Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	53247 7430 Kirchsteink	7432 oek	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein RIN Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	41 24.05.2008 435,9377	64 3	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.3 Röhrichte	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll		
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit			

Bestandsbeschreibung

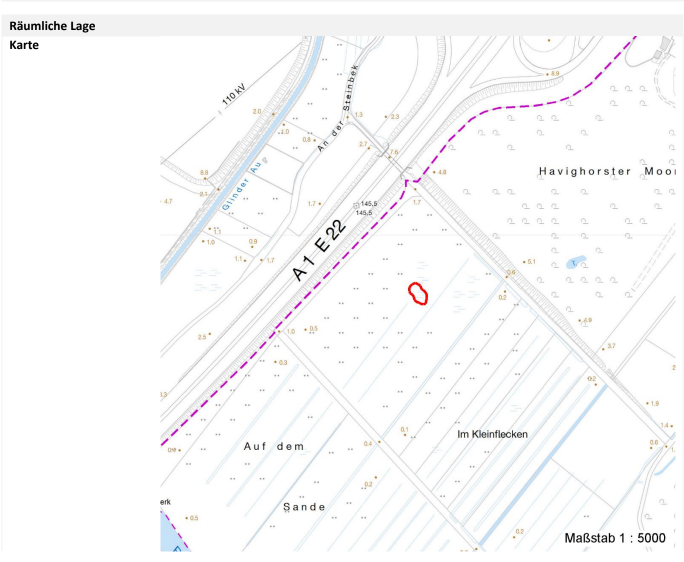
Bereich mit ehemals zwei Kleingewässern, die heute kaum noch erkennbar sind, weil der gesamte Bereich von Schilfröhricht überwachsen ist. Zwischen den Pflanzen steht am Boden noch Wasser. Eine offene Wasserfläche ist jedoch nicht mehr vorhanden.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen									
1	TF	DTVD	Typ	HF	F.Anteil					
3		BTYP Zusatz	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.					
			Zusatz zum Biotoptypen							
4		LRT	Lebensraumtyp							
1	1			Ja	100 %					
2		SEZ	Sonstiges, naturnahes, nährstoffreiches Kleingewässer (2000)							
4		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie							
4		LRT								

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	östlich der A 1, nördlich der Bille		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	574830	Hochwert (Y)	5930920
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Boberger Randmoorgebiet (673.11)
Stadtteil (OT-Nr.)	Lohbrügge (601)	Gemarkung	Boberg (605)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG	NSG Boberger Niederung [HH-604	/ Anteil: 100%]	
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

16.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 53247 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7430 7432 DK5 - Name Kirchsteinbek Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 41 64 Bearbeitung RIN Kartierung 24.05.2008 Kopie Nein Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 435,9377 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1



Weitere Erhebungsbögen										
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)			
53247	53246	7430	41	29.07.2000	K	7432	64			
53247	119167	7430	1098	05.06.2017	N					
53247	119951	7430	1252	01.07.2017	N					
Zuordnung: N = n	achfolgende Kartieru	ing. K = weite	ere Kartierungen (zeit	tlich vorher oder nachl	her)					

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
8521	0	7430_41_240508_1.JPG	

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Auswertung		

16.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen

Interne Nr. 53247 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7430 7432 DK5 - Name Kirchsteinbek Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 41 64 **Bearbeitung** RIN Kopie Nein **Kartierung** 24.05.2008

Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]Anzahl Abschnitte1Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere AngabenMerkmalWertGefährdung / EinflüsseVerlandungWertgesichtspunkteEntwicklungspotenzialzoologisch bedeutsame StrukturenNasse MuldenBedeutung für TiergruppeAmphibien, LaichgewässerMaßnahmenEntkrauten - 2.14

435,9377

Foto

Fotodatei 7430_41_240508_1.JPG Fotodatei
Bildbeschreibung Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreit	bung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiges, naturnahes, nährstoffreiches Kleingewässer (2000)	Biotoptyp	SEZ
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

16.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg			Interne Nr. DK5 DK5-GK	53247 7430	7432	
riojekt	biotopkartierarig ria	ilibuig		DK5 - Name	Kirchsteink		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	41	64	
Bearbeitung	RIN	Kopie	Nein	Kartierung	24.05.2008	3	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	435,9377		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)									
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,3						
Boden	Feuchte	zeitweise wasserüberstaut	9,8						
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6						
	Reaktion	neutral	6,8						
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4						
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,3						
	Wechselfeuchteanzeiger		0						
	Giftpflanzen		0						
	Überschw.anzeiger		1						

Pflanzenartenliste																	
									Rote Liste								
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Callitriche palustris agg. (Artengruppe Sumpf-	7	Χ		-											3		
Wasserstern)																	
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	Χ		-												V	
Phragmites australis (Schilf)	7	Χ		-													
Rorippa amphibia (Wasser-Sumpfkresse)	7	Χ		-	-												
					Anza	ahl R	ote L	iste /	Arter	1					1	1	
					Anza	ahl A	rten			4							

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