergebundene Insekten				
zool ogisch bedeutsame Strukturen	Kleingewässer, wasserführende Gräben				
Bedeutung für Tiergruppe	Fische				

28.09.2022 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 78397 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7420 7422 DK5 - Name Warwisch Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 102 212 Bearbeitung BRA Kopie Nein Kartierung 02.11.2012 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 5515,508

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Maßnahmen	Der Wasserstand sollte grundsätzlich im Gebi et etwas höher anstehen, als i.d.R. heute eingestellt, vor allem die winterlichen Wasserstandsabsenkungen sollten unterbleiben

г	JLC	,
_		

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Anzahl Abschnitte

7420_102_021112_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Breite (lineare Abb.) [m]



1

Teilflächenbeschrei	bung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Wettern, Hauptgraben (2000)	Biotoptyp	FLH
- 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

28.09.2022 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Han	nburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	78397 7420 Warwisch	7422	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	102 02.11.2012 5515,508	212	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	10 - zeitweise wasserüberstaut
Reaktion	6 - schwach sauer
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
VegZeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	5
Anz. Überschwemmungsz.	4
Anz. Magerkeitszeiger (N<4)	0
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	0 %
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	01.0.01.01 - Lemnion minoris (Wasserlinsendecken)
	24.0.01 - Pota mogeto netalia pectinati (Festwurzelnde Wasserpflanzen-Ges.)

Zeigerwerte d	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	zei tweise wasserüberstaut	10, 5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,9
	Reaktion	s chwach sauer	6,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,7
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,5
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		4

Pflanzenartenliste																		
													Rote Liste					
Gruppe / Pflanzenart		M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)		Z		-	-													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)		W		-	-													
Callitriche palustris agg. (Artengruppe Sumpf-Wasserstern)		Z		-	-										3			
Carex acuta (Schlank-Segge)		h		-	-											V		
Carex paniculata (Rispen-Segge)		W		-	-													
Ceratophyllum demersum (Rauhes Hornblatt)		W		-	-									V				
Elodea canadensis (Kanadische Wasserpest)		Z		-	-													
Elodea nuttallii (Nuttalls Wasserpest)		h		-	-													
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)		W		-	-													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)		Z		-	-													
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)		W		-	-								b					
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)		h		-	-													
Lemna trisulca (Dreifurchige Wasserlinse)		Z		-	-									V				

28.09.2022 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 78397 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7422 7420 DK5 - Name Warwisch Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 102 212 Bearbeitung **BRA Kopie** Nein Kartierung 02.11.2012 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 5515,508 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Pflanzenartenliste																				
														Rote Liste						
Gruppe / Pflanzenart		М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D			
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher	7	W		-	-															
Gilbweiderich)																				
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	W		-	-															
Myriophyllum spicatum (Ähriges Tausendblatt)	7	W		-	-									3		V				
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)		Z		-	-															
Potamogeton perfoliatus (Durchwachsenes		W		-	-									3	3		V			
Laichkraut)																				
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	W		-	-															
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	W		-	-															
					Anzahl Rote Liste Arten							4	2	2	1					
					An	zahl /	Arten			20										

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 5 von 5