Erhebungsbogen						1	В
Projekt	Grabenkartierung N	SG Kirchw	erder	Interne Nr. DK5 DK5-GK	58001 7620	7622	
·				DK5 - Name	Fersenweg		
Handlungsbedarf	Nein	W =! =	NI - I -	Biotop-Nr. alt	368	278	
Bearbeitung Räumliche Abbildung	RIN Linie	Kopie	Nein	Kartierung Fläche / Länge [m²/m]	01.09.2011 307.325		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	4		

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

Bestandsbeschreibung

Vollständig mit Grau-Weiden zugewachsener Beetgraben. Das Weidengebüsch ist schon älter und stellenweise von Dornsträuchern (Rosen, Brombeeren) durchsetzt. Im Graben stand zum Kartierzeitpunkt etwas Wasser.

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 3	1	FGV gx	Stark verlandeter, austrocknender Graben (2000) (Grau-)Weiden-Typ (gx)	Ja	100 %						

Räumliche Lage											
Lagebeschreibung	zwischen Südlichem Kirchwerde Kirchwerder Landwegs	zwischen Südlichem Kirchwerder Sammelgraben und Marschbahndamm östlich des Kirchwerder Landwegs									
Nachbarnutzung/en	Wiese										
Rechtswert (X)	577237	Hochwert (Y)	5920387								
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 Wasserschutzgebiet	Kirchwerder Wiesen [DE 2526-304 / Anteil: 100%]										

17.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Grabenkartierung N	SG Kirchw	ordor	Interne Nr. DK5 DK5-GK	58001 7620	7622	
riojekt	Grabenkartierung N	30 Kilchw	cruci	DK5 - Name	Fersenweg	7022	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	368	278	
Bearbeitung	RIN	Kopie	Nein	Kartierung	01.09.2011		
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	307,325		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	4		



Weitere Erhebungsbögen											
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)				
58001	79387	7620	368	10.10.2012	K	7622	278				
Zuordnung: N = na	Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)										

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Beschattung
	Verlandung
Wertgesichtspunkte	Bestandteil der historischen Kulturlandschaft
Maßnahmen	Beseitigung von standortfremden Gehölze - 1.9
	Entkrauten - 2.14

17.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Grabenkartierung NSG Kirchwerder			Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	58001 7620 Fersenweg	7622	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung	Nein RIN Linie	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m]	368 01.09.2011 307,325	278	

Anzahl Abschnitte

1

Breite (lineare Abb.) [m]

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Stark verlandeter, austrocknender Graben (2000)	Biotoptyp	FGV
- Zusatz	(Grau-)Weiden-Typ (gx)	 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	7,2
Boden	Feuchte	naß	8,4
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,1
	Reaktion	schwach sauer	5,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	2,6
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,4
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		6

Pflanzenartenliste																	
												Rote Liste			е		
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	9	W		-	-												
Angelica sylvestris (Wald-Engelwurz)	9	Z		-	-									V			
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	9	W		-	-												
Carex acuta (Schlank-Segge)	9	W		-	-											V	
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	9	Z		-	-												
Humulus lupulus (Hopfen)	9	W		-	-												
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	9	W		-	-								b				
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	9	W		-	-												
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher	9	W		-	-												
Gilbweiderich)																	
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	9	W		-	-												
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	9	Z		-	-												
Phragmites australis (Schilf)	9	W		-	-												
Rosa canina (Hunds-Rose)	9	Z		-	-												
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte	9	W		-	-												
Brombeere)																	
Rubus laciniatus (Schlitzblättrige Brombeere)	9	W		-	-												
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	9	W		-	-												
Salix cinerea (Grau-Weide)	9	d		-	-												
Salix x rubens (Fahl-Weide)	9	W		-	-												

17.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	58001		
Projekt	Grabenkartierung N	SG Kirchw	erder	DK5 DK5-GK	7620	7622	
				DK5 - Name	Fersenweg		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	368	278	
Bearbeitung	RIN	Kopie	Nein	Kartierung	01.09.2011		
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	307,325		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	4		

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	9	W		-	-												
Sparganium erectum (Ästiger Igelkolben)	9	W		-	-												
Urtica dioica (Große Brennessel)	9	Z		-	-												
					Anz	Anzahl Rote Liste Arten								1		1	
					Anzahl Arten					21							

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

17.04.2020 Seite 4 von 4