

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	56985
			DK5 DK5-GK	7450 7452
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Wohldorf-Ohlstedt
Bearbeitung	BRA	Kopie	Biotop-Nr. alt	30 32
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	17.09.2003
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	477,0976
			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

Kreisrundes Kleingewässer zwischen Privatgarten, Straßen und Parkanlage mit ca. 1,5 m hohen, mäßig steil geneigten Ufern, von Osten, Süden und Norden her beschattet von Erlen und Weiden in den Ufern, die Stammdicken von bis zu 40 cm erreichen. Die unteren Böschungen sind auf nur schmalem Saum gewässertypisch bewachsen. Im besonnten Bereich auf der Westseite ist ein etwas breiterer Röhrichtsaum vorhanden aus Wasserschwaden und Flutendem Schwaden. Das Gewässer selbst ist vermutlich nur mäßig tief, Sichttiefe beträgt um 50 cm. Es ist durchwachsen und überwachsen von Teichlinsen und einem Schwimmenden Lebermoos. Im übrigen sind keine submersen Pflanzen erkennbar. Die Böschungen sind ein wenig von der angrenzenden parkartigen Pflege überprägt, vermutlich werden Wasservögel am Gewässer gefüttert. Das Wasser ist dennoch von ausreichend guter Qualität und Sichttiefe, vermutlich geeignet als Laichgewässer für Amphibien im Frühjahr.

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	SEZ	Sonstiges, naturnahes, nährstoffreiches Kleingewässer (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	S Alte Dorfstraße		Hochwert (Y)	5950315
Nachbarnutzung/en	Gehölzpflanzung, Park		Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)
Rechtswert (X)	575504		Gemarkung	Ohlstedt (537)
Bezirk	Wandsbek		Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. <input type="checkbox"/>
Stadtteil (OT-Nr.)	Wohldorf-Ohlstedt (523)		Nationalpark	<input type="checkbox"/>
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/>	Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/>	Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
FFH-GEBIET	<input type="checkbox"/>			
Wasserschutzgebiet	<input type="checkbox"/>			

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	56985
		DK5 DK5-GK	7450 7452
		DK5 - Name	Wohldorf-Ohlstedt
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	30 32
Bearbeitung	BRA	Kartierung	17.09.2003
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	477,0976
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)
56985	56957	7450	30	15.08.1995	K	7452	32
56985	56976	7450	30	19.10.2011	K	7452	32

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
15749	0	7450_30_170903_1.JPG	
15750	0	7450_30_170903_2.JPG	

Weitere Angaben

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

Auswertung

17.04.2020

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	56985
		DK5 DK5-GK	7450 7452
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wohldorf-Ohlstedt
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	30 32
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	17.09.2003
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	477,0976
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Hoher Laubeintrag, isolierte Lage.
Wertgesichtspunkte	Dauerhafte Wasserführung, ausreichende Wasserqualität, Eignung als Amphibien-Laichgewässer.
zoologisch bedeutsame Strukturen	Kleingewässer
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien
	Wassergebundene Insekten
Maßnahmen	Wasserstand nach Möglichkeit auf hohem Niveau erhalten.

Foto

Fotodatei 7450_30_170903_1.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Fotodatei 7450_30_170903_2.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biototyp	Sonstiges, naturnahes, nährstoffreiches Kleingewässer (2000)	Biototyp	SEZ
- 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.	56985	
			DK5 DK5-GK	7450	7452
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Wohldorf-Ohlstedt	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	30 32
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	17.09.2003	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	477,0976	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	9 - sehr naß
Stickstoffgehalt	8 - sehr stickstoffreich
Gewässer	
Böschungshöhe	1.00 m
Gewässertiefe	1.00 m
Wasserführung	g - gleichmäßige Wasserführung
Strömung	k - keine Strömung
Trübung	m - mittlere Trübung
Standort, Relief	
Böschungsneigung	steil - 1:1 bis 1:2
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg. - Soziologie	
BfN Schlüssel	01.0.01.01 - Lemnion minoris (Wasserlinsendecken) 27.0.01.01 - Phragmiton australis (Röhrichte wenig bewegter Gewässer)

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,5
Boden	Feuchte	naß	8,5
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffreich	7,5
	Reaktion	schwach sauer	6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,7
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		3

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste			
													§	HH	ND	SH
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	w		-												
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	h		-												
Carex remota (Winkel-Segge)	7	z		-												
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	w		-												
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	w		-												
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	w		-												
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	z		-												
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	h		-												
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	w		-												
Juncus tenuis (Zarte Binse)	7	w		-												
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	z		-												
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	w		-												
Plantago major major (Großer Wegerich)	7	w		-												
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	h		-												

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	56985	
			DK5 DK5-GK	7450	7452
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Wohldorf-Ohlstedt	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Biotop-Nr. alt	30	32
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	17.09.2003	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	477,0976	
			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
Rumex obtusifolius (Stumpflättriger Ampfer)	7	w		-													
Bryophyta (Moose)																	
Riccia fluitans (Schwimmendes Sternlebermoos)	7	h		-													
	Anzahl Rote Liste Arten																
	Anzahl Arten													16			

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