Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	53094 <b>7430</b> Kirchstein	7432 bek	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>43</b> 29.07.200 17529,541	_	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.4 Großseggenrieder	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll		
- Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre		
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	7 Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwach	em Einfluß	
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für o Puffer	den lokalen Biotopverbund ode	er als
<ul><li>Seltenheit</li></ul>	8 Sehr seltener Biotoptyp, hohe Anteile seltener oder Artenspektrum, RL-Arten	bedrohter Pflges., gesättigtes	

## Bestandsbeschreibung

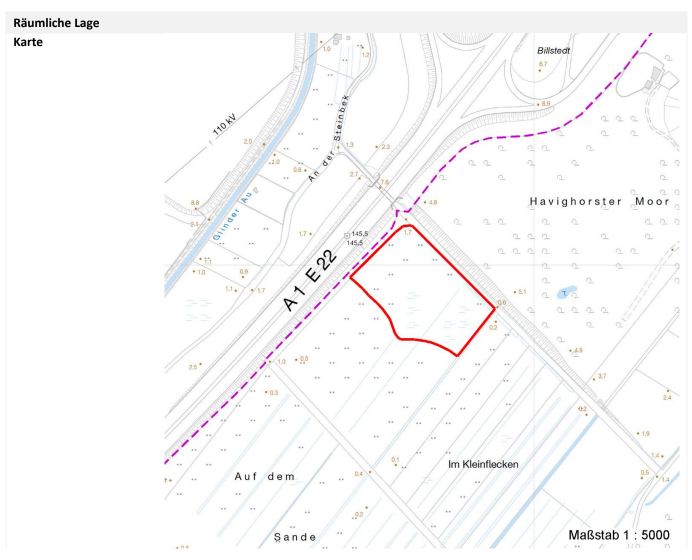
Nasses bis wasserüberstautes, ehemaliges Grünland. Heute vermutlich kaum noch genutzt und größtenteils von artenarmen Landröhrichten aus Wasser-Schwaden und Riedern aus Schlank-Segge beherrscht. Nur am Nordrand ist ein arten- und blütenreicherer, feuchtwiesenartiger, magerer Randstreifen vorhanden.

Vo	/orkommen an Biotoptypen						
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.		
1	1			Ja	50 %		
2		NGG kein	Großseggenried nährstoffreicher Standorte (2000) kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie				
4		LRT	Rem Lebensraamtyp naar FFF Mentamie				
1	2				40 %		
2		NRW	Wasserschwaden-Röhricht (2000)				
4		kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie				
1	3				10 %		
2		GN kein LRT	Seggen-, binsen- und hochstaudenreiche Nasswiese (2000) kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie				

Räumliche Lage							
Lagebeschreibung	Östlich A1, nördlich Bille, südlich Müllberg						
Nachbarnutzung/en	Kleingewässer, Gräben, Randgel	nölze, Wege					
Rechtswert (X)	574864	Hochwert (Y)	5930952				
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 FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	LSG Boberg,weitere [ HH-2007 / Anteil: 2% ], NSG Boberger Niederung [ HH-604 / Anteil: 98% ]						

16.04.2020 Seite 1 von 6

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung	Hamburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK	53094 <b>7430</b>	7432
				DK5 - Name	Kirchstein	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein BRA	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung	<b>43</b> 29.07.2000	66 )
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 1			Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	17529,541	6



Weitere Erhebungsbögen									
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)		
53094	53091	7430	43	24.05.2008	K	7432	66		
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	re Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)				

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	potenziell durch Entwässerng gefährdet
Wertgesichtspunkte	Vermutlich Laichplatz der frühlaichenden Amphibien des Gebietes; Vorkommen seltener Arten und Pflanzengesellschaften, wertvolles Niedermoorpotential; gute Entwicklungsmöglichkeiten für seltene Pflanzengesellschaften.
zoologisch bedeutsame Strukturen Bedeutung für Tiergruppe	Spontane Vegetation jeder Form Kleinsäuger

16.04.2020 Seite 2 von 6

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	53094		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5   DK5-GK	7430	7432	
				DK5 - Name	Kirchsteinb	ek	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	43	66	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	29.07.2000		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	17529,5416	5	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
	Amphibien
Maßnahmen	Vögel Hohe Wasserstände halten; Flächen der Sukzession überlassen

Teilflächenbeschreibung			
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Großseggenried nährstoffreicher Standorte (2000)	Biotoptyp	NGG
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	50 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	9 - sehr naß
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	27.0.01 - Phragmitetalia (Röhrichte und Großseggenrieder)
	29.0.02 - Caricetalia fuscae (Saure Kleinseggenwiesen)

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,4
Boden	Feuchte	sehr naß	9
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,6
	Reaktion	schwach sauer	6,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,4
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,4
	Wechselfeuchteanzeiger		11
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		8

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PΑ	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Achillea ptarmica (Sumpf-Schafgarbe)	7	W		-										V		3	
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	W		-													

16.04.2020 Seite 3 von 6 Erhebungsbogen

 Projekt
 Biotopkartierung Hamburg
 DK5 | DK5-GK
 7430
 7432

DK5 - Name Kirchsteinbek Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 43 66 **Bearbeitung** BRA **Kopie** Nein **Kartierung** 29.07.2000 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 17529,5416

Anzahl Abschnitte 1 Breite (lineare Abb.) [m]

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches	7	W		-													
Ruchgras)																	
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	Z		-													
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	h		-												V	
Carex disticha (Zweizeilige Segge)	7	W		-										V		V	
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	W		-													
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	W		-													
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	W		-													
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	W		-													
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	W		-													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	h		-													
Juncus conglomeratus (Knäuel-Binse)	7	W		-										V			
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	W		-												V	
Luzula campestris (Gewöhnliche Hainsimse)	7	W		-												V	
Luzula multiflora (Vielblütige Hainsimse)	7	W		-												V	
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	7	W		-												3	
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	W		-													
Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)	7	W		-													
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher	7	W		-													
Gilbweiderich)	7																
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	W		-													
Mentha aquatica (Wasser-Minze)	7	W		-													
Myosotis scorpioides (Sumpf- Vergissmeinnicht)	7	W		-												V	
Nardus stricta (Borstgras)	7	W		-										2		3	V
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	Z		-													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	Z		-													
Potentilla erecta (Blutwurz)	7	W		-										3		V	
Rorippa amphibia (Wasser-Sumpfkresse)	7	W		-													
Stellaria palustris (Sumpf-Sternmiere)	7	W		-										V		3	3
Veronica scutellata (Schild-Ehrenpreis)	7	W		-										2		3	
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	W		-													
					Anz	zahl F	Rote L	iste .	Arten					7		12	2
					Anz	zahl <i>F</i>	Arten			31							

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

Tierartenliste									
		Rote Liste					FFH		
	1	BArtSchG	нн	ND	SH	D	II	IV	V
	2	Anzahl Anzahl geschätzt				Anzahltyp			
	3					Geschlecht			
	4	Methode				Verhalten			
	5	Nachweis							
Amphibien									
Bufo bufo (Erdkröte)	1	b	V						

16.04.2020 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	53094		
Projekt	<b>ekt</b> Biotopkartierung Hamburg			DK5   DK5-GK	7430	7432	
				DK5 - Name	Kirchsteinl	oek	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	43	66	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	29.07.200	)	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	17529,541	.6	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Tierartenliste											
				Rot	e Liste			FFH			
	1	1	BArtSchG	нн	ND	SH	D	II	IV	V	
	2	2 Anzahl					Anzahltyp				
	3	3	Anzahl geschätzt				Geschlecht				
	4	Methode Nachweis				Verhalten					
	5										
	2	2									
			>= 1								
	4	4									
Rana arvalis (Moorfrosch)	1	1	S	3	3		3		V		
	2	2									
	3	3	>= 1	>= 1							
	4	4									

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Wasserschwaden-Röhricht (2000)	Biotoptyp	NRW
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	40 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Teilflächenbeschreib	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Seggen-, binsen- und hochstaudenreiche Nasswiese (2000)	Biotoptyp	GN
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		<b>Entw.potential LRT</b>	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	10 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

16.04.2020 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen							В
Duninka	Dietopkartierung He	um h u ma		Interne Nr.	53094	7432	
Projekt	Biotopkartierung Ha	imburg		DK5   DK5-GK DK5 - Name	<b>7430</b> Kirchsteinl		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	43	66	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	29.07.200	)	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	17529,541	.6	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

16.04.2020 Seite 6 von 6