

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	63011
		DK5 DK5-GK	7820 7822
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Norderquerweg
Bearbeitung	GUH	Biotop-Nr. alt	168 6
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	15.09.1988
Anzahl Abschnitte	47	Fläche / Länge [m²/m]	12964,501
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung 0 keine Angabe

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Schilfgräben:

Bis zu 2 m breite, häufig verlandete Gräben. Das fast ausschließlich aus Schilf bestehende Röhricht nimmt die gesamte Grabenbreite ein. Darüber hinaus wurden einige wasserführende Gräben mit einer Schwimmblattdecke aus Wasserlinsen und einem Schilf dominierten Röhrichtsaum als Schilfgräben klassifiziert. Die Gesamtlänge der Schilfgräben hat sich im Vergleich zur 1982 durchgeführten Kartierung nur wenig verändert.

Spezielle Nutzungen: Entwässerung (teilweise)

Nutzungsintensität: intensiv bis extensiv

Vorkommende Pflanzengesellschaften: o.A

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	FG	Graben mit Stillgewässercharakter (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung verstreut über die Grundkarte 7822

Nachbarnutzung/en

Rechtswert (X) 578084 **Hochwert (Y)** 5921224

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 LSG Kirchwerder [HH-2017 / Anteil: 1%], LSG Neuingamme [HH-2023 / Anteil: 4%], NSG Kirchwerder Wiesen [HH-605 / Anteil: 64%]

FFH-GEBIET Kirchwerder Wiesen [DE 2526-304 / Anteil: 64%]

Wasserschutzgebiet

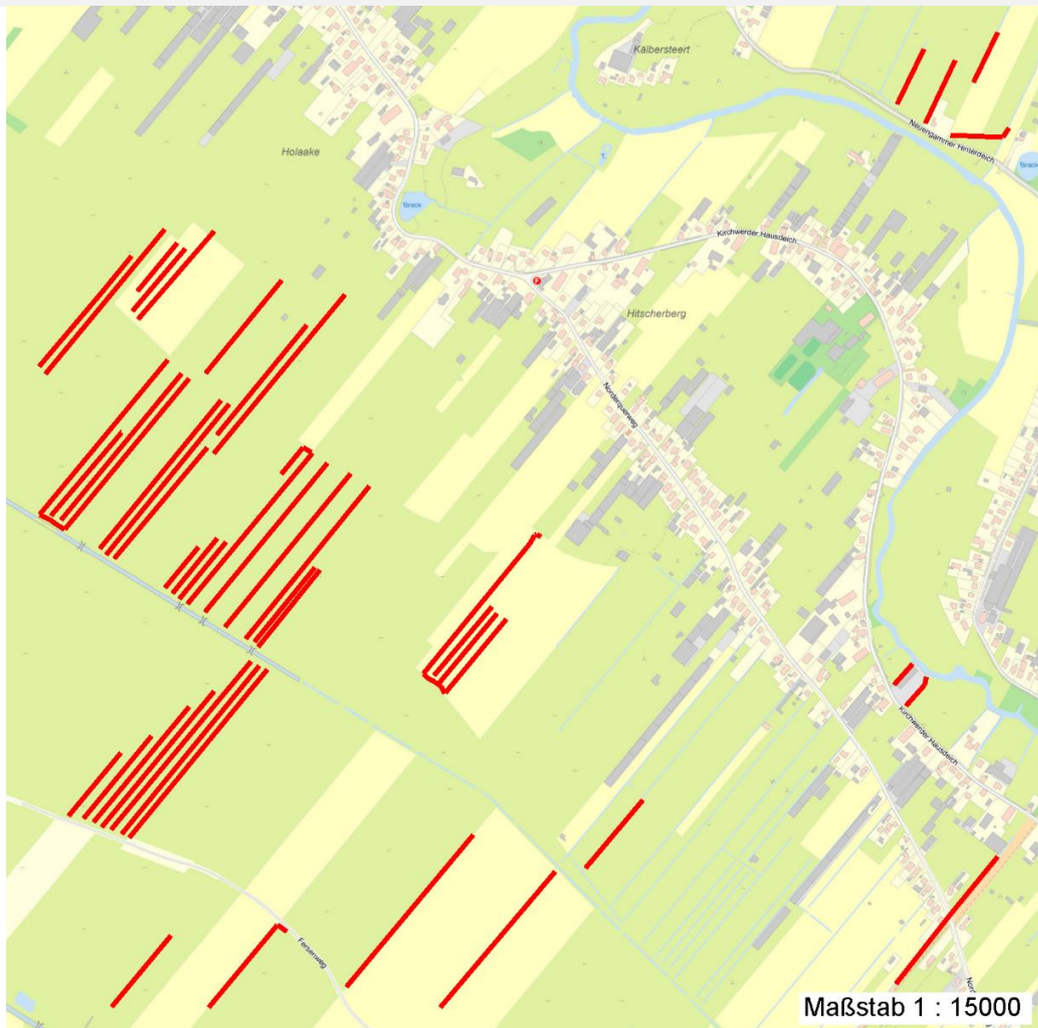
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	63011
		DK5 DK5-GK	7820 7822
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Norderquerweg
Bearbeitung	GUH	Biotop-Nr. alt	168 6
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	15.09.1988
Anzahl Abschnitte	47	Fläche / Länge [m²/m]	12964,501
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Toetung, Vernichtung durch Biozideinsatz Aufschüttung Eutrophierung Verfüllung
Wertgesichtspunkte	Charakteristisch ausgepraegter naturnaher Biotop Ufervegetation Wertvolle(r) Feuchtbiotop(e) artenarme Ausprägung auch nach Verlandung z.B. für Rohrammer und Rohrsänger interessant
zoologisch bedeutsame Strukturen	Kleingewässer Nasse Mulden

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	63011
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	7820 7822
Bearbeitung	GUH	DK5 - Name	Norderquerweg
Räumliche Abbildung	Linie	Biotop-Nr. alt	168 6
Anzahl Abschnitte	47	Kartierung	15.09.1988
		Fläche / Länge [m²/m]	12964,501
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel Amphibien, Laichgewässer, Sommerquartiere Insekten
Maßnahmen	im Einzelfall entscheiden Abschnittsweise Grabenraeumung und Randstreifen ungemäht lassen Biozidfreier Streifen Erhaltung der Graeben Wiedervernaessung

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Graben mit Stillgewässercharakter (2000)	Biotoptyp	FG
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	Standort: Substrat: Erde, abgestorb. Pflanzenteile (natürlich)	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	8 - naß
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	naturnahes Uferprofil
Belichtung	8 - sonnig
Luft	windexponiert
Veg. - Deckg./Ant.	
Strauchschicht	10 %
1. Krautschicht	90 %
Mooschicht	10 %

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	63011 7820 7822 Norderquerweg
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	168 6
Bearbeitung	GUH	Kartierung	15.09.1988
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	12964,501
Anzahl Abschnitte	47	Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	zeitweise wasserüberstaut	9,7
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,7
	Reaktion	neutral	6,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,3
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		4

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste					
														HH	ND	SH	D		
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																			
Agrostis stolonifera agg. (Artengruppe Ausläufer-Straußgras)	1	+		-															
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	1	+		-														V	
Carex acuta (Schlank-Segge)	1	+		-														V	
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	1	+		-															
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	w		-															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	w		-															
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	1	+		-															
Hydrocharis morsus-ranae (Froschbiß)	7	w		-													V	V	V
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	1	+		-										b					
Juncus effusus (Flatter-Binse)	1	+		-															
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	X		-															
Lemna trisulca (Dreifurchige Wasserlinse)	1	+		-														V	
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	1	+		-															
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	1	+		-															
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	1	+		-															
Phragmites australis (Schilf)	7	d		-															
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	1	+		-															
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	w		S															
Schoenoplectus lacustris (Gewöhnliche Teichsimse)	1	+		-														2	
Urtica dioica (Große Brennessel)	1	+		-															
Anzahl Rote Liste Arten														3	3	1			
Anzahl Arten														20					

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