Erhebungsbogen							В
D 11.		56 W. I		Interne Nr.	63069	7022	
Projekt	Grabenkartierung N	SG Kirchw	erder	DK5   DK5-GK DK5 - Name	7820	7822	
					Norderque	0	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	237	114	
Bearbeitung	RIN	Kopie	Nein	Kartierung	02.09.2013	1	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	399,945		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	2		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig		
<ul><li>Alter</li><li>Belastungsgrad</li><li>Ökolog. Funktion</li><li>Seltenheit</li></ul>			

## Bestandsbeschreibung

Dicht mit Schilf bewachsener Grenzgraben, der nur noch stellenweise eine flache Wasserführung zwischen den Halmen aufweist. Hier finden sich noch kümmerliche Bestände von Froschbiß und Wasserlinse. Entspricht Biotop Nr. 82.7 aus 2004.

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 gs	Stark verlandeter, austrocknender Graben (2000) Schilf-Typ (gs)	Ja	100 %							

Räumliche Lage												
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	im NSG zwischen dem Nördliche Grünland	im NSG zwischen dem Nördlichen Kirchwerder Sammelgraben und der nördlichen NSG Grenze Grünland										
Rechtswert (X)	578341	Hochwert (Y)	5921064									
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 FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	NSG Kirchwerder Wiesen [ HH-605 / Anteil: 100% ] Kirchwerder Wiesen [ DE 2526-304 / Anteil: 100% ]											

21.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	63069		
Projekt	Grabenkartierung N	SG Kirchw	erder	DK5   DK5-GK	7820	7822	
				DK5 - Name	Norderque	rweg	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	237	114	
Bearbeitung	RIN	Kopie	Nein	Kartierung	02.09.2013	L	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	399,945		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	2		



Weitere Erhebungsbögen													
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)						
63069	63015	7820	211	24.09.2004	<	7822	82						
Zuordnung: N = nac	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitli	ich vorher oder nachhe	er)								

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

21.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 63069 Projekt **DK5** | DK5-GK Grabenkartierung NSG Kirchwerder 7820 7822 DK5 - Name Norderquerweg Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 237 114 Bearbeitung RIN 02.09.2011 Kopie Nein Kartierung

Fläche / Länge [m²/m]

Breite (lineare Abb.) [m]

399,945

2

Räumliche Abbildung

**Anzahl Abschnitte** 

Linie

1

Teilflächenbeschreik	ung		
Teilflächentyp Biotoptyp - Zusatz FFH-LRT Beschreibung	Stark verlandeter, austrocknender Graben (2000) Schilf-Typ (gs)	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
Boden	Feuchte	zeitweise wasserüberstaut	9,7
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,2
	Reaktion	neutral	6,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,5
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		8

Pflanzenartenliste																	
														Rot	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	W		-	-												
Callitriche palustris (Sumpf-Wasserstern)	7	W		-	-									D		3	
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	Z		-	-											V	
Epilobium parviflorum (Kleinblütiges Weidenröschen)	7	W		-	-									V			
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	Z		-	-												
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	W		-	-												
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	W		-	-												
Hydrocharis morsus-ranae (Froschbiß)	7	Z		-	-									V		V	V
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	W		-	-								b				
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	W		-	-												
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	Z		-	-												
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	7	W		-	-											3	
Lysimachia thyrsiflora (Straußblütiger Gilbweiderich)	7	Z		-	-									3		3	V
Phragmites australis (Schilf)	7	d		-	-												
Poa palustris (Sumpf-Rispengras)	7	Z		-	-												
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	W		-	-												
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	W		-	-												
Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut)	7	W		-	-												
Spirodela polyrhiza (Vielwurzlige Teichlinse)	7	W		-	-												

21.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	63069		
Projekt	Grabenkartierung N	SG Kirchw	erder	DK5   DK5-GK	7820	7822	
				DK5 - Name	Norderque	erweg	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	237	114	
Bearbeitung	RIN	Kopie	Nein	Kartierung	02.09.201	1	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	399,945		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	2		

Pflanzenartenliste																
											Rote Liste					
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St PA	\ Ph	S	z VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Bryophyta (Moose)																
Riccia spec. (Sternlebermoos)	7	W		-	-											
					Anzah	l Rote	Liste	Arter	1				4		5	2
					Anzah	l Arte	n		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

21.04.2020 Seite 4 von 4