

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	80267
		DK5 DK5-GK	7820 7822
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Norderquerweg
Bearbeitung	RIN	Biotop-Nr. alt	217 91
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	22.08.2012
Anzahl Abschnitte	40	Fläche / Länge [m²/m]	10007,48
		Breite (lineare Abb.) [m]	3

Gesetzlicher Schutz § 30 (2) 1.2 Natürliche oder naturnahe stehende Gewässer **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung	8	Hochgradig wertvoll
– Alter	8	Biotop hohen Alters, 200 bis 500 Jahre
– Belastungsgrad	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– Ökolog. Funktion	8	Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biotopkomplexes oder für den regionalen Biotopverbund.
– Seltenheit	8	Sehr seltener Biotoptyp, hohe Anteile seltener oder bedrohter Pflges., gesättigtes Artenspektrum, RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Regelmäßig geräumte Beetgräben mit viel Laichkraut und anderen Wasserpflanzen. Stellenweise findet sich etwas Gehölzaufwuchs aus Erlen und Weiden an den Grabenrändern.

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	FGM	Graben mittlerer Nährstoffgehalte mit Stillgewässercharakter (2000)		
3	gw	Wasserpest-Laichkraut-Typ (gw)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	auf der ganzen Fläche südwestlich des Kirchwerder Hausdeichs bzw. des Norderquerwegs		
Nachbarnutzung/en	Grünland, Gartenbaufläche		
Rechtswert (X)	579086	Hochwert (Y)	5920756
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: 77%]		
FFH-GEBIET	Kirchwerder Wiesen [DE 2526-304 / Anteil: 77%]		
Wasserschutzgebiet			

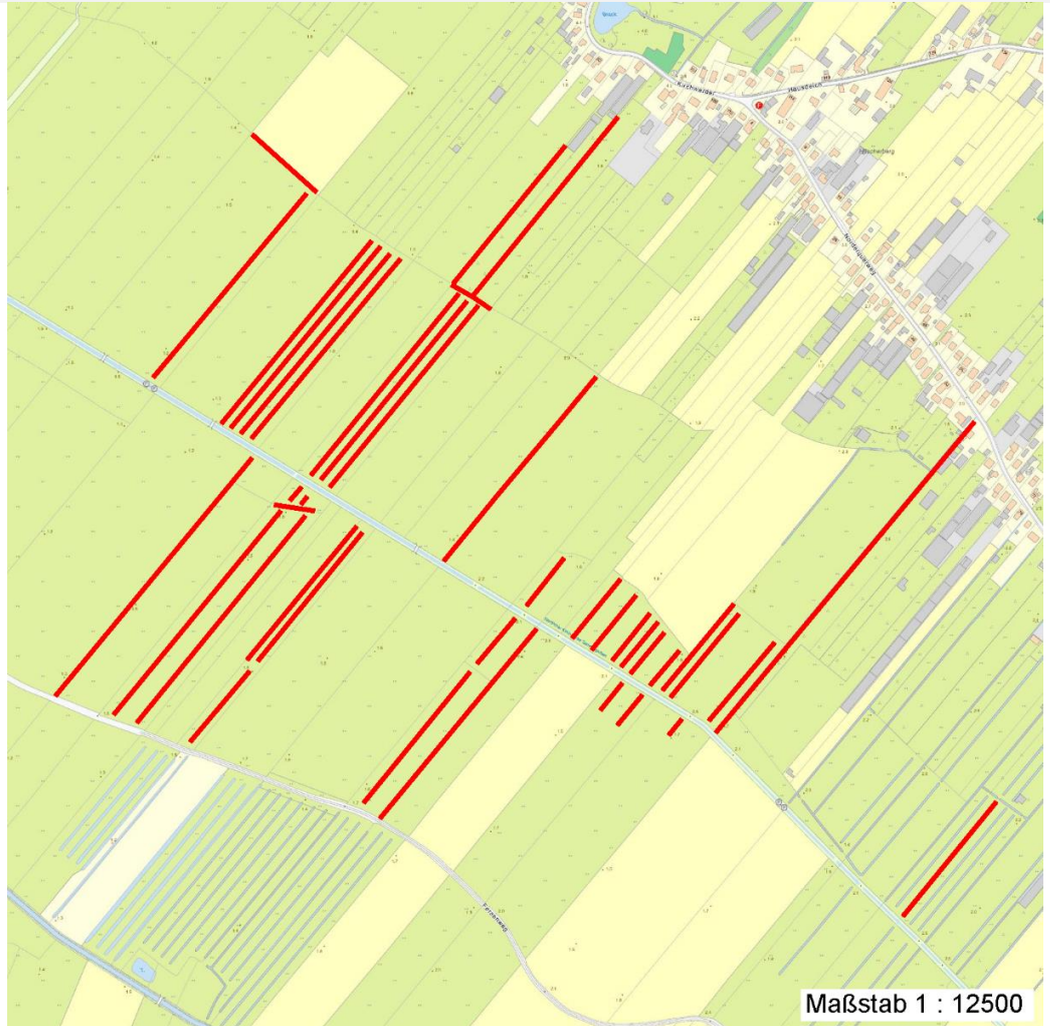
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	80267
		DK5 DK5-GK	7820 7822
		DK5 - Name	Norderquerweg
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	217 91
Bearbeitung	RIN	Kartierung	22.08.2012
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	10007,48
Anzahl Abschnitte	40	Breite (lineare Abb.) [m]	3

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
80267	63030	7820	217	24.09.2004	K	7822	91

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
33176	0	7820_217_220812_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung/ Einflüsse	Verlandung, Beschattung durch aufkommende Gehölze, außerhalb des NSG auch Verrohrung

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	80267
		DK5 DK5-GK	7820 7822
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Norderquerweg
Bearbeitung	RIN	Biotop-Nr. alt	217 91
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	22.08.2012
Anzahl Abschnitte	40	Fläche / Länge [m²/m]	10007,48
		Breite (lineare Abb.) [m]	3

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte Maßnahmen	Bestandteil der historischen Kulturlandschaft 2.14 - Entkrauten
Größe Breite	3.00 m

Foto

Fotodatei 7820_217_220812_1.JPG
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung

Fotodatei
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Graben mittlerer Nährstoffgehalte mit Stillgewässercharakter (2000)	Biotoptyp	FGM
- Zusatz	Wasserpest-Laichkraut-Typ (gw)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg			Interne Nr.	80267
				DK5 DK5-GK	7820 7822
				DK5 - Name	Norderquerweg
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	217 91
Bearbeitung	RIN	Kopie	Nein	Kartierung	22.08.2012
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	10007,48
Anzahl Abschnitte	40			Breite (lineare Abb.) [m]	3