

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	56320	
			DK5 DK5-GK	7448	7450
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Ohlstedt-Süd	
Bearbeitung	PRO	Kopie	Biotop-Nr. alt	19	17
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	18.07.2011	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	1306,8662	
			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	4	Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden
– Ökolog. Funktion	7	Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	7	Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten

Bestandsbeschreibung

2003: Vermutlich als Staugewässer (Fischteich) in einer flachen Geländemulde angelegtes Kleingewässer inmitten von Privatgärten, die auf dem Süd- und Westufer mit gepflegten Rasenflächen bis an das Gewässer heranreichen. Im Süden schließt ein naturnahes Stadtgehölz an. Die Ufer sind allgemein flach geneigt, teils auch sehr flach und sumpfig. Im Südosten ist ein breiteres Schilfröhricht entwickelt, im Norden reichen Weidensträucher bis in das flache Wasser hinein, an den übrigen Ufern sind je nach Nutzung unterschiedlich breite Röhrichtsäume aus nitrophilen Arten vorhanden. Das Gewässer erhält Zufluß von Oberflächenwasser über einen Graben im Norden, wird evtl. aber auch über Sickerquellen aufgefüllt. Es hat eine dauerhafte Wasserführung nur wenige Dezimeter unter Flur. Das Wasser ist relativ klar, die Tiefe im Zentrum ist nicht erkennbar. Mit Ausnahme von Decken aus Wasserlinse waren keine Wasserpflanzen erkennbar. Aktualisierung 2011: Beschreibung noch weitgehend zutreffend. Im Osten tw. gehölzüberstanden/beschattet. Schilfröhricht noch vhd., teilweise auch Großseggen am Ufer. Das Rauhe Hornblatt wächst als Unterwasservegetation auf etwa 20% der Gewässerfläche. Insofern Verbesserung gegenüber der Vorkartierung. Das Wasser ist klar, der Gewässergrund aber detritusreich. Problem: Die Wohngrundstücksnutzung reicht bis ans Ufer heran: dort entsprechende gärtnerische Überformung. Von NE erfolgt ein Zulauf, dessen Ostufer offenbar regelmäßig vom Wohngrundstück her mit Herbiziden abgespritzt wird. (Foto unter B-Nr 1[b]).

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	85 %
2	SET	Teich, nährstoffreich, naturnah (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	2			0 %
2	NRS	Schilf-Röhricht (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	3			15 %
2	SVT	Stillgewässerbereiche mit submerser Vegetation (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	S Jettbergsredder.		
Nachbarnutzung/en	Privatgärten; Stadtgehölz		
Rechtswert (X)	574865	Hochwert (Y)	5949944
17.04.2020			

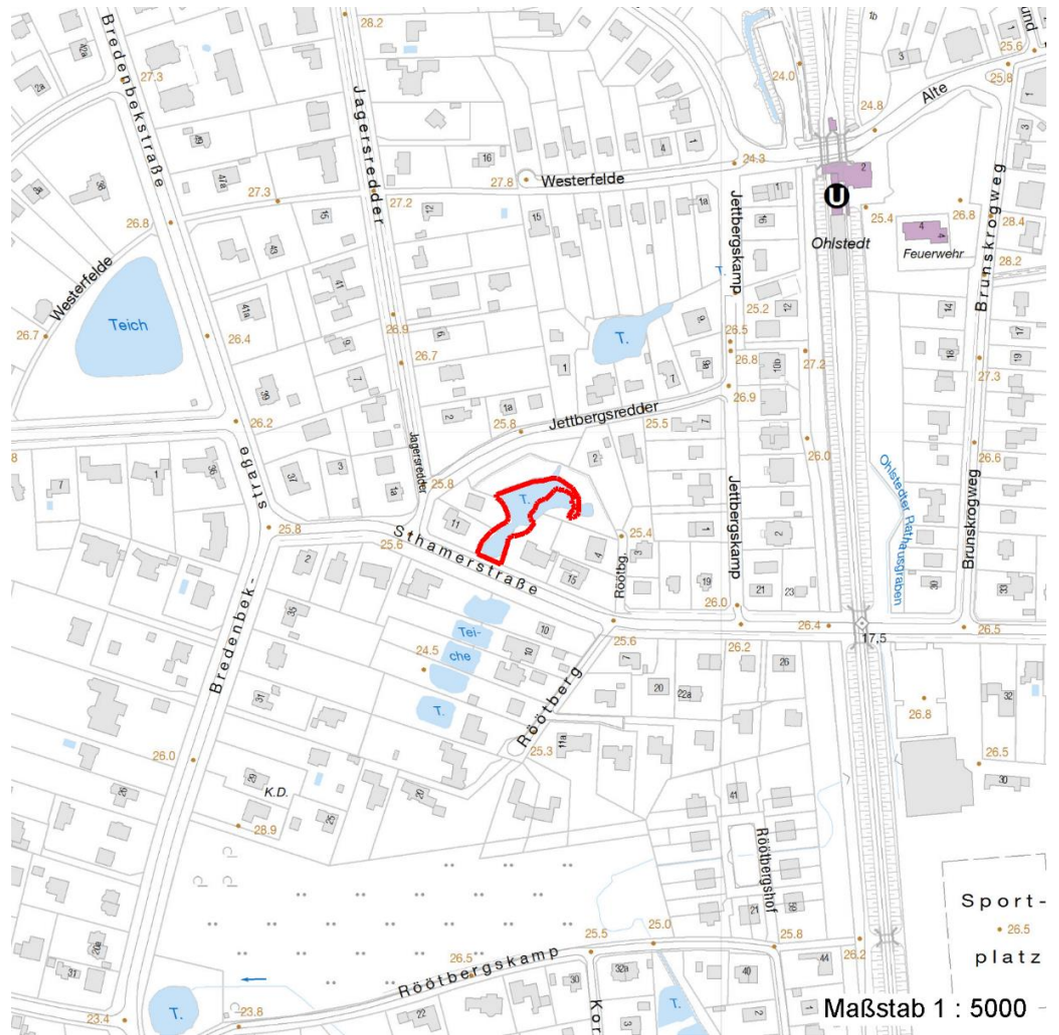
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	56320
		DK5 DK5-GK	7448 7450
		DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Handlungsbedarf	Ja	Biotop-Nr. alt	19 17
Bearbeitung	PRO	Kartierung	18.07.2011
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	1306,8662
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Wohldorf-Ohlstedt (523)	Gemarkung	Ohlstedt (537)
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	
FFH-GEBIET	LSG Wohldorf/Ohlstedt [HH-2046 / Anteil: 94%]		
Wasserschutzgebiet			
Karte			



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
56320	56251	7448	19	15.09.1995	K	7450	17
56320	56317	7448	19	20.09.2003	K	7450	17

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	56320
		DK5 DK5-GK	7448 7450
Handlungsbedarf	Ja	DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	19 17
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	18.07.2011
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1306,8662
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
5772	0	7448_19_180711_1.JPG	
5773	0	7448_19_180711_2.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Herbizidbehandlung des Zulaufs! Gartennutzungen reichen bis auf die Ufer, evtl. Fischbesatz Starke Lärmbelastung
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für das Landschaftsbild Entwicklungspotenzial Gewässer mit besonderer Eignung als Amphibien- und Libellenlaichbiotop Vorkommen seltener Pflanzen
zoologisch bedeutsame Strukturen	Kleingewässer Röhricht
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien Libellen Wassergebundene Insekten Vögel
Maßnahmen	Gartennutzung von den Ufern zurückverlagern; eventuelle fischereiliche Nutzung aufgeben. Herbizidmißbrauch ahnden

Erhebungsbogen

B

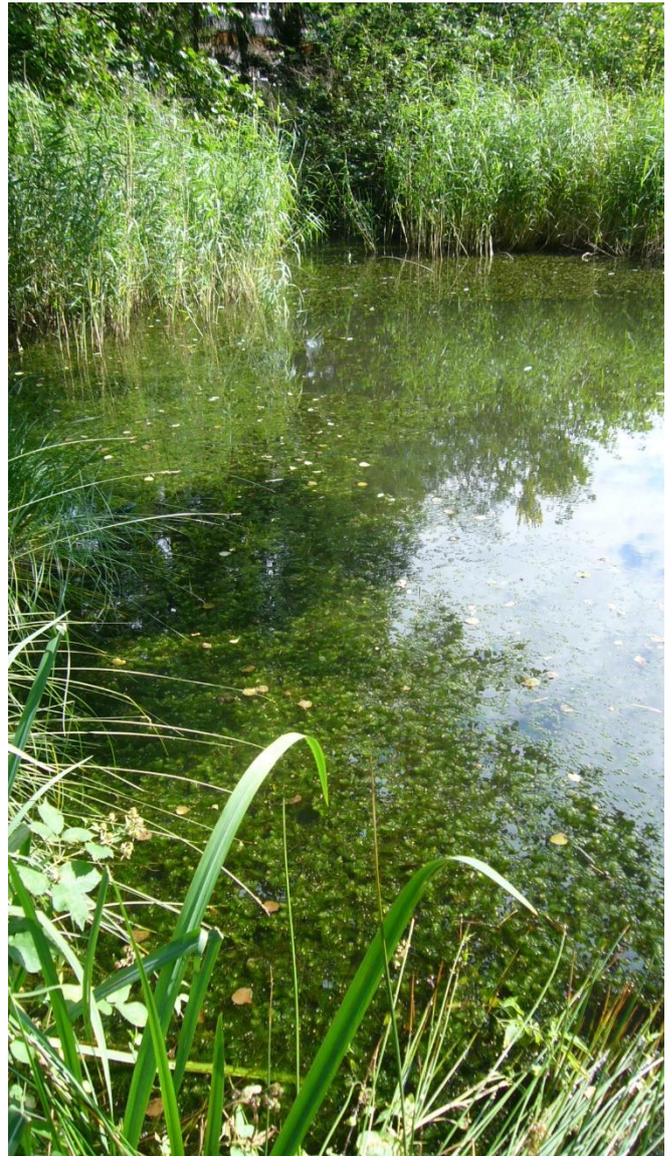
Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	56320
Handlungsbedarf	Ja	DK5 DK5-GK	7448 7450
Bearbeitung	PRO	DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	19 17
Anzahl Abschnitte	1	Kartierung	18.07.2011
		Fläche / Länge [m²/m]	1306,8662
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei 7448_19_180711_1.JPG
Bildbeschreibung im Winter von der Sthamerstr
Aufnahmerichtung



Fotodatei 7448_19_180711_2.JPG
Bildbeschreibung weiteres Foto bei B-Nr 1 (b)
Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	56320
		DK5 DK5-GK	7448 7450
Handlungsbedarf	Ja	DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	19 17
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	18.07.2011
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1306,8662
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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	85 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	11 - flaches Gewässer
Reaktion	6 - schwach sauer
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Gewässer	
Uferstrukturen	naturnah-flach oder gärtnerisch genutzt
Wasserführung	g - gleichmäßige Wasserführung
Trübung	k - klar, keine Trübung
Färbung	- - keine
Verockerung	k - keine
Fadenalgen	k - keine
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg. - Soziologie	
BfN Schlüssel	01.0.01.01 - Lemnion minoris (Wasserlinsendecken) 27 - Phragmitetea (Röhrichte und Großseggenrieder)

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

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

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	X		K1	-												

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	56320	
			DK5 DK5-GK	7448	7450
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Ohlstedt-Süd	
Bearbeitung	PRO	Kopie	Biotop-Nr. alt	19	17
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	18.07.2011	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	1306,8662	
			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	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	w		-														
Athyrium filix-femina (Gewöhnlicher Frauenfarn)	7	X		K1	-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	X		B1	-													
Betula pubescens (Moor-Birke)	7	w		-														
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	w		-														
Carex paniculata (Rispen-Segge)	7	X		K1	-													
Carex pendula (Hänge-Segge)	7	w		K1	-													
Ceratophyllum demersum (Rauhes Hornblatt)	7	l		K1	-											V		
Dryopteris dilatata (Breitblättriger Wurmfarne)	7	w		-														
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	w		-														
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	X		S	-													
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	X		K1	-											b		
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	z		-														
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	z		-														
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	w		K1														
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	z		-														
Phragmites australis (Schilf)	7	h		-														
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	w		-														
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	X		B1	-													
Ribes nigrum (Schwarze Johannisbeere)	7	w		-												V		
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	X		K1	-													
Rubus laciniatus (Schlitzblättrige Brombeere)	7	X		K1	-													
Salix aurita (Ohr-Weide)	7	w		-														
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	z		-														
Senecio jacobaea (Jakobs-Greiskraut)	7	X		K1	-													
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	w		K1														
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	X		S	-													
						Anzahl Rote Liste Arten										2		
						Anzahl Arten										28		

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

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Schilf-Röhricht (2000)	Biotoptyp	NRS
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	56320
		DK5 DK5-GK	7448 7450
Handlungsbedarf	Ja	DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	19 17
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	18.07.2011
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1306,8662
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Stillgewässerbereiche mit submerser Vegetation (2000)	Biotoptyp	SVT
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	15 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein