Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Haml	burg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	119079 7430	
Handlungsbedarf	Nein	Vania	Main	DK5 - Name Biotop-Nr. alt	Kirchsteinbek 1074	
Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	BRA Fläche 1	Kopie	Nein	Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	23.05.2017 4112,7368	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 1.2 Natürliche oder naturnahe stehende Gewässer Schutz nur teilweise Nein								
Gesamtbewertung	6 Wertvoll								
- Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre								
 Belastungsgrad 	tungsgrad 6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß								
 Ökolog. Funktion 	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer								
- Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktische RL-Arten								

Bestandsbeschreibung

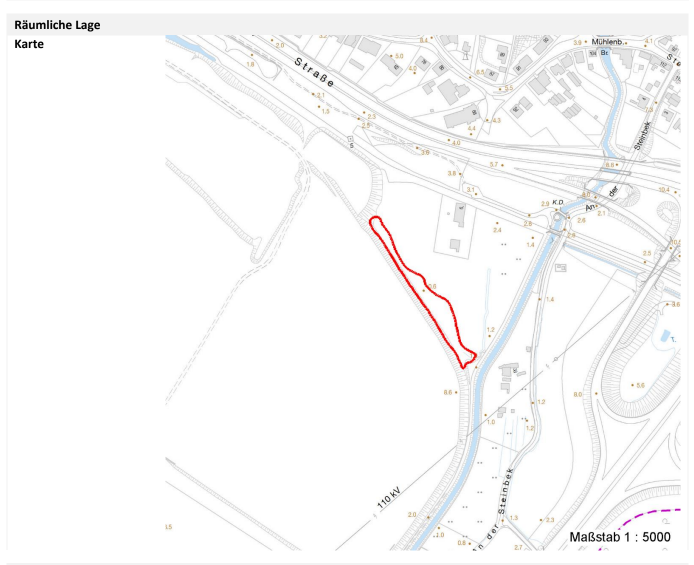
Langgestrecktes Gewässer, das vermutlich auf einen ehemaligen Entwässerungsgraben zurückgeht, der das benachbarte Spülfeld entwässert hat. Mit einer in diesem Bereich noch bis zu 8 m breiten Wasserfläche, die einen Schmierfilm auf der Wasseroberfläche hat. Gräulich-braunes Wasser, ohne erkennbaren Wasserpflanzenbewuchs, vereinzelt in belichteten Bereichen mit Entwicklung von etwas Schilfröhricht, vollständig von den benachbarten Bäumen überschattet, mit hohem Laubeintrag und Eintrag von Totholz. Die Ufer steigen seicht an, im Norden ist das Ufer um 1 m hoch, im Süden steigt es zur benachbarten Spülfeldböschung um ca. 6 bis 8 m Höhe an. Gewässertypische Vegetation ist nahezu nicht erkennbar, das Gewässer hat dennoch eventuell Eignung als Amphibien-Lebensraum, Bewegungen an der Wasseroberfläche deuten auf eine Besiedlung durch Amphibien oder zumindest Käfer im Gewässer hin. Der Gewässergrund ist von Laub dick bedeckt, der offene Wasserkörper ist vermutlich nur noch um 10 bis 20 cm tief. Dem Gewässer fließt aus der südlichen Spülfeldböschung weiterhin Wasser zu, hier ist auf ca. 2 m Höhe ein Quellhorizont erkennbar, der rötlich verfärbt ist mit Wasseraustritten, stark eisenockerbelastet, sumpfig und z.T. unbewachsen. Vermutlich wegen des aussickernden Wassers ist das Wasser im Graben bzw. in dem langgestreckten Gewässer stark eisenockerbelastet.

Vo	rkom	men an Bi	otoptypen		
1	TF		Тур	HF	F.Anteil
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	100 %
2		SEO	Nährstoffreiche Kleingewässer ohne Bewuchs (2000)		
			3		

Räumliche Lage										
Lagebeschreibung	Etwa 30 m südwestlich des Priv Glinder Au.	<i>r</i> atgeländes Am Vorwerk	k Nr. 6 gelegen, rund 100 m westlich der							
Nachbarnutzung/en	In direktem Umfeld liegen eher m nördlich beginnt ein einzelne	•	al- und Pionierwaldvegetation. Etwa 30 rten.							
Rechtswert (X)	574632	Hochwert (Y)	5931461							
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Boberger Randmoorgebiet (673.11)							
Stadtteil (OT-Nr.)	Billstedt (130)	Gemarkung	Kirchsteinbek (112)							
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.							
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark								
NSG / ND / LSG	LSG Öjendorf-Billstedter Geest [HH-2016 / Anteil: 100%]									
FFH-GEBIET										
Wasserschutzgebiet										

16.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	119079	
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	7430	
				DK5 - Name	Kirchsteinbek	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	1074	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	23.05.2017	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	4112,7368	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		



Weitere Erheb	ungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
119079	52959	7430	13	17.06.2008	<	7432	19
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachhe	er)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
65006	0	7430_1074_230517_1.JPG	
65007	0	7430_1074_230517_2.JPG	
65008	0	7430_1074_230517_5.JPG	
65009	0	7430_1074_230517_4.JPG	
65010	0	7430_1074_230517_3.JPG	

16.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7430
DK5 - Name Kirchsteinbek

Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 1074 **Bearbeitung** BRA **Kopie** Nein **Kartierung** 23.05.2017 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 4112,7368 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Weitere Angaben

Merkmal

Wert

Auswertung

Gefährdung / Einflüsse

Wertgesichtspunkte

Vermutlich stark belastetes Wasser.

Sehr strukturreich, strukturelle Bereicherung der benachbarten Biotope.

Keine, Flächen weiter der Sukzession überlassen.

Aufnahmerichtung

Aufnahmerichtung

Foto

Maßnahmen

Fotodatei 7430_1074_230517_1.JPG Fotodatei 7430_1074_230517_2.JPG Bildbeschreibung Bildbeschreibung





Foto

Fotodatei 7430_1074_230517_3.JPG Fotodatei 7430_1074_230517_4.JPG Bildbeschreibung Bildbeschreibung





16.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7430

DK5 - Name Kirchsteinbek

Saatgutfläche

Nein

Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 1074 **Bearbeitung BRA Kopie** Nein **Kartierung** 23.05.2017 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 4112,7368 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Teilflächenbeschreibung Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 1 Nährstoffreiche Kleingewässer ohne Bewuchs (2000) **Biotoptyp SEO Biotoptyp** Zusatz gesetzl. Grundl. FFH-LRT **FFH-LRT** Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche Ja 100 % Flächenanteil FFH-Unters.Fläche Nein

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,3
Boden	Feuchte	feucht	6,8
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,3
	Reaktion	neutral	6,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut schnittverträglich	6,7
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	4,1
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Listo	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	W		-	-						-						
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	W		-	-						-						
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	W		-	-						-						
Laburnum anagyroides (Gewöhnlicher Goldregen)	7	W		-	-						-						
Phragmites australis (Schilf)	7	W		-	-						-						
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	Z		-	-						-						
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	W		-	-						-						
Ribes rubrum (Rote Johannisbeere)	7	W		-	-						-						
Salix caprea (Sal-Weide)	7	W		-	-						-						
					Ana	zahl F	Rote L	iste	Arter	1							
					An	zahl /	Arten			9							

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

16.04.2020 Seite 4 von 4