

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	53005
		DK5 DK5-GK	7430 7432
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Kirchsteinbek
Bearbeitung	RIN	Biotop-Nr. alt	79 107
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	24.06.2008
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	55093,9806
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz **_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop** **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung 5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Wiese mit viel Honiggras auf nicht ganz ebenem Gelände. Die höher liegenden Teile zeigen Übergänge zum Trockenrasen. Die tiefer liegenden Bereiche sind durch mesophile Grünlandarten und Binsen gekennzeichnet.

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	GMM	Wiesen-Fuchsschwanz-Wiesen (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	westlich des Badesees		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	575101	Hochwert (Y)	5930130
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Boberger Randmoorgebiet (673.11)
Stadtteil (OT-Nr.)	Lohbrügge (601)	Gemarkung	Boberg (605)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG	NSG Boberger Niederung [HH-604 / Anteil: 100%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

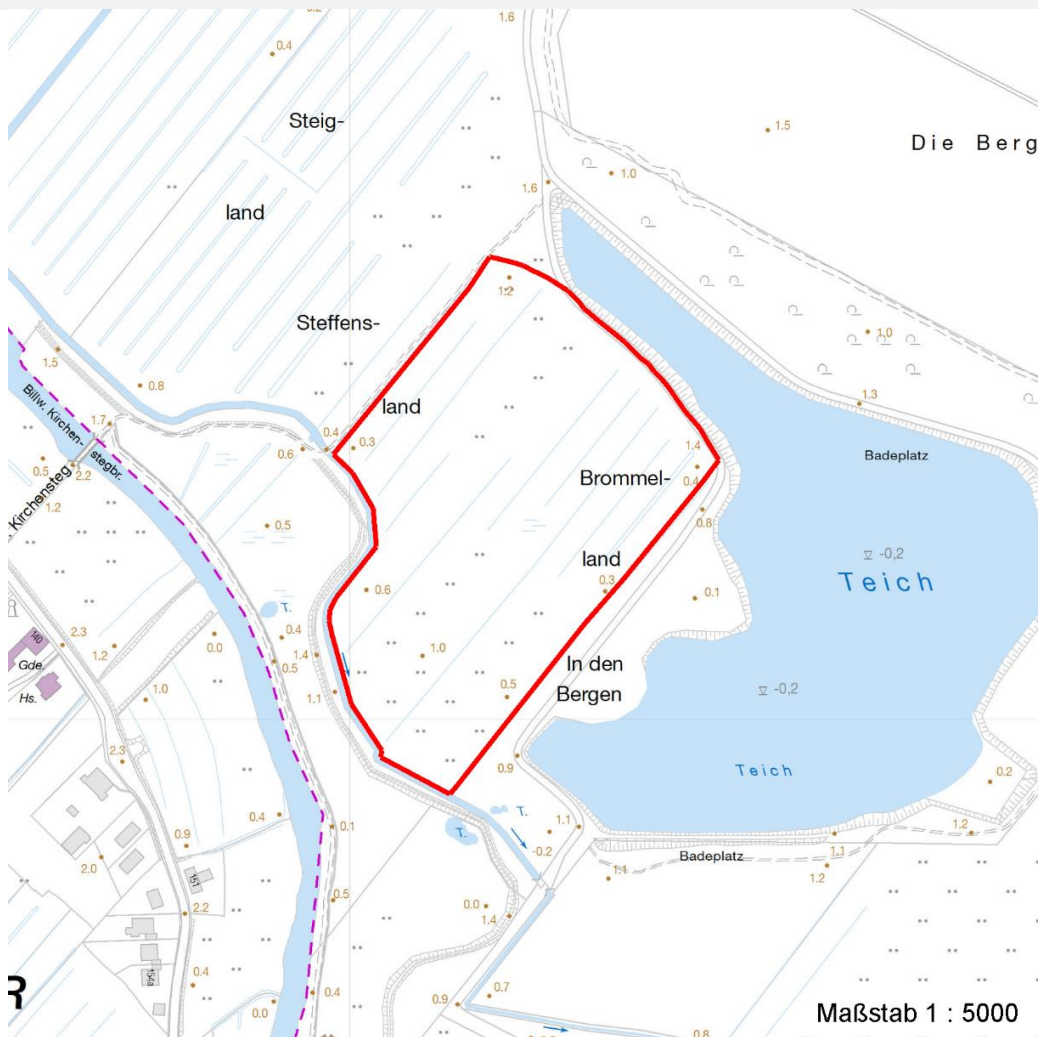
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	53005
		DK5 DK5-GK	7430 7432
		DK5 - Name	Kirchsteinbek
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	79 107
Bearbeitung	RIN	Kartierung	24.06.2008
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	55093,9806
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
53005	119176	7430	1106	13.06.2017	N		
53005	119177	7430	1107	13.06.2017	N		
53005	119952	7430	1253	01.07.2017	N		

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
10043	0	7430_79_240608_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
---------	------

Auswertung

16.04.2020

Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	53005
		DK5 DK5-GK	7430 7432
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Kirchsteinbek
Bearbeitung	RIN	Biotop-Nr. alt	79 107
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	24.06.2008
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	55093,9806
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Unternutzung
Wertgesichtspunkte	Artenreich
zoologisch bedeutsame Strukturen	Großflächiges Grünland
Bedeutung für Tiergruppe	Wiesenvögel
Maßnahmen	Zweischnitt-Wiesennutzung - 4.2

Foto

Fotodatei 7430_79_240608_1.JPG

Bildbeschreibung

Aufnahmerichtung

Fotodatei

Bildbeschreibung

Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Wiesen-Fuchsschwanz-Wiesen (2000)	Biotoptyp	GMM
- 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

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	53005	
			DK5 DK5-GK	7430	7432
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Kirchsteinbek	
Bearbeitung	RIN	Kopie	Biotop-Nr. alt	79	107
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	24.06.2008	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	55093,9806	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,3
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	4,9
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	4,7
	Reaktion	mäßig sauer	4,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,6
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,9
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	X		-	-												
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	X		-	-												
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	X		-	-												
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	7	X		-	-												
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	X		-	-												
Bromus hordeaceus (Weiche Trepse)	7	X		-	-												
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	X		-	-												
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	X		-	-												
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	X		-	-												
Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut)	7	X		-	-												
Erodium cicutarium (Gewöhnlicher Reiherschnabel)	7	X		-	-												
Geranium dissectum (Schlitzblättriger Storchschnabel)	7	X		-	-												
Geranium molle (Weicher Storchschnabel)	7	X		-	-												
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	X		-	-												
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	X		-	-												
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	7	X		-	-												
Juncus conglomeratus (Knäuel-Binse)	7	X		-	-									V			
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	X		-	-												
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	X		-	-												
Myosotis arvensis (Acker-vergissmeinnicht)	7	X		-	-												
Ornithopus perpusillus (Kleiner Vogelfuß)	7	X		-	-										V		
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	X		-	-												
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	X		-	-												
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	X		-	-												
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	X		-	-												
Senecio jacobaea (Jakobs-Greiskraut)	7	X		-	-												
Tragopogon pratensis (Wiesen-Bocksbart)	7	X		-	-												
Trifolium arvense (Hasen-Klee)	7	X		-	-												
Viola tricolor (Wildes Stiefmütterchen)	7	X		-	-												

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	53005	
			DK5 DK5-GK	7430	7432
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Kirchsteinbek	
Bearbeitung	RIN	Kopie	Biotop-Nr. alt	79	107
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	24.06.2008	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	55093,9806	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Anzahl Rote Liste Arten														1		1	
Anzahl Arten														29			

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