Erhebungsbogen						E	3
Projekt	Grabenkartierung NS	G Kirchw	erder	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	51447 7420 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]	314 19.06.2010 209,535 3,5	165	

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

Bestandsbeschreibung

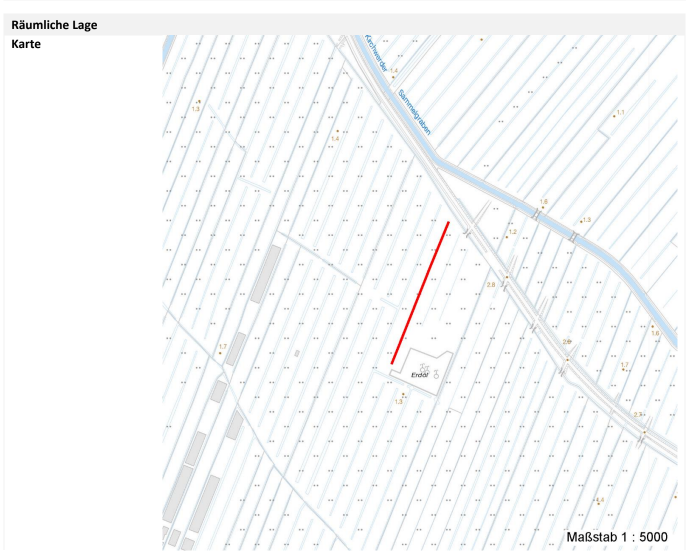
Zur Hälfte von Erlenaufwuchs bedeckter Graben. Die übrigen Abschnitte sind dicht mit Binsen und Sumpf-Blutauge überwachsen. Der Graben war zum Kartierzeitpunkt wg. der feuchten Witterung flach überstaut.

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	1	FGV	Stark verlandeter, austrocknender Graben (2000)	Ja	100 %					

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	südwestlich des Marschbahndar Grünland	G	
Rechtswert (X)	575689	Hochwert (Y)	5921156
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	05 / Anteil: 100%]	
FFH-GEBIET	Kirchwerder Wiesen [DE 2526-3	304 / Anteil: 100%]	
Wasserschutzgebiet			

15.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Grabenkartierung NS	SG Kirchw	erder	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	51447 7420 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]	314 19.06.2010 209,535 3,5	165	



Weitere Erhebungsbögen											
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)				
51447	78412	7420	368	07.11.2012	N	7422	227				
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachh	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						E	3
Projekt	Grabenkartierung NS	Grabenkartierung NSG Kirchwerder		Interne Nr. DK5 DK5-GK	51447 7420	7422	
	_			DK5 - Name	Warwisch		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	314	165	
Bearbeitung	RIN	Kopie	Nein	Kartierung	19.06.2010		
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	209,535		

3,5

Breite (lineare Abb.) [m]

1

Anzahl Abschnitte

Teilflächenbeschreib	oung		
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 de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	sehr naß	8,8
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	4,6
	Reaktion	mäßig sauer	4,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,2
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,1
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		11

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Liste	•	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	h		-	-												
Bidens cernua (Nickender Zweizahn)	7	W		-	-												
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	Z		-	-												
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	Z		-	-											V	
Carex pseudocyperus (Scheinzyper-Segge)	7	W		-	-												
Comarum palustre (Sumpf-Blutauge)	7	h		-	-									V		3	
Epilobium palustre (Sumpf-Weidenröschen)	7	W		-	-									V			V
Eriophorum angustifolium (Schmalblättriges	7	W		-	-									3		V	V
Wollgras)																	
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	Z		-	-												
Hottonia palustris (Wasserfeder)	7	W		-	-								b	V		V	V
Humulus lupulus (Hopfen)	7	W		-	-												
Hydrocharis morsus-ranae (Froschbiß)	7	W		-	-									V		V	V
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	Z		-	-								b				
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	h		-	-												
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	W		-	-												
Lemna trisulca (Dreifurchige Wasserlinse)	7	W		-	-									V			
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	W		-	-												
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	Z		-	-												
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	W		-	-												
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	W		-	-												

15.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	51447		
Projekt	Grabenkartierung NSG Kirchwerder			DK5 DK5-GK	7420	7422	
				DK5 - Name	Warwisch		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	314	165	
Bearbeitung	RIN	Kopie	Nein	Kartierung	19.06.2010		
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	209,535		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	3,5		

Pflanzenartenliste																	
														e			
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz \	/S	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Salix x rubens (Fahl-Weide)	7	W		-	-												
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	W		-	-												
Sparganium erectum (Ästiger Igelkolben)	7	Z		-	-												
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	W		-	-												
					Anzahl Rote Liste Arten Anzahl Arten					24				6		5	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

15.04.2020 Seite 4 von 4