Erhebungsbogen						В
Durinta.	Cook and antiamora N	CC 1/:		Interne Nr.	58040	7622
Projekt	Grabenkartierung N	SG Kirchw	eraer	DK5 DK5-GK DK5 - Name	7620 Fersenweg	7622
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	352	260
Bearbeitung	RIN	Kopie	Nein	Kartierung	06.09.2010	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	156,04	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	4	

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

Bestandsbeschreibung

Breiter, von Weidevieh etwas befressener und zertretener Beetgraben, der von Binsen, Sumpfblutauge und Igelkolben überwachsen ist.

Vor	rkommer	n an Biotoptypen		
1 2	TF BT	Typ YP Biotoptyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
3	Zus LR1	Satz Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp		_
1 2	1 FG	V Stark verlandeter, austrocknender Graben (2000)	Ja	100 %

Räumliche Lage										
Lagebeschreibung	im NSG nördlich des Nördlichen Sammelgraben	im NSG nördlich des Nördlichen Kirchwerder Sammelgrabens westlich Seefelder Sammelgraben								
Nachbarnutzung/en	Grünland									
Rechtswert (X)	576873	Hochwert (Y)	5921919							
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	304 / Anteil: 100%]								
Wasserschutzgebiet										

17.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Grabenkartierung N	SG Kirchw	erder	Interne Nr. DK5 DK5-GK	58040 7620	7622	
tteredlere sekeedere				DK5 - Name	Fersenweg	260	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein RIN	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung	352 06.09.2010	260	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Linie 1			Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	156,04 4		

Räumliche Lage Karte
Karte 1.4 1.5 1.5 1.5 1.6 1.7 1.7 1.7 1.8 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9
18 1,2 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3 1,4 1,5 1,4 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5

Weitere Erheb	ungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
58040	79426	7622	202	24.10.2012	N	7622	317
Zuordnung: N = nac	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	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
Proiekt	Grabenkartierung NSG Kirchwerder	Interne Nr. DK5 DK5-GK	58040 7620	7622
FTOJEK	Graberikartierung N3G Kirchwerder	טאס ן טאס-טא	7020	7022

DK5 - Name Fersenweg Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 352 260 Bearbeitung RIN Kopie Nein Kartierung 06.09.2010 Räumliche Abbildung Linie Fläche / Länge [m²/m] 156,04 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

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

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

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)																	
Alisma plantago-aquatica (Gewöhnlicher Froschlöffel)	7	W		-	-												
Bidens cernua (Nickender Zweizahn)	7	Z		-	-												
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	Z		-	-											V	
Carex paniculata (Rispen-Segge)	7	W		-	-												
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	W		-	-												
Comarum palustre (Sumpf-Blutauge)	7	h		-	-									V		3	
Epilobium palustre (Sumpf-Weidenröschen)	7	W		-	-									V			V
Equisetum fluviatile (Teich-Schachtelhalm)	7	W		-	-												
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	h		-	-												
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	W		-	-												
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	Z		-	-												
Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)	7	W		-	-												
Mentha arvensis (Acker-Minze)	7	W		-	-												
Myosotis scorpioides (Sumpf- Vergissmeinnicht)	7	W		-	-											V	
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	W		-	-												
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	7	W		-	-											V	
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	Z		-	-												
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	W		-	-												
Sium latifolium (Breitblättriger Merk)	7	W		-	-									3			

17.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	58040		
Projekt	Grabenkartierung NSG Kirchwerder			DK5 DK5-GK	7620	7622	
				DK5 - Name	Fersenweg		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	352	260	
Bearbeitung	RIN	Kopie	Nein	Kartierung	06.09.2010		
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	156,04		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	4		

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Sparganium erectum (Ästiger Igelkolben)	7	h		-	-												
			Anzahl Rote Liste Arten				3		4	1							
					Anzahl Arten 20												

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