Erhebungsbogen						В	3
Projekt	Grabenkartierung NS	G Kirchw	erder	Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	51438 <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>301</b> 09.08.2010 227,075 2	152	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll		
<ul><li>Alter</li><li>Belastungsgrad</li><li>Ökolog. Funktion</li><li>Seltenheit</li></ul>			

## Bestandsbeschreibung

Vollständig von Seggen und Sumpf-Reitgras überwachsener Graben, der vermutlich nicht mehr an das Hauptgrabensystem angeschlossen ist. Stellenweise findet sich Weidenaufwuchs und an einer Stelle auch etwas Fieberklee.

Voi	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 Nachbarnutzung/en	südwestlich des Marschbahnda Grünland	südwestlich des Marschbahndamms innerhalb des NSG Grünland									
Rechtswert (X)	575356	Hochwert (Y)	5921818								
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	605 / Anteil: 100% ]									
FFH-GEBIET	Kirchwerder Wiesen [ DE 2526-	Kirchwerder Wiesen [ DE 2526-304 / Anteil: 100% ]									
Wasserschutzgebiet											

15.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
Duration La	Cook and antiques N	C Kinalana		Interne Nr.	51438	7422	
Projekt	Grabenkartierung NS	SG KIRCHW	eraer	DK5   DK5-GK DK5 - Name	<b>7420</b> Warwisch	7422	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	301	152	
Bearbeitung	RIN	Kopie	Nein	Kartierung	09.08.2010		
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	227,075		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	2		



Weitere Erhebungsbögen												
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)					
51438	78391	7420	352	02.11.2012	N	7422	206					
Zuordnung: N = na	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	SG Kirchwe	erder	Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	51438 <b>7420</b> Warwisch	7422	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein RIN	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung	<b>301</b> 09.08.2010	152 )	

Fläche / Länge [m²/m]

Breite (lineare Abb.) [m]

227,075

Räumliche Abbildung

**Anzahl Abschnitte** 

Linie

1

Teilflächenbeschreib	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Stark verlandeter, austrocknender Graben (2000)	Biotoptyp	FGV
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
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	7,1
Boden	Feuchte	sehr naß	8,8
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	4,8
	Reaktion	mäßig sauer	5,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,6
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,2
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		7

Pflanzenartenliste																	
														Rot	e Listo	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	W		-	-												
Angelica sylvestris (Wald-Engelwurz)	7	Z		-	-									V			
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	h		-	-												
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	h		-	-											V	
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	W		-	-												
Epilobium palustre (Sumpf-Weidenröschen)	7	Z		-	-									V			V
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	W		-	-												
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	Z		-	-												
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	Z		-	-								b				
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	h		-	-												
Lysimachia thyrsiflora (Straußblütiger Gilbweiderich)	7	W		-	-									3		3	V
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	W		-	-												
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	Z		-	-												
Menyanthes trifoliata (Fieberklee)	7	W		-	-								b	3	3	3	3
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	Z		-	-												
Phragmites australis (Schilf)	7	W		-	-												
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	Z		-	-												
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	Z		-	-												
Sparganium erectum (Ästiger Igelkolben)	7	Z		-	-												

15.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	51438	
Projekt	Grabenkartierung N	SG Kirchw	erder	DK5   DK5-GK	7420	7422
				DK5 - Name	Warwisch	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	301	152
Bearbeitung	RIN	Kopie	Nein	Kartierung	09.08.2010	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	227,075	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	2	

Pflanzenartenliste																	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	W		-	-												
					An	Anzahl Rote Liste Arten							4	1	3	3	
					Anzahl Arten				20								

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