

Erhebungsbogen

B

Projekt	Grabenkartierung NSG Kirchwerder		Interne Nr.	58022
			DK5 DK5-GK	7620 7622
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Fersenweg
Bearbeitung	RIN	Kopie Nein	Biotop-Nr. alt	370 280
Räumliche Abbildung	Linie		Kartierung	01.09.2011
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	222,406
			Breite (lineare Abb.) [m]	2

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

Überwiegend von Weidengebüsch bewachsener Graben. In vereinzelt Lücken wächst Igelkolben, Iris und Flatter-Binsen im verlandeten Grabenprofil.

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)	577287	Hochwert (Y)	5920310
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			

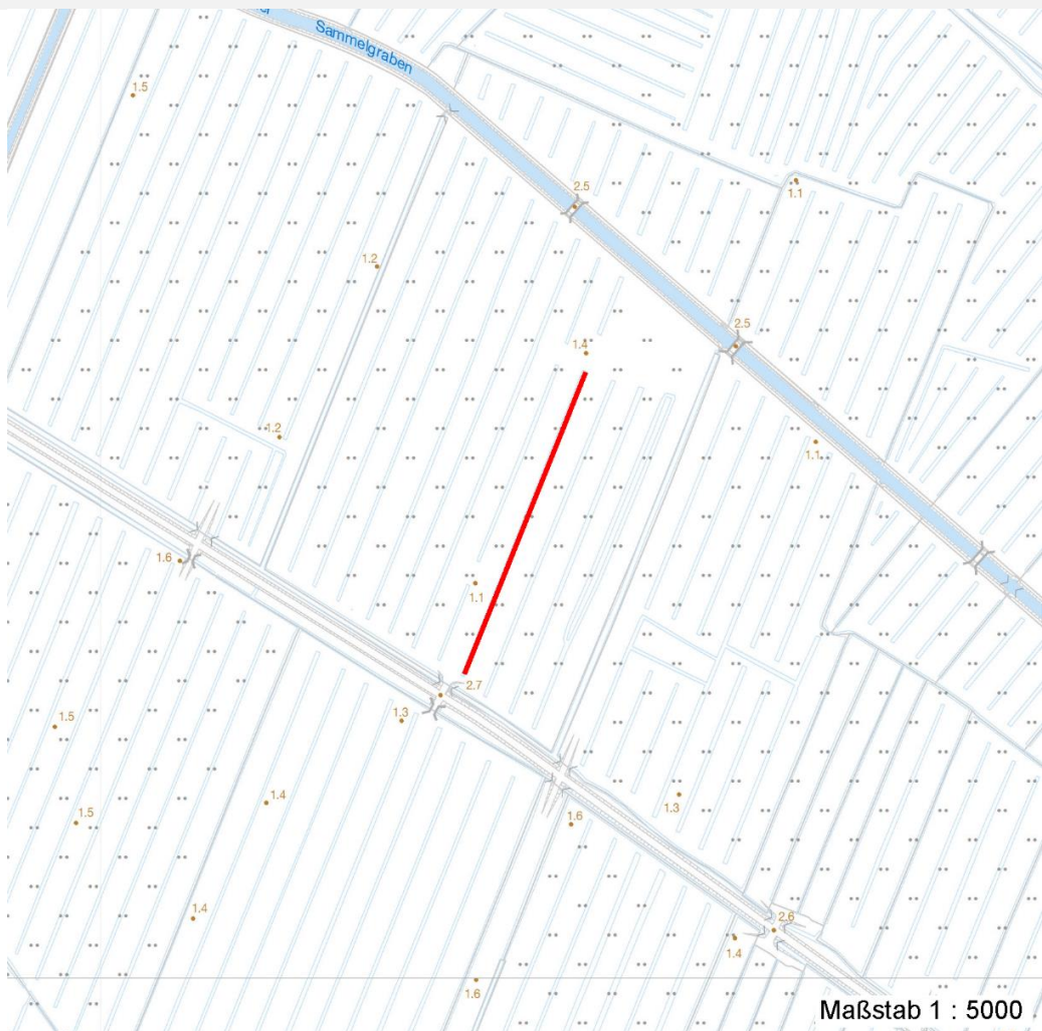
Erhebungsbogen

B

Projekt	Grabenkartierung NSG Kirchwerder		Interne Nr.	58022
			DK5 DK5-GK	7620 7622
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Fersenweg
Bearbeitung	RIN	Kopie Nein	Biotop-Nr. alt	370 280
Räumliche Abbildung	Linie		Kartierung	01.09.2011
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	222,406
			Breite (lineare Abb.) [m]	2

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
-------------	-----------------------	-----	------------	------------	-----------	----------	------------------

58022	79389	7620	370	10.10.2012	K	7622	280
-------	-------	------	-----	------------	---	------	-----

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.	58022
			DK5 DK5-GK	7620 7622
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Fersenweg
Bearbeitung	RIN	Kopie Nein	Biotop-Nr. alt	370 280
Räumliche Abbildung	Linie		Kartierung	01.09.2011
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	222,406
			Breite (lineare Abb.) [m]	2

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	7,1
Boden	Feuchte	sehr naß	8,8
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	4,9
	Reaktion	mäßig sauer	5,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	2,6
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,3
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		9

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	w		-	-									V			
Bidens cernua (Nickender Zweizahn)	9	w		-	-												
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	9	z		-	-												
Callitriche palustris (Sumpf-Wasserstern)	9	w		-	-									D	3		
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	9	w		-	-												
Carex acuta (Schlank-Segge)	9	w		-	-										V		
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	9	w		-	-												
Comarum palustre (Sumpf-Blutauge)	9	w		-	-									V	3		
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	9	w		-	-												
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	9	z		-	-												
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	9	z		-	-									b			
Juncus effusus (Flatter-Binse)	9	z		-	-												
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	9	w		-	-												
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	9	w		-	-												
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	9	w		-	-												
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	9	w		-	-												
Populus tremula (Zitter-Pappel)	9	w		-	-												
Quercus robur (Stiel-Eiche)	9	w		-	-												
Rorippa amphibia (Wasser-Sumpfkresse)	9	w		-	-												

Erhebungsbogen

B

Projekt	Grabenkartierung NSG Kirchwerder		Interne Nr.	58022	
			DK5 DK5-GK	7620	7622
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Fersenweg	
Bearbeitung	RIN	Kopie	Biotop-Nr. alt	370	280
Räumliche Abbildung	Linie	Nein	Kartierung	01.09.2011	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	222,406	
			Breite (lineare Abb.) [m]	2	

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste					
													§	HH	ND	SH	D	
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	9	w		-	-													
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	9	w		-	-													
Salix alba (Silber-Weide)	9	w		-	-													
Salix cinerea (Grau-Weide)	9	d		-	-													
Salix x rubens (Fahl-Weide)	9	w		-	-													
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	9	w		-	-													
Sparganium erectum (Ästiger Igelkolben)	9	w		-	-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	9	w		-	-													
Anzahl Rote Liste Arten													3	3				
Anzahl Arten													28					

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