Erhebungsbogen							В
Projekt	Grabenkartierung NS	G Kirchw	erder	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	51434 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]	325 22.08.2011 234,297 2	176	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig		
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit			

Bestandsbeschreibung

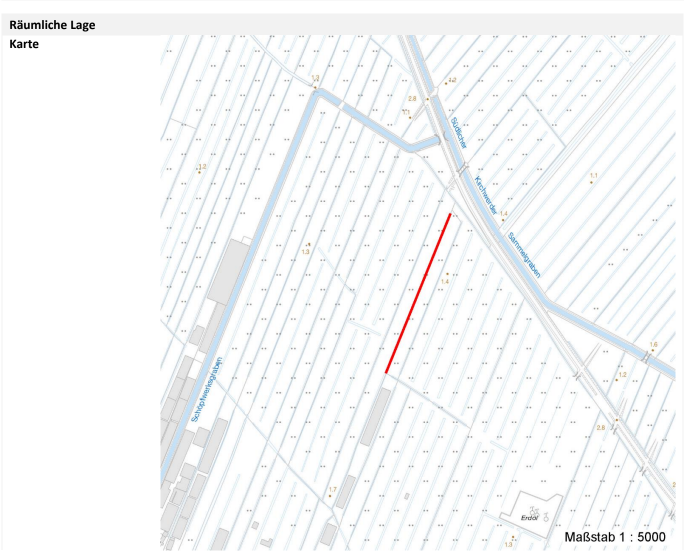
Unterschiedlich breiter und ausgeformter Beetgraben: Der nördliche Abschnitt ist schmal und mit Röhricht (Schilf, Rohrglanzgras) oder Grauweidengebüsch überwachsen. Der südliche Abschnitt ist breiter und hat eine offene, mit einer Wasserlinsen-Decke bewachsene Wasserfläche. Im Grabenprofil finden sich Bulte aus Flatter-Binsen und Wasserschwaden.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen										
1 2	TF	ВТҮР	Typ Biotoptyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.						
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		- gesetzi. Grunui.						
4		LRT	Lebensraumtyp								
1	1			Ja	50 %						
2		FGV	Stark verlandeter, austrocknender Graben (2000)								
1	2				50 %						
2		FGM gl	Graben mittlerer Nährstoffgehalte mit Stillgewässercharakter (2000) Wasserlinsen-Typ (gl)								

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	südlich des Marschbahndamms Wiese 575537 Bergedorf Kirchwerder (607) Hafengesamtgebiet	Hochwert (Y) Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	5921350 Vier- und Marschlande (673.10) Kirchwerder (607) EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat NSG Kirchwerder Wiesen [HH-6 Kirchwerder Wiesen [DE 2526-3		

15.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Grabenkartierung NS	SG Kirchw	erder	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	51434 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]	325 22.08.2011 234,297 2	176	



Weitere Erhebungsbögen										
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)			
51434	78361	7420	325	09.11.2012	K	7422	176			
Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)										

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
				Interne Nr.	51434	
Projekt	Grabenkartierung NSG Kirchwerder			DK5 DK5-GK	7420	7422
				DK5 - Name	Warwisch	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	325	176
Bearbeitung	RIN	Kopie	Nein	Kartierung	22.08.2011	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	234,297	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	2	

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	50 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	sonnig	7,5
Boden	Feuchte	sehr naß	9
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,1
	Reaktion	schwach sauer	6,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,2
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,6
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		2

														Rote	e Liste	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Turahaahianta (Cafi Ouflanaan)																	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	W		-	-												
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	Z		-	-											V	
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	Z		-	-												
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	h		-	-												
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	W		-	-								b				
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	h		-	-												
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	h		-	-												
Lemna trisulca (Dreifurchige Wasserlinse)	7	W		-	-									V			
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	Z		-	-												
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	W		-	-												
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	h		-	-												
Phragmites australis (Schilf)	7	Z		-	-												
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	Z		-	-												
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	Z		-	-												
Sparganium erectum (Ästiger Igelkolben)	7	W		-	-												
					An	zahl F	Rote L	iste /	Arten	1				1		1	
					An	zahl A	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 3 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Grabenkartierung NSG	i Kirchwe	erder	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	51434 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]	325 22.08.2011 234,297 2	176	

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp Biotoptyp	Graben mittlerer Nährstoffgehalte mit Stillgewässercharakter (2000)	Teilflächen-Nr. Biotoptyp	2 FGM
- Zusatz FFH-LRT Beschreibung	Wasserlinsen-Typ (gl)	 gesetzl. Grundl. FFH-LRT Entw.potential LRT Hauptfläche 	
		Flächenanteil FFH-Unters.Fläche Saatgutfläche	50 % Nein Nein

15.04.2020 Seite 4 von 4