Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	58079	
Projekt	Grabenkartierung N	SG Kirchw	erder	DK5   DK5-GK	7620	7622
				DK5 - Name	Fersenweg	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	377	287
Bearbeitung	RIN	Kopie	Nein	Kartierung	01.09.2011	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	77,677	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	2	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 1.2 Natürliche oder naturnahe stehende Gewässer Schutz nur teilweise Nein
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
- Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	4 Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	5 Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
- Seltenheit	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

## Bestandsbeschreibung

Zugewachsener, schmaler Niedermoorgraben mit viel Schnabel-Segge. Am Nordende kurzer geräumter Abschnitt mit Froschbiß und Wasserfeder.

Vo	rkom	ımen an Bi	iotoptypen		
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)		
3		gn	Niedermoor-Typ (gn)		

3	gn	Niedermoor-Typ (gn)		
Räuml	liche Lage			
Lagebe	eschreibung	zwischen Südlichem Kirchwerd Landwegs	ler Sammelgraben und I	Fersenweg östlich des Kirchwerder
Nachb	arnutzung/e	n Wiese		
Rechts	swert (X)	577586	Hochwert (Y)	5920586
Bezirk		Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)
Stadtte	eil (OT-Nr.)	Kirchwerder (607)	Gemarkung	Kirchwerder (607)
Digital	ler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgle	eichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG /	ND / LSG	NSG Kirchwerder Wiesen [ HH-	-605 / Anteil: 100% ]	
FFH-GI	EBIET	Kirchwerder Wiesen [ DE 2526	-304 / Anteil: 100% ]	
Wasse	erschutzgebie	t		

17.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen						В
Projekt	Grabenkartierung N	SG Kirchw	erder	Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	58079 <b>7620</b> Fersenweg	7622
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>377</b> 01.09.2011 77,677 2	287

<b>DK5</b> 7620	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
7620	277	44 40 2042			
7020	377	11.10.2012	K	7622	287
7620	91	19.07.2007	<	7622	228
7620	468	25.09.2004	<	7622	1011
7620	490	25.09.2004	<	7622	202
	7620 7620	7620 468 7620 490	7620 468 25.09.2004 7620 490 25.09.2004	7620 468 25.09.2004 < 7620 490 25.09.2004 <	7620 468 25.09.2004 < 7622

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Auswertung Gefährdung / Einflüsse Wertgesichtspunkte Maßnahmen	Verlandung Bestandteil der historischen Kulturlandschaft Entkrauten - 2.14	

17.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	58079		
Projekt	Grabenkartierung N	SG Kirchw	erder	<b>DK5</b>   DK5-GK	7620	7622	
				DK5 - Name	Fersenweg		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	377	287	
Bearbeitung	RIN	Kopie	Nein	Kartierung	01.09.2011		
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	77,677		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	2		

Teilflächenbeschreibung			
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Stark verlandeter, austrocknender Graben (2000)	Biotoptyp	FGV
- Zusatz	Niedermoor-Typ (gn)	<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		<b>Entw.potential LRT</b>	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)								
Standort	Belichtung	sonnig	7,7					
Boden	Feuchte	sehr naß	9,5					
	Stickstoff (N)	mäßig bis stickstoffarm	4,5					
	Reaktion	mäßig sauer	4,8					
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,6					
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,8					
	Wechselfeuchteanzeiger		2					
	Giftpflanzen		3					
	Überschw.anzeiger		8					

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Carex acuta (Schlank-Segge)	9	Z		-	-											V	
Carex nigra (Wiesen-Segge)	9	W		-	-									V		V	
Carex pseudocyperus (Scheinzyper-Segge)	9	W		-	-												
Carex rostrata (Schnabel-Segge)	9	h		-	-									3		V	
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	9	W		-	-												
Comarum palustre (Sumpf-Blutauge)	9	h		-	-									V		3	
Epilobium palustre (Sumpf-Weidenröschen)	9	W		-	-									V			V
Equisetum fluviatile (Teich-Schachtelhalm)	9	Z		-	-												
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	9	W		-	-												
Hottonia palustris (Wasserfeder)	9	W		-	-								b	V		V	V
Hydrocharis morsus-ranae (Froschbiß)	9	W		-	-									V		V	V
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	9	W		-	-								b				
Juncus effusus (Flatter-Binse)	9	Z		-	-												
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	9	W		-	-											V	
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	9	W		-	-												
Lysimachia thyrsiflora (Straußblütiger	9	W		-	-									3		3	V
Gilbweiderich)																	
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	9	W		-	-												
Phragmites australis (Schilf)	9	Z		-	-												
Poa palustris (Sumpf-Rispengras)	9	W		-	-												

17.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	58079	
Projekt	Grabenkartierung N	SG Kirchw	erder	<b>DK5</b>   DK5-GK	7620	7622
				DK5 - Name	Fersenweg	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	377	287
Bearbeitung	RIN	Kopie	Nein	Kartierung	01.09.2011	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	77,677	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	2	

Pflanzenartenliste																	
												Rote Liste					
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	9	Z		-	-												
Sium latifolium (Breitblättriger Merk)	9	W		-	-									3			
Sparganium erectum (Ästiger Igelkolben)	9	h		-	-												
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	9	W		-	-												
					An	<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>								8		8	4
					Anzahl Arten					23							

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