

Erhebungsbogen

B

Projekt	Grabenkartierung NSG Kirchwerder	Interne Nr.	58308
		DK5 DK5-GK	7622 7624
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Seefeld
Bearbeitung	RIN	Biotop-Nr. alt	239 115
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	06.09.2010
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	250,372
		Breite (lineare Abb.) [m]	2

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

Gesamtbewertung 6 Wertvoll

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Schmaler, sehr tiefer, aber stark verschlammter Grenzgraben. Die Wasserfläche ist dicht von Froschbiß überwachsen.

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	FGR	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	im NSG nördlich des Nördlichen Kirchwerder Sammelgrabens		
Nachbarnutzung/en	Grünland		
Rechtswert (X)	576005	Hochwert (Y)	5922625
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 checked="" 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			

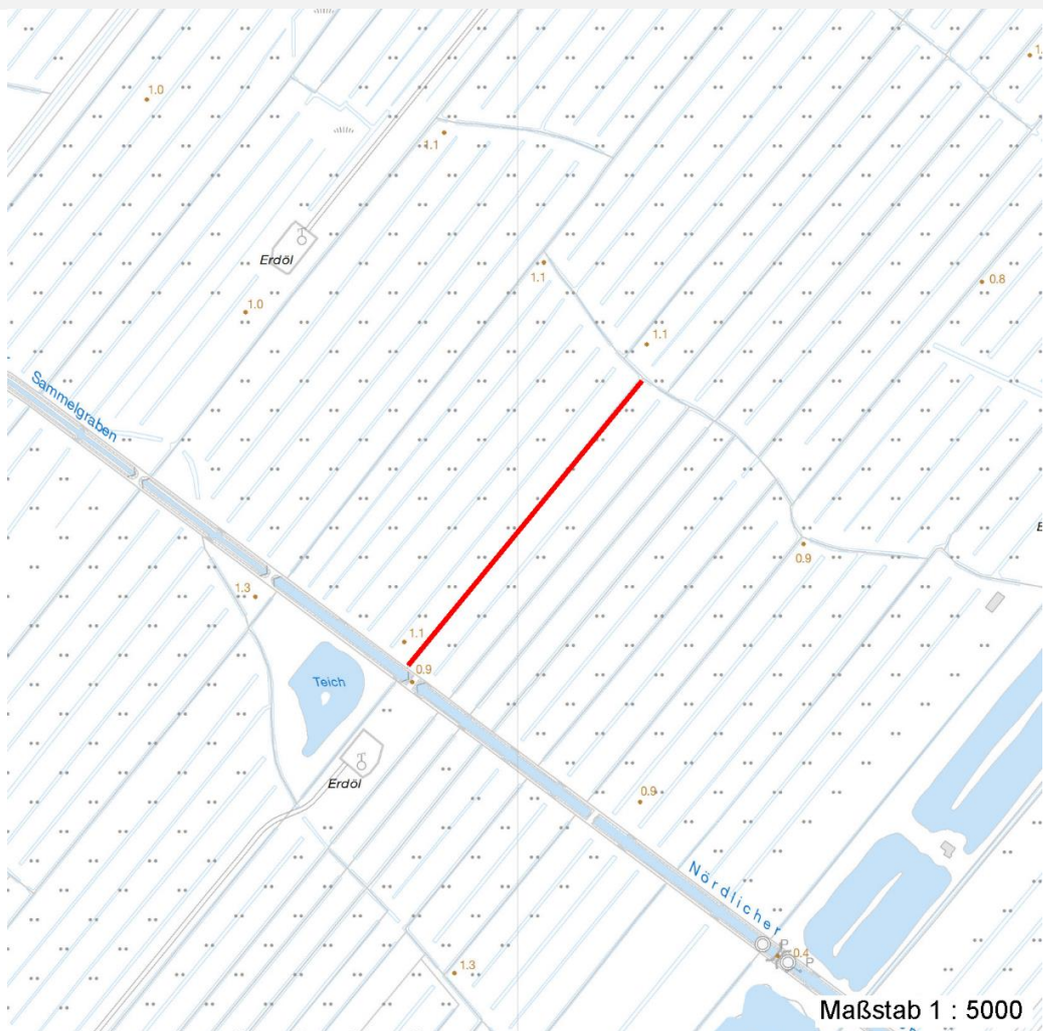
Erhebungsbogen

B

Projekt	Grabenkartierung NSG Kirchwerder	Interne Nr.	58308
		DK5 DK5-GK	7622 7624
		DK5 - Name	Seefeld
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	239 115
Bearbeitung	RIN	Kartierung	06.09.2010
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	250,372
Anzahl Abschnitte	1	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)
58308	79597	7622	239	07.08.2012	K	7624	115

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	Entkräuten - 2.14

Erhebungsbogen

B

Projekt	Grabenkartierung NSG Kirchwerder	Interne Nr.	58308	
		DK5 DK5-GK	7622	7624
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Seefeld	
Bearbeitung	RIN	Biotop-Nr. alt	239	115
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	06.09.2010	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	250,372	
		Breite (lineare Abb.) [m]	2	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000)	Biotoptyp	FGR
- Zusatz		- 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	zeitweise wasserüberstaut	9,6
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,2
	Reaktion	schwach sauer	6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,9
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,6
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		6

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste			
													§	HH	ND	SH
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	w		-	-											
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	h		-	-										V	
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	w		-	-											
Comarum palustre (Sumpf-Blutauge)	7	z		-	-									V	3	
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	z		-	-											
Hottonia palustris (Wasserfeder)	7	z		-	-								b	V	V V	
Hydrocharis morsus-ranae (Froschbiß)	7	h		-	-									V	V V	
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	z		-	-									b		
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	z		-	-											
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	w		-	-											
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	w		-	-											
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	z		-	-											
Nuphar lutea (Gelbe Teichrose)	7	w		-	-									b		
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	w		-	-											
Sagittaria sagittifolia (Gewöhnliches Pfeilkraut)	7	w		-	-											
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	z		-	-											
Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut)	7	w		-	-											
Sparganium erectum (Ästiger Igelkolben)	7	z		-	-											

Erhebungsbogen

B

Projekt	Grabenkartierung NSG Kirchwerder		Interne Nr.	58308	
			DK5 DK5-GK	7622	7624
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Seefeld	
Bearbeitung	RIN	Kopie Nein	Biotop-Nr. alt	239	115
Räumliche Abbildung	Linie		Kartierung	06.09.2010	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	250,372	
			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
Anzahl Rote Liste Arten														3	4	2	
Anzahl Arten														18			

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