

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	53159
		DK5 DK5-GK	7430 7432
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Kirchsteinbek
Bearbeitung	RIN	Biotop-Nr. alt	70 95
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	24.06.2008
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	6311,151
		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

Zwei naturnahe Regenrückhaltebecken in der Autobahnauffahrt Billstedt. Die Gewässer sind abgezäunt und nicht zugänglich. Sie werden abschnittsweise von einem Schilfröhricht eingefasst. Der westliche Teich ist z.T. mit einer Wasserlinsen-Decke bewachsen. Ansonsten ist das Wasser vermutlich durch den Eintrag der Straßenabwässer getrübt.

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	SER	Naturnahes, nährstoffreiches Regenrückhaltebecken (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	am Autobahnanschluss Billstedt		
Nachbarnutzung/en		Hochwert (Y)	5931510
Rechtswert (X)	575026	Naturraum	Boberger Randmoorgebiet (673.11)
Bezirk	Hamburg-Mitte	Gemarkung	Kirchsteinbek (112)
Stadtteil (OT-Nr.)	Billstedt (130)	Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. <input type="checkbox"/>
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	Nationalpark	<input type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen	<input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat		
NSG / ND / LSG			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

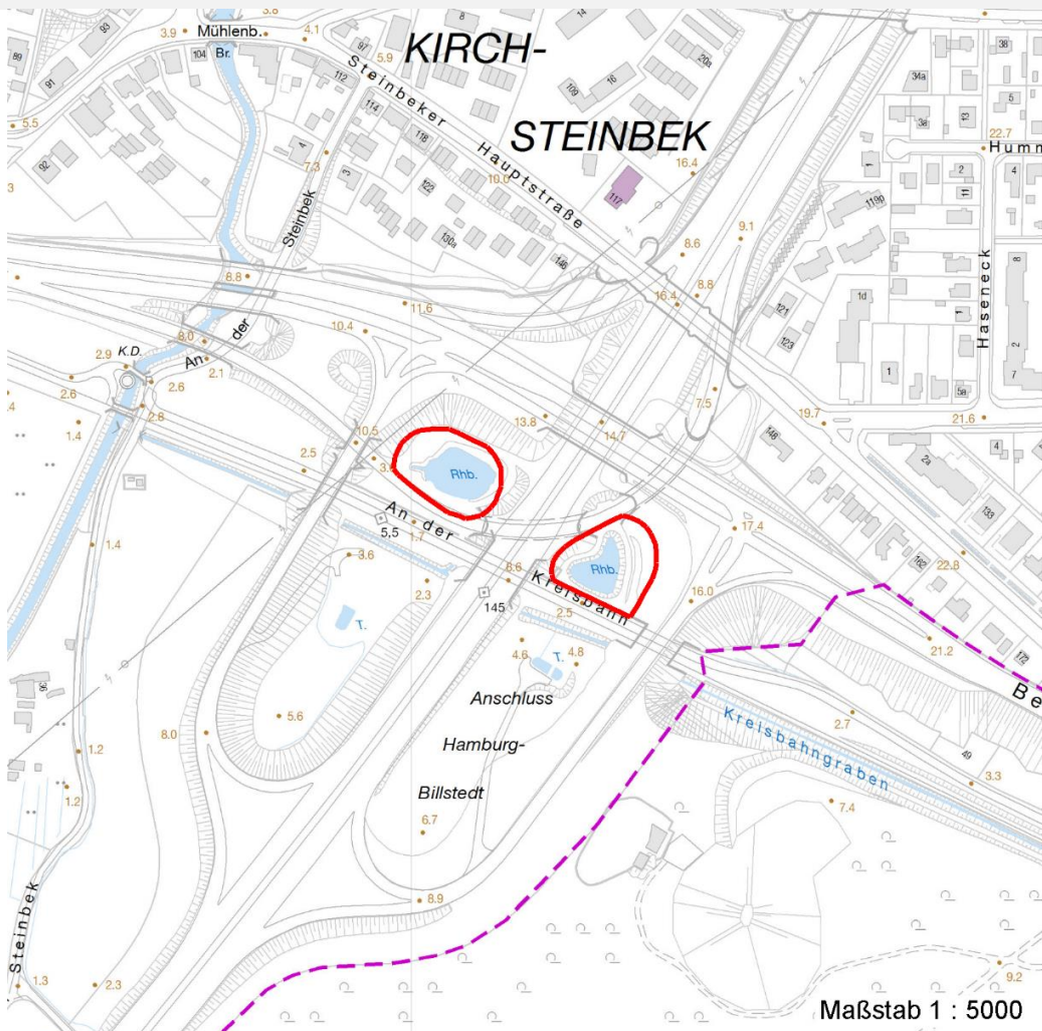
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	53159
		DK5 DK5-GK	7430 7432
		DK5 - Name	Kirchsteinbek
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	70 95
Bearbeitung	RIN	Kartierung	24.06.2008
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	6311,151
Anzahl Abschnitte	2	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
53159	53158	7430	70	11.08.2000	K	7432	95
53159	119568	7430	1152	12.10.2017	N		
53159	119569	7430	1153	12.10.2017	N		
53159	119911	7430	1213	01.07.2017	N		
53159	119916	7430	1218	01.07.2017	N		
53159	119917	7430	1219	01.07.2017	N		

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
9725	0	7430_70_240608_1.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	53159
		DK5 DK5-GK	7430 7432
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Kirchsteinbek
Bearbeitung	RIN	Biotop-Nr. alt	70 95
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	24.06.2008
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	6311,151
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Gewässerbelastung
Wertgesichtspunkte	unzugänglich
zoologisch bedeutsame Strukturen	Kleingewässer, wasserführende Gräben
Bedeutung für Tiergruppe	Wassergebundene Insekten
Maßnahmen	keine Angaben - 0

Foto

Fotodatei	7430_70_240608_1.JPG	Fotodatei
Bildbeschreibung		Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biototyp	Naturnahes, nährstoffreiches Regenrückhaltebecken (2000)	Biototyp	SER
- 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.	53159	
			DK5 DK5-GK	7430	7432
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Kirchsteinbek	
Bearbeitung	RIN	Kopie	Nein		Biotop-Nr. alt
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	24.06.2008	
Anzahl Abschnitte	2		Fläche / Länge [m²/m]	6311,151	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	sehr naß	8,8
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,8
	Reaktion	neutral	6,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,7
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

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)	7	X		-	-												
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	X		-	-												
Phragmites australis (Schilf)	7	X		-	-												
Trifolium campestre (Feld-Klee)	7	X		-	-										V		
Typha angustifolia (Schmalblättriger Rohrkolben)	7	X		-	-												
Anzahl Rote Liste Arten														1			
Anzahl Arten														5			

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