Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	58076	
Projekt	Grabenkartierung N	SG Kirchw	erder	DK5 DK5-GK DK5 - Name	7620	7622
Handley oak adauf	NI = !				Fersenweg	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	380	290
Bearbeitung	RIN	Kopie	Nein	Kartierung	02.09.2011	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	81,286	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	4	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 1.2 Natürliche oder naturnahe stehende Gewässer	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig		
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit			

Bestandsbeschreibung

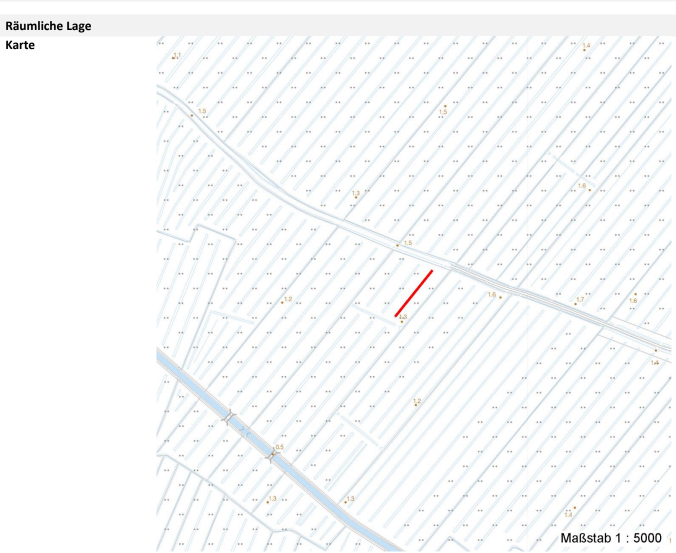
Verlandeter, fast vollständig von Seggen bewachsener Niedermoorgraben. Am Südende gibt es einen kurzen geräumten Abschnitt mit Laichkraut und Läusekraut. Entspricht Biotop Nr. 149.3 aus 2004.

Vo	rkom	men an B	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)		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	zwischen Südlichem Kirchwerde Landwegs	r Sammelgraben und	Fersenweg östlich des Kirchwerder
Nachbarnutzung/en	Wiese		
Rechtswert (X)	577845	Hochwert (Y)	5920454
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	05 / Anteil: 100%]	
FFH-GEBIET	Kirchwerder Wiesen [DE 2526-3	04 / Anteil: 100%]	
Wasserschutzgebiet			

17.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
			_	Interne Nr.	58076		
Projekt	Grabenkartierung N	SG Kirchw	erder	DK5 DK5-GK	7620	7622	
				DK5 - Name	Fersenweg		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	380	290	
Bearbeitung	RIN	Kopie	Nein	Kartierung	02.09.2011		
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	81,286		
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)				
58076	79399	7620	380	11.10.2012	K	7622	290				
58076	79306	7620	500	18.10.2012	N	7622	149				
58076	57904	7620	491	25.09.2004	<	7622	149				
Zuordnung: N = n	achfolgende Kartieru	ing. K = weite	ere Kartierungen (zeit	tlich vorher oder nachl	ner)						

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

17.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen 58076 Interne Nr. Projekt DK5 | DK5-GK Grabenkartierung NSG Kirchwerder 7620 7622 DK5 - Name Fersenweg Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 380 290 Bearbeitung RIN Kartierung Kopie Nein 02.09.2011

Fläche / Länge [m²/m]

Breite (lineare Abb.) [m]

81,286

Räumliche Abbildung

Anzahl Abschnitte

Linie

1

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

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

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	9	W		-	-												
Bidens cernua (Nickender Zweizahn)	9	W		-	-												
Callitriche palustris (Sumpf-Wasserstern)	9	W		-	-									D		3	
Carex acuta (Schlank-Segge)	9	d		-	-											V	
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	9	Z		-	-												
Comarum palustre (Sumpf-Blutauge)	9	Z		-	-									V		3	
Epilobium palustre (Sumpf-Weidenröschen)	9	W		-	-									V			V
Equisetum fluviatile (Teich-Schachtelhalm)	9	Z		-	-												
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	9	W		-	-												
Juncus effusus (Flatter-Binse)	9	W		-	-												
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	9	Z		-	-											V	
Lysimachia thyrsiflora (Straußblütiger	9	W		-	-									3		3	V
Gilbweiderich)																	
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	9	W		-	-												
Menyanthes trifoliata (Fieberklee)	9	W		-	-								b	3	3	3	3
Myosotis scorpioides (Sumpf-	9	W		-	-											V	
Vergissmeinnicht)																	
Pedicularis palustris (Sumpf-Läusekraut)	9	W		-	-								b	1	2	1	2
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	9	W		-	-												
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	9	W		-	-												
Poa palustris (Sumpf-Rispengras)	9	W		-	-												

17.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	58076		
Projekt	Grabenkartierung N	SG Kirchw	erder	DK5 DK5-GK	7620	7622	
				DK5 - Name	Fersenweg		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	380	290	
Bearbeitung	RIN	Kopie	Nein	Kartierung	02.09.2011		
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	81,286		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	4		

Pflanzenartenliste																	
										Rote	Rote Liste						
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Potamogeton natans (Schwimmendes Laichkraut)	9	W		-	-												
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	9	W		-	-												
Salix cinerea (Grau-Weide)	9	W		-	-												
Sparganium erectum (Ästiger Igelkolben)	9	W		-	-												
					Anza	ahl R	ote L	iste A	rten					6	2	8	4
					Anza	ahl A	rten			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