

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	53267
		DK5 DK5-GK	7430 7432
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Kirchsteinbek
Bearbeitung	RIN	Biotop-Nr. alt	177 105
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	24.06.2008
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	768,688
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung 6 Wertvoll

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Beetgräben im Marschengrünland, die in der Nähe der Autobahn z.T. frisch ausgehoben waren, da die zum Kartierzeitpunkt im Bau befindliche Autobahnverbreiterung teilweise eine Neuordnung der Grabenentwässerung mit sich gebracht hat.

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	südlich der Autobahn und südlich des Billwerder Billdeichs		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	574220	Hochwert (Y)	5930382
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)
Stadtteil (OT-Nr.)	Billwerder (611)	Gemarkung	Billwerder (604)
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			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

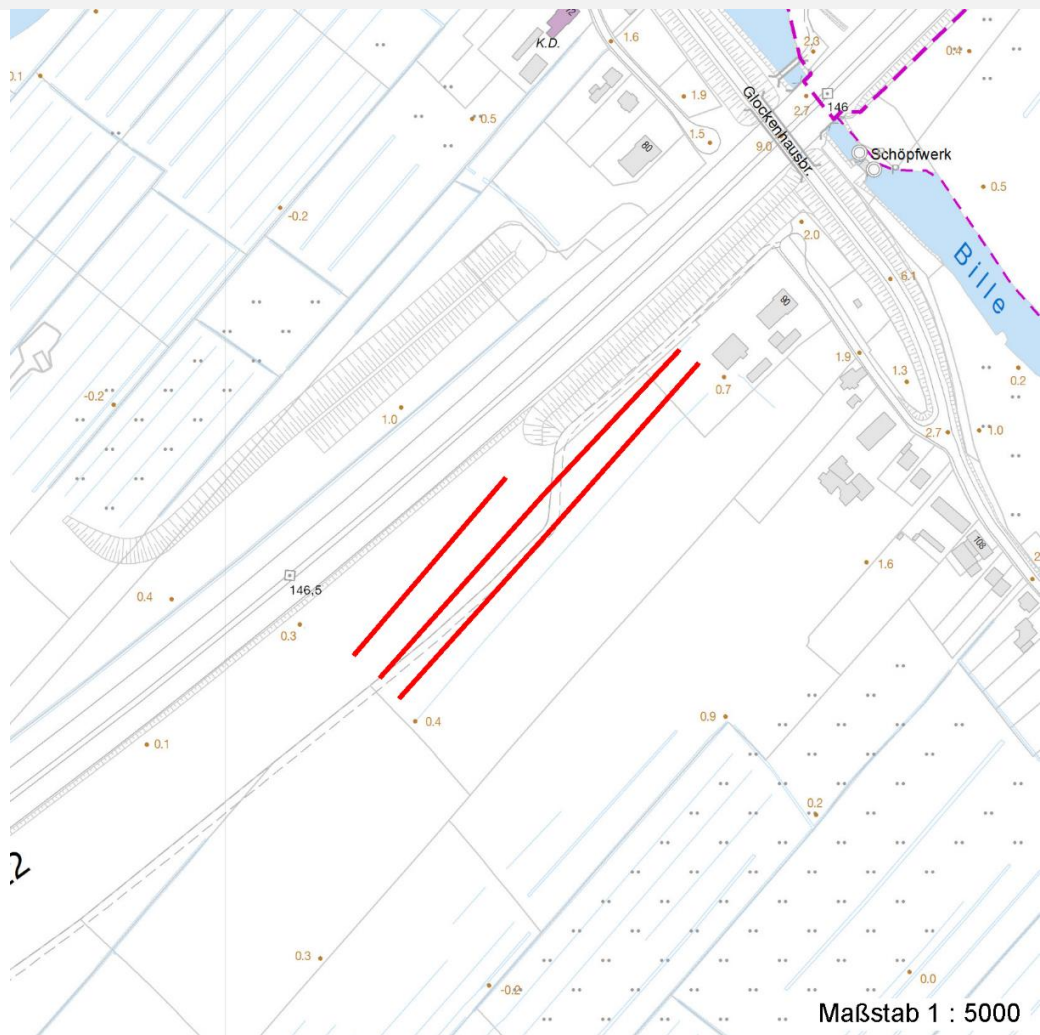
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	53267
		DK5 DK5-GK	7430 7432
		DK5 - Name	Kirchsteinbek
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	177 105
Bearbeitung	RIN	Kartierung	24.06.2008
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	768,688
Anzahl Abschnitte	3	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
53267	119356	7230	188	24.07.2017	N		
53267	119092	7430	1085	26.05.2017	N		
53267	119357	7430	1112	24.07.2017	N		
53267	119851	7430	1184	01.11.2017	N		
53267	119852	7430	1185	01.11.2017	N		
53267	119861	7430	1187	01.11.2017	N		

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
9972	0	7430_177_240608_1.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	53267
		DK5 DK5-GK	7430 7432
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Kirchsteinbek
Bearbeitung	RIN	Biotop-Nr. alt	177 105
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	24.06.2008
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	768,688
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Nivellierung der Geländeform
Wertgesichtspunkte	Landschaftstypischer Biotop
zoologisch bedeutsame Strukturen	Kleingewässer, wasserführende Gräben
Bedeutung für Tiergruppe	Wassergebundene Insekten
Maßnahmen	Erhaltung der Gräben - 4.22

Foto

Fotodatei 7430_177_240608_1.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Fotodatei

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biototyp	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000)	Biototyp	FGR
- Zusatz		- 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.	53267
			DK5 DK5-GK	7430 7432
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Kirchsteinbek
Bearbeitung	RIN	Kopie	Biotop-Nr. alt	177 105
Räumliche Abbildung	Linie	Nein	Kartierung	24.06.2008
Anzahl Abschnitte	3		Fläche / Länge [m²/m]	768,688
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	sonnig	7,5
Boden	Feuchte	sehr naß	9,2
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,5
	Reaktion	schwach sauer	6,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,6
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		3
	Überschw.anzeiger		3

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alisma plantago-aquatica (Gewöhnlicher Froschlöffel)	7	X		-	-												
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	X		-	-												
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	X		-	-												
Hottonia palustris (Wasserfeder)	7	X		-	-								b	V		V	V
Juncus bufonius (Kröten-Binse)	7	X		-	-												
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	X		-	-												
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	X		-	-												
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	7	X		-	-												3
Oenanthe aquatica (Gemeiner Wasserfenchel)	7	X		-	-									V			
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	X		-	-												
Ranunculus sceleratus (Gift-Hahnenfuß)	7	X		-	-												
Salix purpurea (Purpur-Weide)	7	X		-	-												
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	X		-	-												
Anzahl Rote Liste Arten														2	2	1	
Anzahl Arten														13			

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