

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	56981
		DK5 DK5-GK	7450 7450
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wohldorf-Ohlstedt
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	1 24
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	18.07.2011
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	556,8873
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz **_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop** **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	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

Relativ kreisrundes Gewässer zwischen Straße und Privatgarten gelegen, vor 72 Jahren schon existent, auf der Nordseite reicht die anschließende Gartennutzung nah ans Gewässer, auf der Südseite mit etwas steiler geneigter, teils befestigter Böschung zur angrenzenden Straße hin, extensiv unterhalten und gepflegt. Von der Ostseite her wachsen einige (Zier-)Gehölze über die Wasserfläche, im übrigen ist das Gewässer gut belichtet. Es hat eine leichte Trübung und etwas bräunliche Farbe, unbekannte, aber vermutlich geringe Wassertiefe, einen hohen Eintrag von Laub und ist randlich nur auf einem schmalen Streifen gewässertypisch bewachsen. Die Wasseroberfläche ist teilweise von Wasser-/Teichlinsen und vor allem einem Laichkraut mit Schwimmblättern bedeckt. Letzteres ist gegenüber der Vorkartierung neu und stellt eine Verbesserung dar. Viele Frösche.

Entscheidung FFH: Kein LRT, weil Funktion des Gewässers unklar (hauptsächlich RHB?) und nur 1 Laichkraut-Art vorkommt.

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	SEG	Angelegte Kleingewässer, klein, naturnah, nährstoffreich (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Ohlstedter Platz / Sthamerstr		
Nachbarnutzung/en	Einzelhausbebauung, öff. Grünanlage, Straße		
Rechtswert (X)	575621	Hochwert (Y)	5950039
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	<input type="checkbox"/>
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

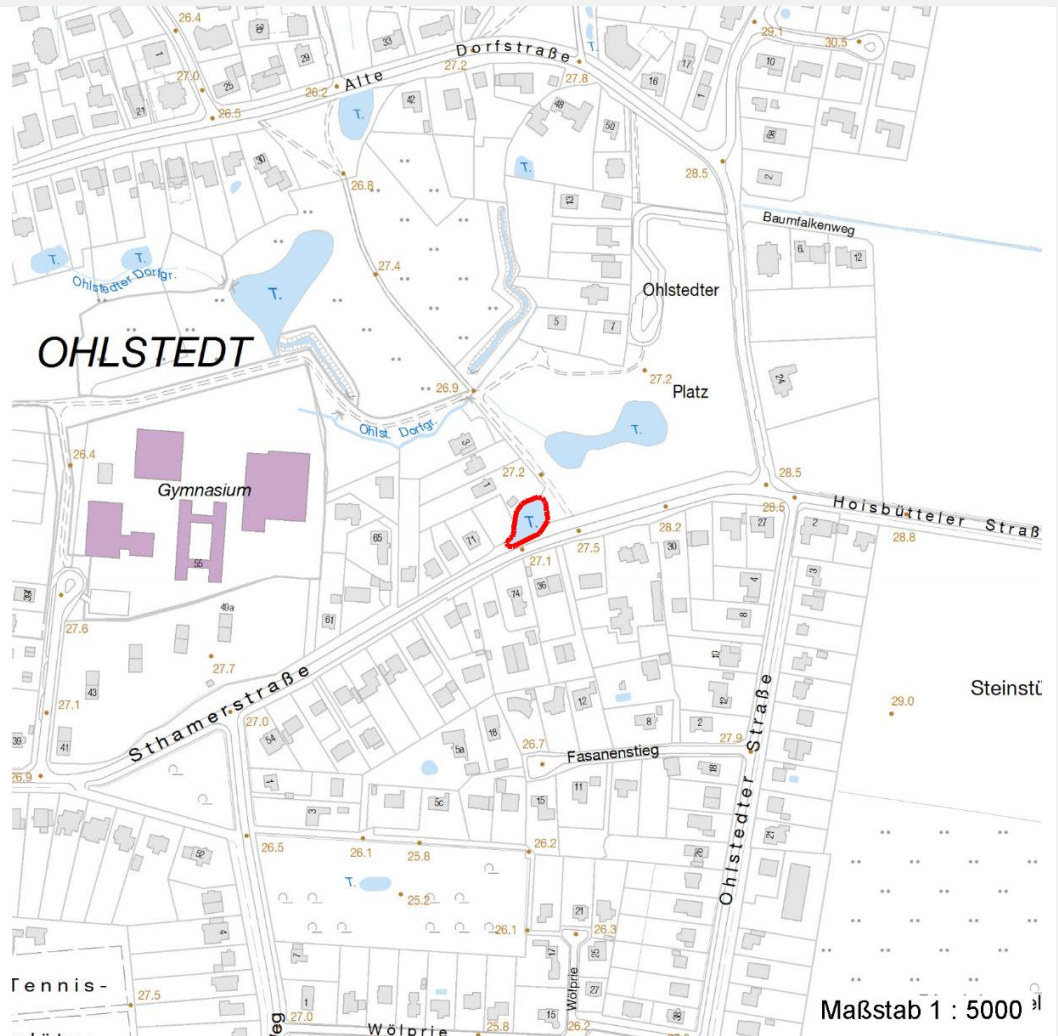
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	56981
		DK5 DK5-GK	7450 7450
		DK5 - Name	Wohldorf-Ohlstedt
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	1 24
Bearbeitung	PRO	Kartierung	18.07.2011
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	556,8873
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)
56981	56971	7450	1	15.09.1995	K	7450	24
56981	56977	7450	1	17.09.2003	K	7450	24

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
7453	0	7450_1_180711_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Starke Lärmbelastung

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	56981
		DK5 DK5-GK	7450 7450
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wohldorf-Ohlstedt
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	1 24
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	18.07.2011
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	556,8873
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	mutmaßlich Einleitung von Straßenabwasser Verschattung; Wohngrundstücksnutzung Bedeutung für das Landschaftsbild Wasserpflanzen
zoologisch bedeutsame Strukturen	Bedeutung für das Naturerleben Kleingewässer, wasserführende Gräben Uferstaudenflur
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien, Laichgewässer Libellen
Maßnahmen	Amphibien, Sommerquartiere Amphibien, Überwinterungsbiotop Wassergebundene Insekten Mollusken Kleinsäuger Erhalt des Biotops in der gegenwärtigen Ausprägung - 1.4 Pufferstreifen schaffen, Nährstoffeinträge vermindern - 2.15 ((evtl. / Nährstoffzufuhr reduzieren)) evtl. schonende Rücknahme von Gehölzen

Foto

Fotodatei 7450_1_180711_1.JPG

Bildbeschreibung

Aufnahmerichtung

Fotodatei

Bildbeschreibung

Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	56981
		DK5 DK5-GK	7450 7450
		DK5 - Name	Wohldorf-Ohlstedt
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	1 24
Bearbeitung	PRO	Kartierung	18.07.2011
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	556,8873
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Angelegte Kleingewässer, klein, naturnah, nährstoffreich (2000)	Biotoptyp	SEG
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT Beschreibung	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,2
Boden	Feuchte	sehr naß	9,4
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,8
	Reaktion	neutral	6,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,5
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,3
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		3

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	X		S	-												
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	w		B1	-												
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	X		-	-												
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	X		S	-												
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	X		-	-												
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	X		-	-												
Corylus avellana (Haselnuss)	7	X		S	-												
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	X		-	-												
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	I		-	-												
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	X		-	-												
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	X		-	-												
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	I		-	-												
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	X		-	-												
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	X		-	-												
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	h		-	-								b				
Lapsana communis (Rainkohl)	7	X		-	-												
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	z		-	-												
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	X		-	-												
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	X		-	-												

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	56981	
			DK5 DK5-GK	7450	7450
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Wohldorf-Ohlstedt	
Bearbeitung	PRO	Kopie	Biotop-Nr. alt	1	24
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	18.07.2011	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	556,8873	
			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
Potamogeton natans (Schwimmendes Laichkraut)	7	d		-	-							X					
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	X		-	-												
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	X		S	-												
Rumex conglomeratus (Knäuel-Ampfer)	7	w		-	-												
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	X		S	-												
Spirodela polyrhiza (Vielwurzlige Teichlinse)	7	z		-	-												
Symphotrichum spec. (Aster)	7	l		-	-												
Anzahl Rote Liste Arten																	
Anzahl Arten														24			

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