

Erhebungsbogen

B

Projekt	Grabenkartierung NSG Kirchwerder	Interne Nr.	58076
		DK5 DK5-GK	7620 7622
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Fersenweg
Bearbeitung	RIN	Biotop-Nr. alt	380 290
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	02.09.2011
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	81,286
		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

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

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

Vorkommen an Biotoptypen

1	TF	Typ	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 Kirchwerder Sammelgraben und Fersenweg östlich des Kirchwerder Landwegs		
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	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG	NSG Kirchwerder Wiesen [HH-605 / Anteil: 100%]		
FFH-GEBIET	Kirchwerder Wiesen [DE 2526-304 / Anteil: 100%]		
Wasserschutzgebiet			

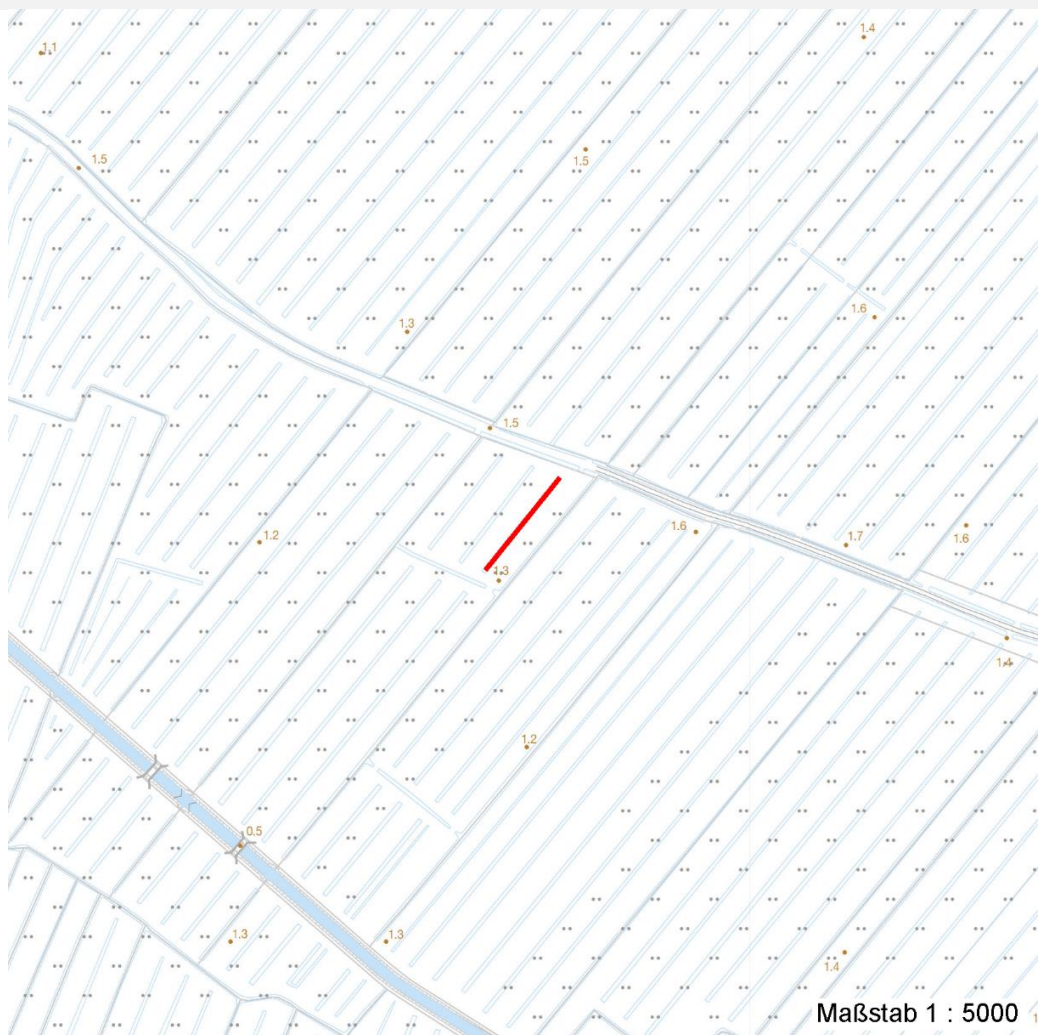
Erhebungsbogen

B

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

Räumliche Lage

Karte



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 = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Verlandung
Wertgesichtspunkte	Bestandteil der historischen Kulturlandschaft
Maßnahmen	Entkräutern - 2.14

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

Teilflächenbeschreibung

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

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

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	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 thyrsoiflora (Straußblütiger Gilbweiderich)	9	w		-	-								3		3	V	
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	9	w		-	-												
Menyanthes trifoliata (Fieberklee)	9	w		-	-								b	3	3	3	3
Myosotis scorpioides (Sumpf-Vergissmeinnicht)	9	w		-	-											V	
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		-	-												

Erhebungsbogen

B

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

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste						
													§	HH	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		-	-														
Anzahl Rote Liste Arten													6	2	8	4			
Anzahl Arten										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