Erhebungsbogen							В
Projekt	Grabenkartierung N	SG Kirchw	erder	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	51477 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]	318 20.08.2010 109,344 1,5	169	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	4 Verarmt, entwicklungsfähig		
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit			

Bestandsbeschreibung

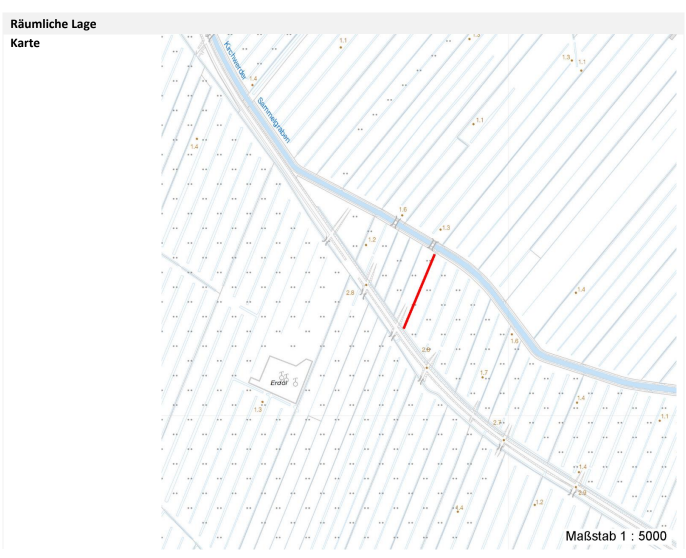
Von Wasserschwaden überwachsener, schmaler, im Süden etwas breiterer Graben, der zum Kartierzeitpunkt flach überstaut war. Stellenweise wachsen junge Grauweiden-Gebüsche.

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		FGV	Stark verlandeter, austrocknender Graben (2000)								

Räumliche Lage										
Lagebeschreibung	zwischen Bahndamm und Südlichem Kirchwerder Sammelgraben									
Nachbarnutzung/en	Grünland									
Rechtswert (X)	575879	Hochwert (Y)	5921169							
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-60	05 / Anteil: 100%]								
FFH-GEBIET	Kirchwerder Wiesen [DE 2526-304 / Anteil: 100%]									
Wasserschutzgebiet										

15.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Grabenkartierung N Nein RIN Linie 1	SG Kirchw Kopie	erder Nein	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	51477 7420 Warwisch 318 20.08.2010 109,344 1,5	7422 169	



Weitere Erhebungsbögen											
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)				
51477	79438	7420	414	26.10.2012	N	7622	329				
Zuordnung: N = nac	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitli	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 N	SG Kirchw	erder	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	51477 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]	318 20.08.2010 109,344 1,5	169	

Teilflächenbeschreibung			
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 (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,4
Boden	Feuchte	sehr naß	9,3
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,5
	Reaktion	neutral	6,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,9
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,5
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		3
	Überschw.anzeiger		4

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		-	-												
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	Z		-	-											V	
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	W		-	-												
Epilobium palustre (Sumpf-Weidenröschen)	7	W		-	-									V			V
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	W		-	-												
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	Z		-	-												
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	h		-	-												
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	Z		-	-								b				
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	W		-	-												
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	W		-	-												
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	Z		-	-												
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	Z		-	-												
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	Z		-	-												
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	W		-	-												
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W		-	-												

15.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	51477	
Projekt	Grabenkartierung N	SG Kirchw	erder	DK5 DK5-GK	7420	7422
				DK5 - Name	Warwisch	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	318	169
Bearbeitung	RIN	Kopie	Nein	Kartierung	20.08.2010	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	109,344	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	1,5	

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
					Anzahl Rote Liste Arten									1		1	1
					Anz	Anzahl Arten				15							

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