Erhebungsbogen							В
Projekt	Bi otopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	79366 7420 Warwisch	7622	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Linie 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	410 26.10.2012 452,578 3	245 <u>2</u>	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 1.2 Natürliche oder naturnahe stehende Gewässer Schutz nur teilweise Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll
– Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
 Belastungsgrad 	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
 Ökolog. Funktion 	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
Seltenheit	6 Seltener Bi otoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artens pektrum, reliktische RL-Arten

Bestandsbeschreibung

An der Geländeoberfläche nur etwa um 3 m breiter Grabenbereich mit 1,50 m breiter Wasserfläche, etwa 0,4 m unter dem benachbarten Gelände. Mit unterschiedlich hohen Böschungen, teils steil, teils etwas seichter geneigt. Von bei den Seiten her - zumindest zeitweilig - beweidet. Das Wasser ist recht dunkel-bräunlich, etwas anmoorig, eventuell aber auch eisenhaltig. Den anmoorigen Charakter des Gewässers zeigen höhere Anteile von Sumpf-Blutauge und etwas Hundsstraußgras in den Ufern an. Die oberen Ufer sind geprägt durch die Grünland-Vegetation der benachbarten Flächen und im Uferbereich hohen Anteilen von Flatterbinse, die ebenfalls die Beweidung anzeigt. Das Gewässerselber ist eventuell nicht dauerhaft wasserführend, eventuell auch in jüngerer Zeit unterhalten worden, teils etwas kräftiger veralgt, teils mit Verlandungsvegetation, die bis in die Grabenmitte reicht. Etwas heterogen und insgesamt nur mäßig artenreich bewachsen, jedoch mit Niedermoorpotential. Es hat gegenwärtig eine Tiefe von rund 40 cm, aber offenbar deutlich schwankende Wasserstände.

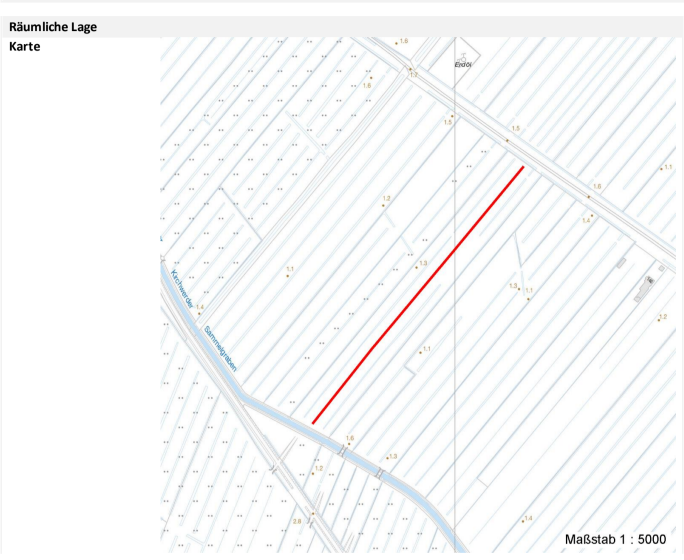
Das Gewässer hat sowohl wegen der offenen Wasserflächen, der submersen Vegetation als auch den Anteilen nieder moortypischer Vegetation das Potenzial für einen geschützten Biotop Gemäß§30 BNatSchG in Verbindung mit§14 HmbBNatSchAG, auch wenn es aktuell durch die frische Räumung noch etwas gestört ausgeprägtes

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		gn	Niedermoor-Typ (gn)			

Räumliche Lage					
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Zwischen Fersenweg und Südlichen Kirchwerder Sammelgraben, südlich Seefel der See Grünland				
Rechtswert (X)	575949	Hochwert (Y)	5921474		
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: 100%]				
FFH-GEBIET	Kirchwerder Wiesen [DE 2526-304 / Anteil: 100%]				
Wasserschutzgebiet					

28.09.2022 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Bi otopkartierung Hamburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	79366 7420 Warwisch	7622	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Kopi Linie 1	e Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	410 26.10.2012 452,578 3	245 2	



Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
79366	51425	7420	410	31.08.2010	K	7622	245
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartierur	ng, K = weiter	Kartierungen (zeitli	ch vorher oder nachhe	r)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
34651	0	7420_410_261012_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	

28.09.2022 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 79366 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7420 7622 DK5 - Name Warwisch Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 410 245 Bearbeitung BRA Kopie Nein Kartierung 26.10.2012 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Linie 452,578

Weitere Angaben	Weitere Angaben				
Merkmal	Wert				
Gefährdung/Einflüsse	Schwankende Wasserstände, eventuell zeitweilige Austrocknung, geringer Bewuchs aus submerser Vegetation; die sehr niedrigen Wasserstände im südlichen Kirchwerder Sammelgraben wirken sich negativ aus				
Wertgesichtspunkte	Ni edermoorpotential, mäßig artenreich, lange Wasserführung, Nutzung als Laichgewässer für Amphibien ist wahrscheinlich,				
zool ogisch bedeutsame Strukturen Bedeutung für Tiergruppe	Kleingewässer, wasserführende Gräben Amphibien Libellen Mollusken Wassergebundene Insekten				
Ma ßna hmen	Aktuell ist v.a. die Förderung eines durchgängig hohen Wasserstandes notwendig, um das Potential des Gewässers zu erhalten und zu entwickeln.				
Größe					
Breite	3.00 m				

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Anzahl Abschnitte

1

7420_410_261012_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Breite (lineare Abb.) [m]

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

28.09.2022 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Bi otopkartierung Hamburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	79366 7420 Warwisch	7622	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Kopi Linie 1	e Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	410 26.10.2012 452,578 3	245 <u>2</u>	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	9 - sehr naß
Reaktion	5 - mäßig sauer
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Gewässer	
Böschungshöhe	0.40 m
Gewässertiefe	0.40 m
Breite	1.50 m
Wasserführung	w - wechs el nde Wasserstände
Strömung	k - kei ne Strömung
Trübung	w - schwache Trübung
Färbung	m - huminstoffbraun, moorig
Verockerung	w - wenig
Substrat	m - Mudde (Torf, gröberes organisches Substrat)
Standort, Relief	
Böschungsneigung	flach - 1:2 bis 1:3
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Deckg./Ant.	
naturnahe Uferveg.	50 %
Schwimmbl.veg.	5 %
s ubmerse Veg.	10 %
Veg Zeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	7
Anz. Überschwemmungsz.	9
Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)	8
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	14 %
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	24.0.01 - Pota mogeto netalia pectinati (Festwurzelnde Wasserpflanzen-Ges.)
	27.0.01 - Phragmitetalia (Röhrichte und Großseggenrieder)
	29 - Scheuchzerio-Caricetea fuscae (Kleinseggen-Zwischenmoore und -
	Sumpfrasen)
	30.0.01.03 - Filipendulion (Mädesüß-Uferfluren)

Zeigerwerte d	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,3
Boden Feuchte	Feuchte	sehr naß	9,3
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,1
	Reaktion	mäßig sauer	4,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	s chnittempfindlich bis mäßig s chnittverträglich	4,5
Zeigerwerte	Futterwert	s ehr geringwertiges Futter	1,7
	Wechselfeuchteanzeiger		7
	Giftpflanzen		8
	Überschw.anzeiger		9

28.09.2022 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen

 Projekt
 Biotopkartierung Hamburg
 DK5 | DK5-GK
 79366

 7622
 7622

DK5 - Name Warwisch Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 410 245 Bearbeitung BRA **Kopie** Nein Kartierung 26.10.2012 Räumliche Abbildung Linie Fläche / Länge [m²/m] 452,578 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

														Rot	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis canina (Hunds-Straußgras)		Z		-	-									3		3	
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)		W		-	-												
Alisma plantago-aquatica (Gewöhnlicher Froschlöffel)	7	Z		-	-												
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	Z		-	-											V	
Carex pseudocyperus (Scheinzyper-Segge)	7	W		-	-												
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	W		-	-												
Comarum palustre (Sumpf-Blutauge)		Z		-	-									V		3	
Equisetum fluviatile (Teich-Schachtelhalm)	7	Z		-	-												
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	W		-	-												
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	W		-	-												
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	W		-	-												
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	h		-	-												
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	W		-	-												
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	W		-	-								b				
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	W		-	-												
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	h		-	-												
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	Z		-	-												
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	Z		-	-											V	
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	7	W		-	-											3	
Lysimachia thyrsiflora (Straußblütiger	7	W		-	-									3		3	V
Gilbweiderich)																	
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher	7	W		-	-												
Gilbweiderich)	_																
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	W		-	-												_
Menyanthes trifoliata (Fieberklee)	7	W		-	-								b	3	3	3	3
Oenanthe aquatica (Gemeiner Wasserfenchel)	7	W		-	-									V			
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	W		-	-												
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	W		-	-												
Potamogeton alpinus (Alpen-Laichkraut)	7	W		-	-									3		3	3
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)		Z		-	-											V	
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Z		-	-												
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	W		-	-												
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	W		-	-												
Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut)	7	W		-	-												
Sium latifolium (Breitblättriger Merk)	7	W		-	-							Χ		3			
Sparganium emersum (Einfacher Igelkolben)	7	Z		-	-												
Sparganium erectum (Ästiger Igelkolben) Algae (Algen)	7	Z		-	-												
Chara vulgaris (Gewöhnliche Armleuchteralge)	7	h		-	-												R
Nitella spec. (Glanzleuchteralge)	7	W		-	-												
					Anz	ahl R	ote L	iste	Arter	1				7	1	9	4

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