Erhebungsbogen						E	B
Projekt	Grabenkartierung N	SG Kirchw	erder	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	51450 7420 Warwisch	7422	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein RIN Linie 2	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	310 19.08.2010 205,095 3	161	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll		
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit			

Bestandsbeschreibung

Verlandeter, nach Süden breiter und tiefer werdender Beetgraben, der von Seggen und anderen Sumpfpflanzen überwachsen ist. Der Graben war zum Kartierzeitpunkt flach überstaut. Im südlichlen Teil wachsen größere Gehölzgruppen aus Erlen und Weiden.

Vor	rkommer	n an Biotoptypen		
1 2	TF BT	Typ YP Biotoptyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
3	Zus LR1	Satz Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp		_
1 2	1 FG	V Stark verlandeter, austrocknender Graben (2000)	Ja	100 %

Räumliche Lage										
Lagebeschreibung	südwestlich des Marschbahnda	mms innerhalb des NS	G							
Nachbarnutzung/en	Grünland	Grünland								
Rechtswert (X)	575599	Hochwert (Y)	5921349							
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-6	505 / Anteil: 100%]								
FFH-GEBIET	Kirchwerder Wiesen [DE 2526-	304 / Anteil: 100%]								
Wasserschutzgebiet										

15.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Grabenkartierung N	SG Kirchw	erder	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	51450 7420 Warwisch	7422	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein RIN Linie 2	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	310 19.08.2010 205,095 3	161	



Weitere Erhebungsbögen												
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)					
51450	78404	7420	362	07.11.2012	N	7422	219					
Zuordnung: N = nac	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)							

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

15.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Grabenkartierung NS	G Kirchwe	erder	Interne Nr. DK5 DK5-GK	51450 7420	7422	
				DK5 - Name	Warwisch		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	310	161	
Bearbeitung	RIN	Kopie	Nein	Kartierung	19.08.2010		
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	205,095		

Anzahl Abschnitte

2

Breite (lineare Abb.) [m]

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

Zeigerwerte d	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	sehr naß	9
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,7
	Reaktion	schwach sauer	6,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,9
Zeigerwerte	Futterwert	wertloses Futter	0,4
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		4
	Überschw.anzeiger		7

Pflanzenartenliste																	
														Rot	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	W		-	-												
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	W		-	-												
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	W		-	-												
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	h		-	-											V	
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	W		-	-												
Dryopteris carthusiana (Dorniger Wurmfarn)	7	W		-	-												
Equisetum fluviatile (Teich-Schachtelhalm)	7	W		-	-												
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	Z		-	-												
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	W		-	-												
Humulus lupulus (Hopfen)	7	W		-	-												
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	h		-	-								b				
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Z		-	-												
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	W		-	-												
Lysimachia thyrsiflora (Straußblütiger	7	Z		-	-									3		3	V
Gilbweiderich)																	
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher	7	W		-	-												
Gilbweiderich)																	
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	Z		-	-												
Phragmites australis (Schilf)	7	Z		-	-												
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	W		-	-												
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	Z		-	-												

15.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	51450	
Projekt	Grabenkartierung N	SG Kirchw	erder	DK5 DK5-GK	7420	7422
				DK5 - Name	Warwisch	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	310	161
Bearbeitung	RIN	Kopie	Nein	Kartierung	19.08.2010	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	205,095	
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]	3	

Pflanzenartenliste																	
														е			
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	Z		-	-												
Solanum dulcamara (Bittersüßer	7	W		-	-												
Nachtschatten)																	
Sparganium erectum (Ästiger Igelkolben)	7	h		-	-												
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W		-	-												
Valeriana excelsa (Kriechender Baldrian)	7	W		-	-												
					Anzahl Rote Liste Arten									1		2	1
					Anzahl Arten					24							

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 4 von 4