Erhebungsbogen							В
Projekt	Grabenkartierung N	SG Kirchw	erder	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	58288 7622 Seefeld	7624	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein RIN Linie 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	241 06.09.2010 272,502 2	117	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll		
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit			

Bestandsbeschreibung

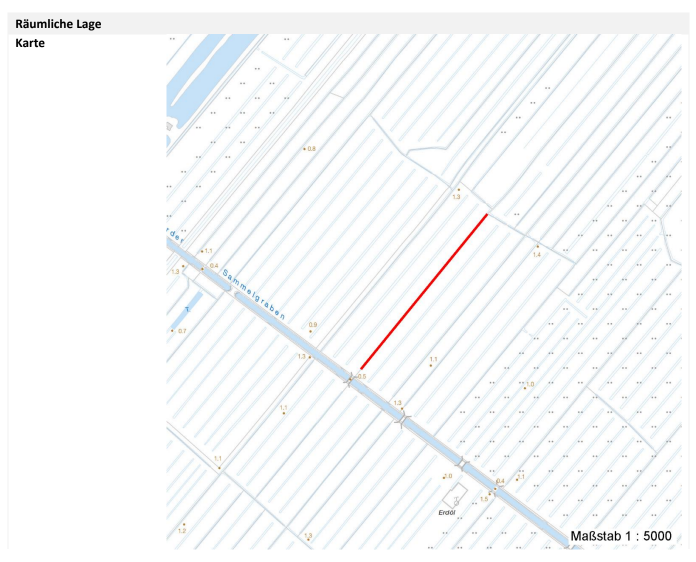
Schilfgraben mit etwas Grauweidengebüsch. Im Unterwuchs wachsen Seggen, Sumpfblutauge und Straußblütiger Gilbweiderich. Kaum noch wasserführend.

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	im NSG nördlich des Nördlichen Sammelgraben	im NSG nördlich des Nördlichen Kirchwerder Sammelgrabens westlich Seefelder Sammelgraben										
Nachbarnutzung/en	Grünland											
Rechtswert (X)	576638	Hochwert (Y)	5922178									
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-605 / Anteil: 100%]										
FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Kirchwerder Wiesen DE 2526-3	Kirchwerder Wiesen [DE 2526-304 / Anteil: 100%]										

17.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Grabenkartierung NS	SG Kirchw	erder	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	58288 7622 Seefeld	7624	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein RIN Linie 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	241 06.09.2010 272,502 2	117	



Weitere Erhebungsbögen											
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)				
58288	79609	7622	249	05.07.2012	N	7624	131				
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachh	er)						

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. DK5 DK5-GK	58288		
Projekt	Grabenkartierung N	Grabenkartierung NSG Kirchwerder			7622	7624	
				DK5 - Name	Seefeld		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	241	117	
Bearbeitung	RIN	Kopie	Nein	Kartierung	06.09.2010		
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	272,502		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	2		

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

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	sehr naß	9,5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,6
	Reaktion	schwach sauer	6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,3
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,9
	Wechselfeuchteanzeiger		6
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		5

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Liste	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Achillea ptarmica (Sumpf-Schafgarbe)	7	W		-	-									V		3	
Agrostis canina (Hunds-Straußgras)	7	Z		-	-									3		3	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	W		-	-												
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	W		-	-												
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	Z		-	-											V	
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	W		-	-												
Comarum palustre (Sumpf-Blutauge)	7	Z		-	-									V		3	
Dryopteris carthusiana (Dorniger Wurmfarn)	7	Z		-	-												
Epilobium palustre (Sumpf-Weidenröschen)	7	W		-	-									V			V
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	W		-	-												
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	Z		-	-								b				
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	W		-	-												
Lysimachia thyrsiflora (Straußblütiger Gilbweiderich)	7	Z		-	-									3		3	V
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	W		-	-												
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	W		-	-												
Phragmites australis (Schilf)	7	d		-	-												
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	Z		-	-												
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	W		-	-												

17.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	58288		
Projekt	Grabenkartierung N	SG Kirchw	erder	DK5 DK5-GK	7622	7624	
				DK5 - Name	Seefeld		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	241	117	
Bearbeitung	RIN	Kopie	Nein	Kartierung	06.09.2010		
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	272,502		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	2		

Pflanzenartenliste																	
														Rote Liste			
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
					Anzahl Rote Liste Arten									5		5	2
					An	Anzahl Arten				18							

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