

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	56311
		DK5 DK5-GK	7448 7450
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	95 149
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	17.05.2011
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1600,4748
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz § 30 (2) 2.5 Binsen- und seggenreiche Nasswiesen **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung	7	Besonders wertvoll
– Alter	7	Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
– Belastungsgrad	7	Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß
– Ökolog. Funktion	8	Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biotopkomplexes oder für den regionalen Biotopverbund.
– Seltenheit	8	Sehr seltener Biotoptyp, hohe Anteile seltener oder bedrohter Pflges., gesättigtes Artenspektrum, RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Naßwiese, einen angelegten Teich umgebend, dorthin abfallend. Wiesenbereich ohne Obstbaumpflanzung mit Dominanz feuchtwiesenspezifischer Arten, meist mit hohen Anteilen von Flatterbinse, teilweise auch großseggendominiert, leicht quellig. Ein flacher Graben ohne Wasser trägt zur Diversifizierung des Biotops bei (hier zB Sumpf-Weidenröschen). Ein Bereich mit vermehrtem Vorkommen von (mutmaßlich gepflanzten) Knabenkräutern ist abgezäunt. Nach Osten schließt sich ein höhergelegener, trockenerer Wiesenbiotop an. Gegenüber der Vorkartierung hat sich eine deutlich andere Abgrenzung ergeben.

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	GNF	Seggen-, binsen-, hochstaudenreiche Flutrasen (2000)		
3	*	Bedeutung als Lebensraum gefährdeter Arten (*)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	s Rodenbekredder		
Nachbarnutzung/en	angelegter Teich, Obstwiese, Grünland, Wald.		
Rechtswert (X)	574056	Hochwert (Y)	5949062
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Alstertal (696.02)
Stadtteil (OT-Nr.)	Bergstedt (524)	Gemarkung	Bergstedt (538)
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 Rodenbeker Quellental [HH-503 / Anteil: 100%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

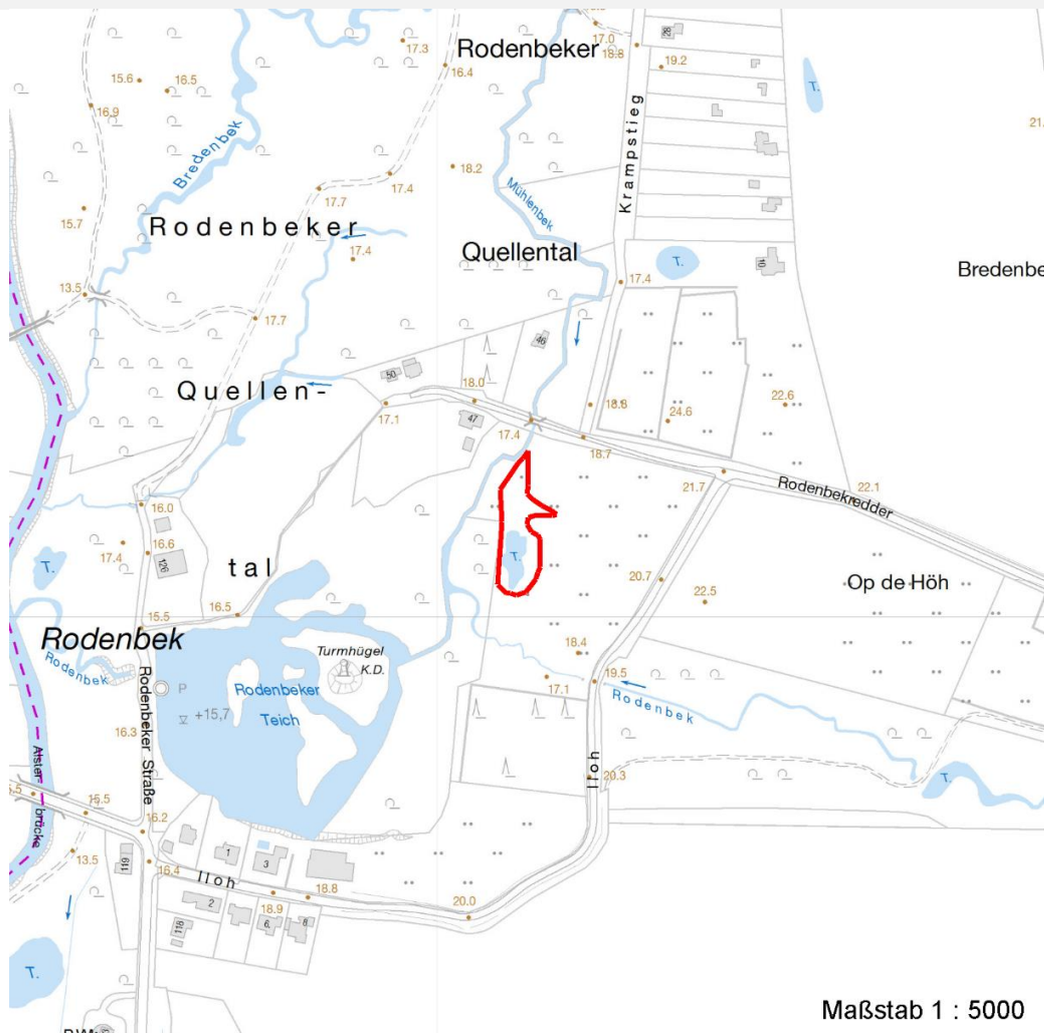
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	56311
		DK5 DK5-GK	7448 7450
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	95 149
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	17.05.2011
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1600,4748
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
56311	56223	7448	71	07.09.2003	/	7450	94

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
3746	0	7448_95_170511_1.JPG	WNW
3747	0	7448_95_170511_2.JPG	
3748	0	7448_95_170511_3.JPG	

Weitere Angaben

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

Auswertung

17.04.2020

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	56311
		DK5 DK5-GK	7448 7450
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	95 149
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	17.05.2011
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1600,4748
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	evtl zunehmende Freizeitnutzung Freilaufende Hunde
Wertgesichtspunkte	Artenreich Bedeutung für das Naturerleben Bedeutung für die Erholung Teil eines größeren Biotopkomplexes Vorkommen seltener Pflanzen
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren Nasse Mulden
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien, Sommerquartiere Heuschrecken Libellen Insekten, allgemein
Ziele der Entwicklung Maßnahmen	Erhalt Betreten weitgehend unterbinden Zweischnitt-Wiesennutzung - 4.2

Foto

Fotodatei	7448_95_170511_1.JPG	Fotodatei	7448_95_170511_2.JPG
Bildbeschreibung	Übersicht vom oberen Bereich. Mit Orchideenschutzzaun.	Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung	WNW	Aufnahmerichtung	



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	56311	
			DK5 DK5-GK	7448	7450
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Ohlstedt-Süd	
Bearbeitung	PRO	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	95 149
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	17.05.2011	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	1600,4748	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Foto

Fotodatei 7448_95_170511_3.JPG
Bildbeschreibung Um den Teich herum...
Aufnahmerichtung

Fotodatei
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Seggen-, binsen-, hochstaudenreiche Flutrasen (2000)	Biotoptyp	GNF
- Zusatz	Bedeutung als Lebensraum gefährdeter Arten (*)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT Beschreibung		FFH-LRT Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	8 - naß
Reaktion	4 - mäßig sauer bis sauer
Stickstoffgehalt	4 - mäßig bis stickstoffarm
Veg. - Zeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	7
Anz. Überschwemmungsz.	5
Veg. - Soziologie	
BfN Schlüssel	27.0.01.03 - Magnocaricion (Großseggen-Sümpfe) 30.0.01 - Molinietalia caeruleae (Feuchtwiesen)

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	56311
		DK5 DK5-GK	7448 7450
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	95 149
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	17.05.2011
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1600,4748
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,4
Boden	Feuchte	naß	7,7
	Stickstoff (N)	mäßig bis stickstoffarm	3,9
	Reaktion	mäßig sauer	4,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,4
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,6
	Wechselfeuchteanzeiger		7
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		5

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alchemilla vulgaris agg. (Artengruppe Gewöhnlicher Frauenmantel)	7	w		-	-										G		
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	7	X		-	-												
Cardamine pratensis agg. (Artengruppe Wiesen-Schaumkraut)	7	X		-	-										V		
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	z		-	-												
Carex disticha (Zweizeilige Segge)	7	w		-	-									V	V		
Carex elongata (Walzen-Segge)	7	w		-	-									3	3		
Carex leporina (Hasenfuß-Segge)	7	w		-	-												
Carex nigra (Wiesen-Segge)	7	l		-	-									V	V		
Carex riparia (Ufer-Segge)	7	l		-	-												
Carex spec. (Segge)	7	w		-	-												
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	X		-	-												
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	X		-	-												
Dactylorhiza praetermissa (Übersehenes Knabenkraut)	7	l		-	-								b	1	3	R	V
Epilobium palustre (Sumpf-Weidenröschen)	7	l		-	-									V			V
Epilobium spec. (Weidenröschen)	7	X		-	-												
Ficaria verna (Scharbockskraut)	7	X		-	-												
Galeopsis tetrahit agg. (Artengruppe Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	X		-	-												
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	X		-	-												
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	X		-	-												
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	X		-	-												
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	X		-	-								b				
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	h		-	-												
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	X		-	-												
Luzula campestris (Gewöhnliche Hainsimse)	7	X		-	-												V
Luzula multiflora (Vielblütige Hainsimse)	7	X		-	-												V
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	7	z		-	-												3
Mentha aquatica (Wasser-Minze)	7	X		-	-												
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	X		-	-												
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	X		-	-												
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	X		-	-												
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	X		-	-												

