Erhebungsbogen							В
Projekt	Grabenkartierung NS	G Kirchw	erder	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	63087 7820 Norderque	7822	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein RIN	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung	228 31.08.2010	105	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Linie 1			Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	293,77 2,5		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	4 Verarmt, entwicklungsfähig		
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit			

Bestandsbeschreibung

Artenarmer, im Norden etwas breiterer, von Binsen weitgehend überwachsener Graben. In der Grabenmitte befindet sich abschnittsweise noch offenes Wasser ohne Unterwasser- oder Schwimmblattvegetation.

Vor	kommen an	Biotoptypen		
1 2	TF BTYP	Typ Biotoptyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
3	Zusatz LRT	Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp		_
1 2	1 FGV	Stark verlandeter, austrocknender Graben (2000)	Ja	100 %

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	im NSG nördlich des Nördlicher	Kirchwerder Sammel	grabens
Nachbarnutzung/en	Grünland		
Rechtswert (X)	578641	Hochwert (Y)	5920945
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	505 / Anteil: 100%]	
FFH-GEBIET	Kirchwerder Wiesen [DE 2526-	304 / Anteil: 100%]	
Wasserschutzgebiet			

21.04.2020 Seite 1 von 3

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	63087		
Projekt	Grabenkartierung N	ISG Kirchw	erder	DK5 DK5-GK	7820	7822	
				DK5 - Name	Norderque	erweg	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	228	105	
Bearbeitung	RIN	Kopie	Nein	Kartierung	31.08.201	0	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	293,77		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	2,5		

Räumliche Lage Karte Maßstab 1 : 5000

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

21.04.2020 Seite 2 von 3

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	63087		
Projekt	Grabenkartierung N	SG Kirchw	erder	DK5 DK5-GK	7820	7822	
				DK5 - Name	Norderque	rweg	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	228	105	
Bearbeitung	RIN	Kopie	Nein	Kartierung	31.08.2010)	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	293,77		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	2,5		

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

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	sonnig	7,6
Boden	Feuchte	naß	7,9
	Stickstoff (N)	mäßig bis stickstoffarm	4,3
	Reaktion	mäßig sauer bis sauer	4,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,4
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,3
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste												Rote	e Listo	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St PA	A Ph	Sz \	/S V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)															
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	h		-	-									V	
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	Z		-	-										
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	W		-	-										
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	d		-	-										
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	Z		-	-										
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	W		-	-										
, ,						l Rote l Arter	Liste Ar		5					1	

Anzahl Arten 6
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 3 von 3