

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	56183
		DK5 DK5-GK	7448 7450
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Bearbeitung	PRO Kopie Nein	Biotop-Nr. alt	93 145
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	19.09.2011
Anzahl Abschnitte	6	Fläche / Länge [m²/m]	7994,3636
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz § 30 (2) 2.3 Röhrichte **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung	7	Besonders wertvoll
– Alter	6	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– Belastungsgrad	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem 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

Röhrichtflächen im Rodenbektal
 Meist handelt es sich um Schilfröhrichte, auch Rohrglanzgras ist beteiligt, desweiteren sind auch Großseggenrieder, gelegentlich Hochstauden vertreten. Die Bereiche sind zumeist tief-sumpfig, auch quellig, oft steht Wasser auf den Flächen. Teilweise dürfte der Biotop aus Altarmen, evtl auch aus ehemaligen Teichen hervorgegangen sein, teilweise dürften auch flächige Sickerquellen der Existenzgrund sein.

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	NR	Röhricht (2000)		
3	q	quellig (q)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	im Bredenbektal w Hörndiek		
Nachbarnutzung/en	Bach, Wald. (Acker, Wohnbebauung, Wanderwege)		
Rechtswert (X)	574441	Hochwert (Y)	5949464
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Wohldorf-Ohlstedt (523)	Gemarkung	Ohlstedt (537)
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			

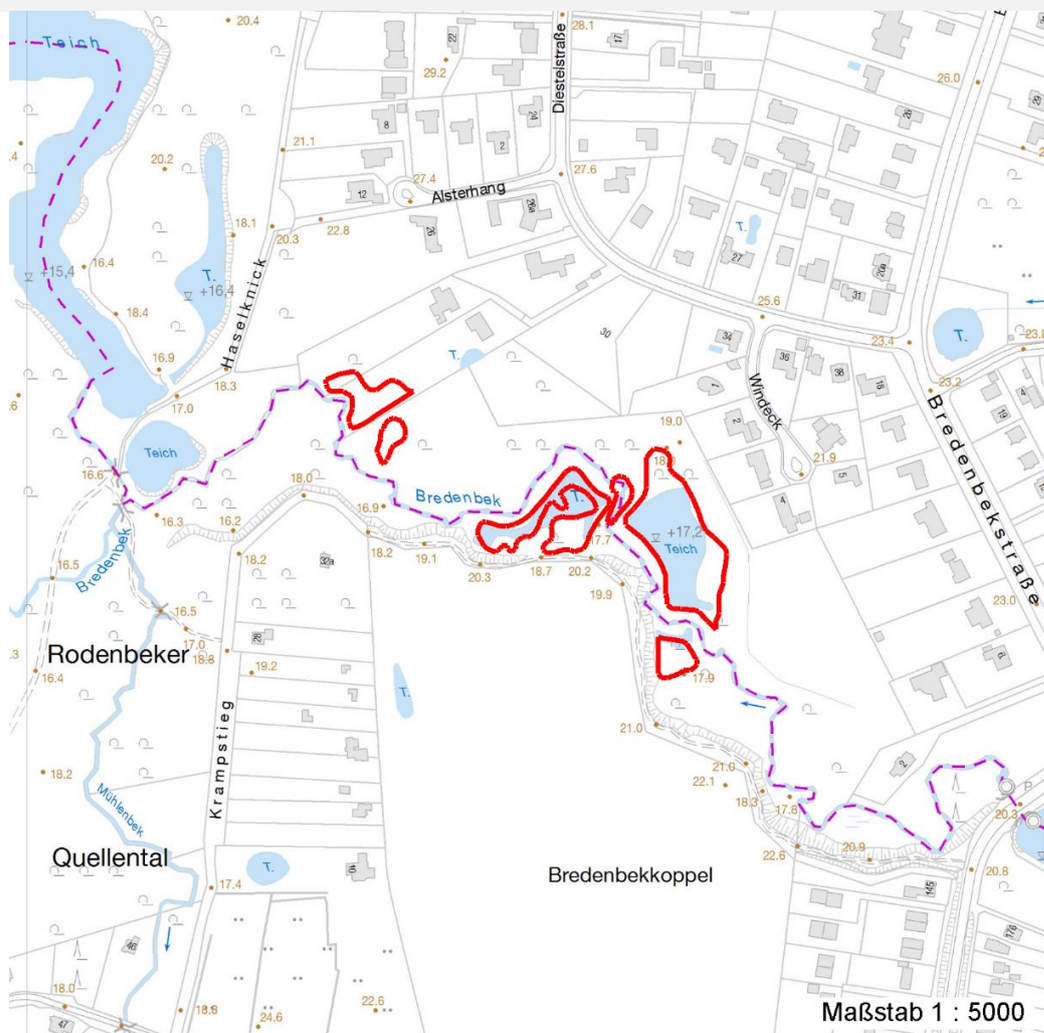
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	56183
		DK5 DK5-GK	7448 7450
		DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	93 145
Bearbeitung	PRO	Kartierung	19.09.2011
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	7994,3636
Anzahl Abschnitte	6	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
56183	56182	7448	93	07.09.2003	K	7450	145

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
2444	0	7448_93_190911_1.JPG	N
2445	0	7448_93_190911_2.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Starke Lärmbelastung

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	56183
		DK5 DK5-GK	7448 7450
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	93 145
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	19.09.2011
Anzahl Abschnitte	6	Fläche / Länge [m²/m]	7994,3636
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Eutrophierung (; Einleitungen) Bedeutung für das Landschaftsbild Bestandteil der historischen Kulturlandschaft Landschaftstypischer Biotop Rest der ursprünglichen Naturlandschaft
zoologisch bedeutsame Strukturen	Teil eines größeren Biotopkomplexes Kleingewässer, wasserführende Gräben Röhricht Uferstaudenflur
Bedeutung für Tiergruppe	Nasse Mulden Libellen Wassergebundene Insekten Amphibien Mollusken Vögel
Ziele der Entwicklung Maßnahmen	Erhalt; Wasserstand halten / anheben. Einleitungen unterbinden. Pufferstreifen schaffen, Nährstoffeinträge vermindern - 2.15 Wasserstand anheben - 1.25 Wasserstand anheben, Flächen vernässen - 4.13

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	56183
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	7448 7450
Bearbeitung	PRO	DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	93 145
Anzahl Abschnitte	6	Kartierung	19.09.2011
		Fläche / Länge [m²/m]	7994,3636
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei 7448_93_190911_1.JPG
Bildbeschreibung Der Biotop befindet sich im Hintergrund; Einleitungsrohr vom Acker her.
Aufnahmerichtung N

Fotodatei 7448_93_190911_2.JPG
Bildbeschreibung hier mit Brennesseln ruderalisiert
Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	56183
			DK5 DK5-GK	7448 7450
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Bearbeitung	PRO	Kopie	Biotop-Nr. alt	93 145
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	19.09.2011
Anzahl Abschnitte	6		Fläche / Länge [m²/m]	7994,3636
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Röhricht (2000)	Biotoptyp	NR
- Zusatz	quellig (q)	- 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

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,1
Boden	Feuchte	sehr naß	8,8
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,2
	Reaktion	schwach sauer	6,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	2,9
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,6
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Carex remota (Winkel-Segge)	7	X		-	-												
Circaea lutetiana (Gewöhnliches Hexenkraut)	7	I		-	-												
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	X		-	-												
Impatiens noli-tangere (Echtes Springkraut)	7	w		-	-									V			
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	w		-	-								b				
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	I		-	-												
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	X		-	-												
Phragmites australis (Schilf)	7	h		-	-												
Salix spec. (Weide)	7	w		S	-												
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	X		-	-										V		
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	7	w		-	-												
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	X		-	-												
Veronica beccabunga (Bachbungen-Ehrenpreis)	7	I		-	-												
														Anzahl Rote Liste Arten	1	1	
														Anzahl Arten	13		

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