Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	119145 7430 Kirchsteinbek	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	1094 01.06.2017 2435,1412	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.3 Rohrichte	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll		
Alter	4 Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre		
 Belastungsgrad 	7 Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwac	hem Einfluß	
 Ökolog. Funktion 	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für Puffer	den lokalen Biotopverbund oder	als
 Seltenheit 	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne s Biotoptyp	seltener Pflges. od. verbr. artenr	eicher

Bestandsbeschreibung

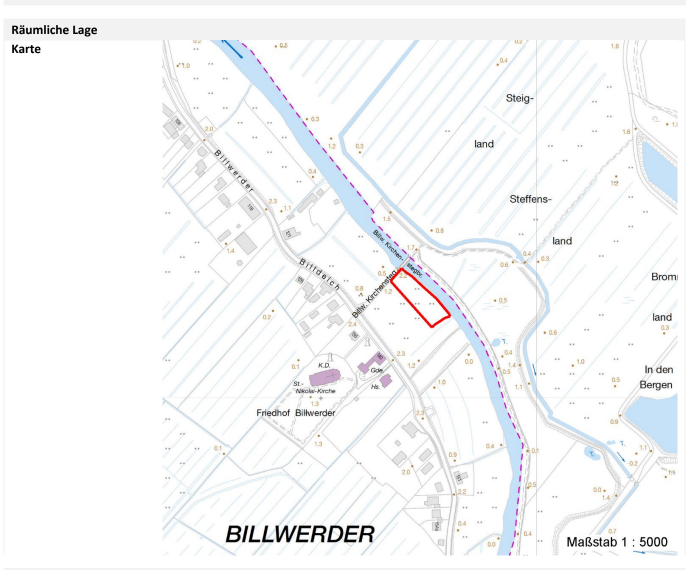
Sehr niedrig gelegener Teil der ehemaligen Pferdeweide, direkt an der Bille. Mit sumpfigem, zeitweilig wasserüberstautem Boden, zusammen mit den benachbarten Grünlandflächen brachgefallen, seit längerem nicht genutzt und auch nicht mehr beweidet. Derzeit vollständig abgetrocknet, ohne erhaltene, offene Wasserflächen. Mit hoch aufgewachsenem Röhricht aus Wasserschwaden und Rohrglanzgras, recht artenarm bewachsen. Zwischen den Pflanzen ist wenig Raum für weitere Arten. Es sind nitrophytische Dominanzbestände der aufgeführten Röhrichtarten. Die Vegetation geht nach Süden allmählich in die der benachbarten Grünlandflächen über. Innerhalb der Fläche liegt ein Entwässerungsrohr, bei dem der Zweck unklar bleibt.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen							
1	TF		Тур	HF	F.Anteil			
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.			
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen					
4		LRT	Lebensraumtyp					
1	1			Ja	100 %			
2		NRG	Rohrglanzgras-Röhricht (2000)					
		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie					
4		LRT						

Räumliche Lage						
Lagebeschreibung	Uferbereich der Bille auf Höhe des Billwerder Billdeiches bei der Nr. 140, unterer Teil einer ehemaligen Weide.					
Nachbarnutzung/en	Der obere Teil der Weide liegt ebenfalls brach, im Süden findet auf angrenzendem Grünland Pferdebeweidung statt.					
Rechtswert (X)	574842	Hochwert (Y)	5930135			
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)			
Stadtteil (OT-Nr.)	Billwerder (611)	Gemarkung	Billwerder (604)			
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.			
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark				
NSG / ND / LSG	LSG Boberg [HH-2048 / Anteil:	: 100%], NSG Boberger	Niederung [HH-604 / Anteil: < 1%]			
FFH-GEBIET						
Wasserschutzgebiet						

16.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 119145 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 7430 DK5 - Name Kirchsteinbek Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 1094 **Bearbeitung** BRA Kartierung Kopie Nein 01.06.2017 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 2435,1412 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1



Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
119145	53072	7430	154	24.06.2008	<	7432	10080
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ing, K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachl	ner)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
65206	0	7430_1094_010617_2.JPG	
65207	0	7430_1094_010617_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Vermutlich durch frühere Intensivnutzungen recht artenarm.

16.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 7430 DK5 - Name Kirchsteinbek Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 1094 Nein **Bearbeitung** BRA Kartierung Kopie Nein 01.06.2017 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 2435,1412 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Feuchter Sonderstandort entlang der Bille, Bestandteil des Biotopkomplexes im
	Gebiet, als Brutvogelhabitat vermutlich geeignet.
Maßnahmen	Die Fläche bietet sich sehr dafür an, größere Flachgewässer entstehen zu lassen.
	Dazu sollten Teilbereiche bis zu 0,5 m eingetieft werden. Im übrigen kann die
	Weidenutzung - die zeitweilig im Gebiet stattgefunden hat - auch weiterhin in
	dieses Gebiet hinein wirken, um die Gewässer dauerhaft offen zu halten.

Fotodatei Bildbeschreibung

Foto

7430_1094_010617_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Interne Nr.

7430_1094_010617_2.JPG

119145





Teilflächenbeschreibung			
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Rohrglanzgras-Röhricht (2000)	Biotoptyp	NRG
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
kein Gewässer		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

16.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	119145	
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		DK5 DK5-GK	7430	
				DK5 - Name	Kirchsteinbek	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	1094	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	01.06.2017	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2435,1412	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	8 - naß
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Zeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	4
Anz. Überschwemmungsz.	3
Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)	1
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	0 %
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	27.0.01 - Phragmitetalia (Röhrichte und Großseggenrieder)
	30.0.01 - Molinietalia caeruleae (Feuchtwiesen)

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2
Boden	Feuchte	naß	8,2
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,1
	Reaktion	neutral	6,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,4
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	4,5
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		3

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste			е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	W		-	-						-						
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	W		-	-						-						
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	W		-	-						-					V	
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	W		-	-						-						
Ficaria verna (Scharbockskraut)	7	W		-	-						-						
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	W		-	-						-						
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	W		-	-						-						
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	h		-	-						-						
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	h		-	-						-						
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Z		-	-						-						
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Z		-	-						-						
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	W		-	-						-						
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	h		-	-						-						
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	h		-	-						-						
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	7	W		-	-						-					V	
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	W	Ne	-	-						-						

16.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	119145	
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		DK5 DK5-GK	7430	
				DK5 - Name	Kirchsteinbek	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	1094	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	01.06.2017	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2435,1412	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste																	
											Rote Liste						
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W		-	-						-						
					Anz	Anzahl Rote Liste Arten					2						
					Anz	ahl A	Arten			17							

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 5 von 5