

Erhebungsbogen

B

Projekt	Grabenkartierung NSG Kirchwerder	Interne Nr.	58001
		DK5 DK5-GK	7620 7622
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Fersenweg
Bearbeitung	RIN	Biotop-Nr. alt	368 278
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	01.09.2011
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	307,325
		Breite (lineare Abb.) [m]	4

Gesetzlicher Schutz **_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop** **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung 5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Vollständig mit Grau-Weiden zugewachsener Beetgraben. Das Weidengebüsch ist schon älter und stellenweise von Dornsträuchern (Rosen, Brombeeren) durchsetzt. Im Graben stand zum Kartierzeitpunkt etwas Wasser.

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	gx	(Grau-)Weiden-Typ (gx)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	zwischen Südlichem Kirchwerder Sammelgraben und Marschbahndamm östlich des Kirchwerder Landwegs		
Nachbarnutzung/en	Wiese		
Rechtswert (X)	577237	Hochwert (Y)	5920387
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			

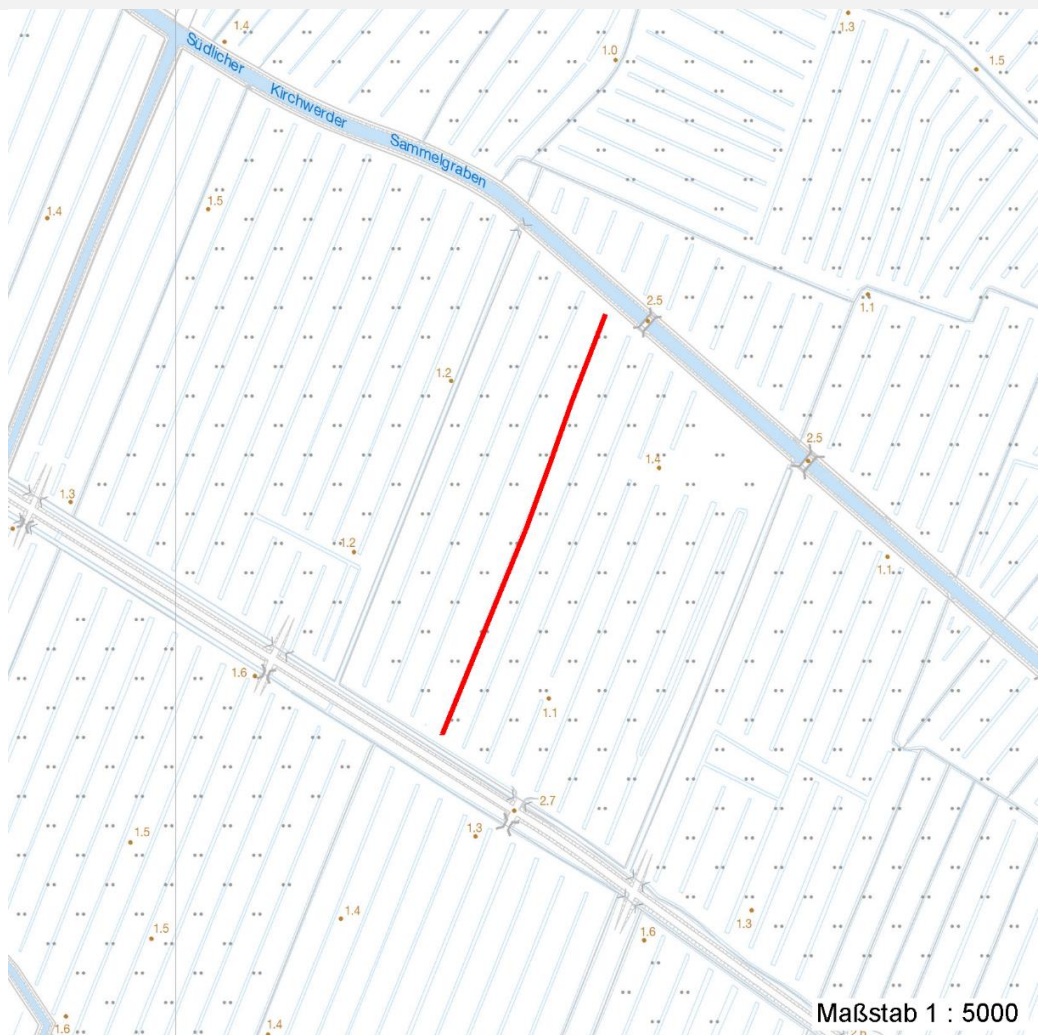
Erhebungsbogen

B

Projekt	Grabenkartierung NSG Kirchwerder	Interne Nr.	58001
		DK5 DK5-GK	7620 7622
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Fersenweg
Bearbeitung	RIN	Biotop-Nr. alt	368 278
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	01.09.2011
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	307,325
		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)
-------------	-----------------------	-----	------------	------------	-----------	----------	------------------

58001	79387	7620	368	10.10.2012	K	7622	278
-------	-------	------	-----	------------	---	------	-----

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Beschattung Verlandung
Wertgesichtspunkte	Bestandteil der historischen Kulturlandschaft
Maßnahmen	Beseitigung von standortfremden Gehölze - 1.9 Entkrauten - 2.14

Erhebungsbogen

B

Projekt	Grabenkartierung NSG Kirchwerder	Interne Nr.	58001
		DK5 DK5-GK	7620 7622
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Fersenweg
Bearbeitung	RIN	Biotop-Nr. alt	368 278
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	01.09.2011
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	307,325
		Breite (lineare Abb.) [m]	4

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Stark verlandeter, austrocknender Graben (2000)	Biotoptyp	FGV
- Zusatz	(Grau-)Weiden-Typ (gx)	- 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	7,2
Boden	Feuchte	naß	8,4
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,1
	Reaktion	schwach sauer	5,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	2,6
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,4
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		6

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		-	-												
Angelica sylvestris (Wald-Engelwurz)	9	z		-	-									V			
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	9	w		-	-												
Carex acuta (Schlank-Segge)	9	w		-	-										V		
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	9	z		-	-												
Humulus lupulus (Hopfen)	9	w		-	-												
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	9	w		-	-									b			
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	9	w		-	-												
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	9	w		-	-												
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	9	w		-	-												
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	9	z		-	-												
Phragmites australis (Schilf)	9	w		-	-												
Rosa canina (Hunds-Rose)	9	z		-	-												
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	9	w		-	-												
Rubus laciniatus (Schlitzblättrige Brombeere)	9	w		-	-												
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	9	w		-	-												
Salix cinerea (Grau-Weide)	9	d		-	-												
Salix x rubens (Fahl-Weide)	9	w		-	-												

Projekt	Grabenkartierung NSG Kirchwerder	Interne Nr.	58001
		DK5 DK5-GK	7620 7622
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Fersenweg
Bearbeitung	RIN	Biotop-Nr. alt	368 278
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	01.09.2011
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	307,325
		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	
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	9	w		-	-													
Sparganium erectum (Ästiger Igelkolben)	9	w		-	-													
Urtica dioica (Große Brennnessel)	9	z		-	-													
	Anzahl Rote Liste Arten													1	1			
	Anzahl Arten													21				

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