

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	56291
		DK5 DK5-GK	7448 7450
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Bearbeitung	PRO Kopie Ja	Biotop-Nr. alt	48 61
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	18.07.2011
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	2479,4753
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 1.2 Natürliche oder naturnahe stehende Gewässer	Schutz nur teilweise	Nein
----------------------------	---	-----------------------------	-------------

Gesamtbewertung	6 Wertvoll
– Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– Belastungsgrad	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– Ökolog. Funktion	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsische RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Text Vorkartierung: Kette angelegter, m.o.w. rechteckiger Teiche in einer vermutlich quellig feuchten, ehemaligen Talniederung. Die Teiche liegen in einer Mulde, die sich nach SW und N in weiteren Teichen (Biotope 17 und 119) fortsetzt. Die umliegenden Grundstücke werden als Privatgärten relativ intensiv gepflegt. Es herrschen offene Bereiche mit Rasenflächen vor. Die Gewässer weisen meist schmale Streifen aus naturnahen, nitrophilen Röhrichten auf, die evtl. ursprünglich angelegt wurden. Evtl. findet eine Fischteichnutzung statt.

Da die Teiche vermutlich ohne Abdichtung auskommen, keine vorrangig wirtschaftliche Nutzung aufweisen und vermutlich größere faunistische Bedeutung als Laichgewässer von Amphibien und Libellen entfalten, sind sie als nach § 28 HmbNatSchG geschützt anzusehen.

Aktualisierung 2011: Privatgrundstücke nicht betreten. Besonders straßennah sind die Ufer stark gärtnerisch überprägt. Stellenweise ist Schwimmblattvegetation zu erkennen. Karte von 1940 zeigt hier schon einen Teich.

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	SET	Teich, nährstoffreich, naturnah (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	S Sthamerstraße		
Nachbarnutzung/en	Wohnbebauung mit Hausgärten		
Rechtswert (X)	574824	Hochwert (Y)	5949845
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	LSG Wohldorf/Ohlstedt [HH-2046 / Anteil: 100%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

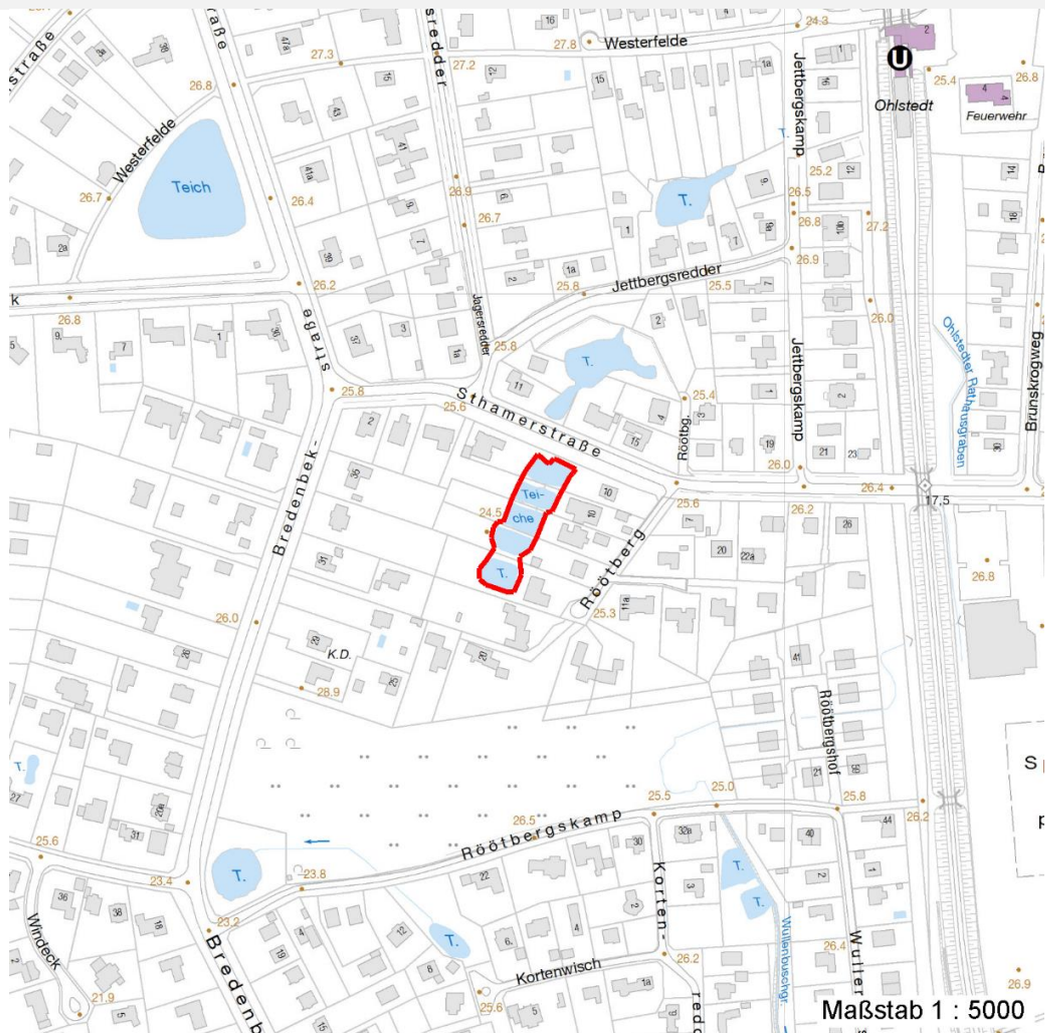
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	56291
		DK5 DK5-GK	7448 7450
		DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	48 61
Bearbeitung	PRO	Kartierung	18.07.2011
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	2479,4753
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)
56291	56309	7448	48	15.09.1995	K	7450	61
56291	56290	7448	48	20.09.2003	K	7450	61

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
5804	0	7448_48_180711_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Intensive Pflege im Gebiet, naturferne Uferbepflanzung

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	56291
		DK5 DK5-GK	7448 7450
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	48 61
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	18.07.2011
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	2479,4753
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Starke Lärmbelastung
zoologisch bedeutsame Strukturen	Dauerhafte Wasserführung, relativ gute Wasserqualität
Bedeutung für Tiergruppe	Kleingewässer
	Fische
	Amphibien, Laichgewässer, Sommerquartiere
	Vögel
	Libellen
	Wassergebundene Insekten
Maßnahmen	Erhalt, keine Fischteichnutzung betreiben, Ufer naturnah umgestalten, jedenfalls gärtnerische Gestaltung unterlassen.

Foto

Fotodatei	7448_48_180711_1.JPG	Fotodatei
Bildbeschreibung	(Winter)	Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Teich, nährstoffreich, naturnah (2000)	Biotoptyp	SET
- 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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	56291	
			DK5 DK5-GK	7448	7450
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Ohlstedt-Süd	
Bearbeitung	PRO	Kopie	Biotop-Nr. alt	48	61
Räumliche Abbildung	Fläche	Ja	Kartierung	18.07.2011	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	2479,4753	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	11 - flaches Gewässer
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Gewässer	
Anzahl Gewässer	5
Standort, Relief	
Belichtung	8 - sonnig

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	sehr naß	9,3
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,1
	Reaktion	schwach sauer	6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,8
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		1
	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)																	
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	l		B1	-												
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	z		-													
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	z		-													
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	w		-													
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	z		-													
Phragmites australis (Schilf)	7	h		-													
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	z		-													
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	w		-													
														Anzahl Rote Liste Arten			
														Anzahl Arten			
														8			

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, ND: Rote Liste Niedersachsen, SH: Rote Liste Schleswig-Holstein, D: Rote Liste Deutschland