Erhebungsbogen							В
Projekt	Grabenkartierung NS	G Kirchw	erder	Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	51467 <b>7420</b> Warwisch	7422	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein RIN Linie 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>322</b> 22.08.2011 145,776 3	173	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	4 Verarmt, entwicklungsfähig		
<ul><li>Alter</li><li>Belastungsgrad</li><li>Ökolog. Funktion</li><li>Seltenheit</li></ul>			

## Bestandsbeschreibung

Komplett zugewachsener Schilfgraben. Die Halme stehen in ca. 30 cm tiefem Wasser. An den Grabenenden wächst Weiden- und Erlenaufwuchs, der Richtung Marschbahndamm aus größeren Bäumen besteht.

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	FGV gs	Stark verlandeter, austrocknender Graben (2000) Schilf-Typ (gs)	Ja	100 %			

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk Stadtteil (OT-Nr.)	südlich des Marschbahndamms Wiese 575465 Bergedorf Kirchwerder (607)	Hochwert (Y) Naturraum Gemarkung	5921683 Vier- und Marschlande (673.10) Kirchwerder (607)
Digitaler Grünplan Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat  NSG Kirchwerder Wiesen [ HH- Kirchwerder Wiesen [ DE 2526-		EG-Vogelschutzgeb.

15.04.2020 Seite 1 von 3

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	51467		
Projekt	Grabenkartierung N	SG Kirchw	erder	DK5   DK5-GK	7420	7422	
				DK5 - Name	Warwisch		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	322	173	
Bearbeitung	RIN	Kopie	Nein	Kartierung	22.08.2011		
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	145,776		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	3		

Räumliche Lage
Karte  Karte  Maßstab 1: 5000

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Verlandung
Wertgesichtspunkte	Bestandteil der historischen Kulturlandschaft
Maßnahmen	Entkrauten - 2.14

15.04.2020 Seite 2 von 3

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	51467		
Projekt	Grabenkartierung N	SG Kirchw	erder	<b>DK5</b>   DK5-GK	7420	7422	
				DK5 - Name	Warwisch		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	322	173	
Bearbeitung	RIN	Kopie	Nein	Kartierung	22.08.2011		
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	145,776		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	3		

Teilflächenbeschreibung			
Teilflächentyp Biotoptyp - Zusatz FFH-LRT Beschreibung	Stark verlandeter, austrocknender Graben (2000) Schilf-Typ (gs)	Teilflächen-Nr. Biotoptyp - gesetzl. Grundl. FFH-LRT Entw.potential LRT Hauptfläche Flächenanteil	1 FGV Ja 100 %
		FFH-Unters.Fläche Saatgutfläche	Nein Nein

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,8
Boden	Feuchte	sehr naß	9,4
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,9
	Reaktion	neutral	6,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	2,9
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,9
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	Z		-	-												
Angelica sylvestris (Wald-Engelwurz)	7	W		-	-									V			
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	Z		-	-												
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	W		-	-												
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher	7	Z		-	-												
Gilbweiderich)																	
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	Z		-	-												
Phragmites australis (Schilf)	7	d		-	-												
Salix caprea (Sal-Weide)	7	W		-	-												
Solanum dulcamara (Bittersüßer	7	W		-	-												
Nachtschatten)																	
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W		-	-												
					An	zahl F	Rote L	iste	Arter	1				1			
					An	zahl <i>l</i>	Arten			10							

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 3 von 3