Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	56977 <b>7450</b> Wohldorf-	7450 Ohlstedt	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	1 17.09.2003 641,491	24 3	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 1.2 Natürliche oder naturnahe stehende Gewässer Schutz nur teilweise Nein
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
<ul><li>Alter</li></ul>	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
<ul> <li>Seltenheit</li> </ul>	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

#### Bestandsbeschreibung

Relativ kreisrundes Gewässer zwischen Straße und Privatgarten gelegen, auf der Nordseite mit Gartenzaun im unteren Ufer des Gewässers und anschließender Gartennutzung, auf der Südseite mit etwas steiler geneigter, teils befestigter Böschung zur angrenzenden Straße hin, extensiv unterhalten und gepflegt. Von der Ostseite her wachsen einige Gehölze über die Wasserfläche, im übrigen ist das Gewässer gut belichtet. Es hat eine leichte Trübung, unbekannte, aber vermutlich geringe Wassertiefe, einen hohen Eintrag von Laub und ist randlich nur auf einem schmalen Streifen gewässertypisch bewachsen. Die Wasseroberfläche ist zu großen Teilen von Wasserlinsen bedeckt.

Vo	rkom	ımen an Bi	iotoptypen		
1	TF		Тур	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)		
_		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
4		LRT			

Räumliche Lage				
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	0	amerstraße aße, Garten Park		
Rechtswert (X)	575	620	Hochwert (Y)	5950038
Bezirk	Wa	ndsbek	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Wo	hldorf-Ohlstedt (523)	Gemarkung	Ohlstedt (537)
Digitaler Grünplan	х	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet		Biosphärenreservat	Nationalpark	

17.04.2020 Seite 1 von 5

# Erhebungsbogen Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK DK5 - Name Wohldorf-Ohlstedt Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 1 24

Nein

Kartierung

17.09.2003

641,491

Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]Anzahl Abschnitte1Breite (lineare Abb.) [m]

Kopie

BRA

**Bearbeitung** 

## Räumliche Lage Karte 80 2 55 Q, 6. Ohlstedter 7 OHLSTEDT 24 Platz Gymnasium Hoisbütteler Straß Steinsti 29.0 Ohistedter 21 Maßstab 1 : 5000 <sup>∋</sup>

Weitere Erhebungsbögen										
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)			
56977	56971	7450	1	15.09.1995	K	7450	24			
56977	56981	7450	1	18.07.2011	K	7450	24			
Zuordnung: N = nac	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitli	ich vorher oder nachhe	er)					

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
15785 15786	0	7450_1_170903_1.JPG 7450_1_170903_2.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	

17.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

Interne Nr. 56977 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7450 7450 DK5 - Name Wohldorf-Ohlstedt Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 1 24 **Bearbeitung** BRA Kopie Nein **Kartierung** 17.09.2003 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 641,491

Anzahl Abschnitte 1 Breite (lineare Abb.) [m]

### **Weitere Angaben**

Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse Wertgesichtspunkte zoologisch bedeutsame Strukturen	Isolierte Lage, gestaltete Ufer auf der Nord- und Südseite. Dauerhafte Wasserführung; evtl. Nutzung als Amphibien-Laichgewässer Kleingewässer
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien Libellen
Maßnahmen	Gartennutzung vom Nordufer stärker zurücknehmen bzw. Gartenzaun entfernen.

#### Foto

Fotodatei 7450\_1\_170903\_1.JPG
Bildbeschreibung



Fotodatei 7450\_1\_170903\_2.JPG Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Saatgutfläche

Nein

#### Teilflächenbeschreibung Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 1 **Biotoptyp** Sonstiges, naturnahes, nährstoffreiches SEZ **Biotoptyp** Kleingewässer (2000) 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

17.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	56977	
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5   DK5-GK	7450	7450
				DK5 - Name	Wohldorf-	Ohlstedt
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	1	24
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	17.09.200	3
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	641,491	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	11 - flaches Gewässer
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	7 - halbsonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	01.0.01.01 - Lemnion minoris (Wasserlinsendecken)

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,1
Boden	Feuchte	naß	7,8
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,2
	Reaktion	schwach sauer	5,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,4
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,9
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		3

Pflanzenartenliste																	
											Rote Liste						
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	W		-													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	W		-													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	W		-													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	W		-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	W		-													
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarn)	7	W		-													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	W		-													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	W		-													
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	W		-													
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	W		-									b				
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	W		-													
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	W		-													
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	W		-													
Sorbus intermedia (Schwedische Mehlbeere)	7	W		-													R
Sparganium erectum (Ästiger Igelkolben)	7	W		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W		-													

17.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В			
				Interne Nr.	56977					
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5   DK5-GK	7450	7450				
				DK5 - Name	Wohldorf-Ohlstedt					
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	1	24				
Bearbeitung	BRA	<b>Kopie</b> Nein		Kartierung	17.09.200	3				
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	641,491					
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]						

Pflanzenartenliste																	
														Rote Liste			
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
	Anzahl Rote Liste Arten												1				
					An	zahl A	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

17.04.2020 Seite 5 von 5