Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	145339 <b>7448</b> Ohlstedt-	7450 Süd	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein DUK	Kopie	Ja	Biotop-Nr.   alt Kartierung	104 30.07.202	158	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 1	·		Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	467,6733		

Gesetzlicher Schutz	_ kein ges etzl. Schutz kein ges etzlich geschütztes Biotop Schutz nur teilweise N				
Gesamtbewertung	6 Wertvoll				
<ul><li>Alter</li><li>Belastungsgrad</li><li>Ökolog, Funktion</li></ul>	<ul> <li>Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre</li> <li>Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung</li> <li>Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als</li> </ul>				
- Seltenheit	Puffer  6 Sel tener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artens pektrum, reliktische RL-Arten				

## Bestandsbeschreibung

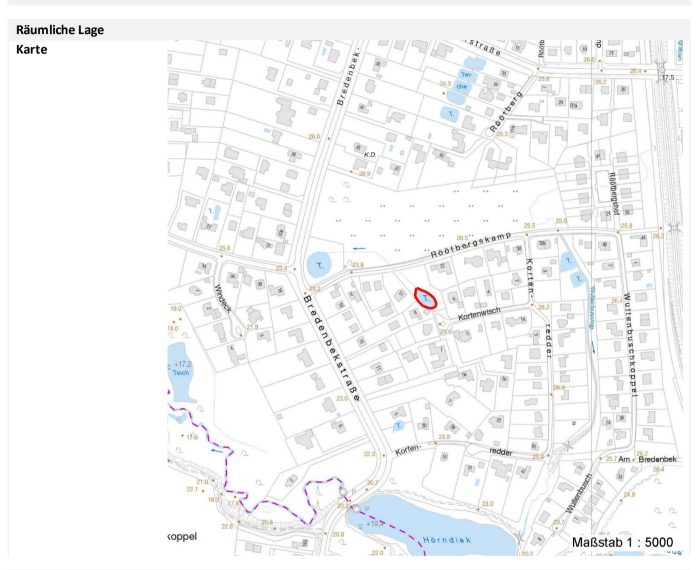
Teich in Siedlung mit vollständiger Linsendecke, 1940 bereits vhd. Das Ufer ist artenreich bewachsen, teilweise aber nicht gewässertypisch, unterschiedlich gehölzreich. Die umgebende Wohnnutzung hat nur mäßigen Einfluß auf das Gewässer. Auf der N-Seite starker Aspekt Drüsigen Springkrauts.

Vor	Vorkommen an Biotoptypen						
1	TF		Тур	HF	F.Anteil		
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.		
3	7	Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen				
4	L	LRT	Lebensraumtyp				
1	1			Ja	100 %		
2	9	SET	Teich, nährstoffreich, naturnah (2018)		§ 30 (2) 1.2		
4	ŀ	kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie				
4	L	LRT					

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X)	s Röötbergs kamp Ei nzel haussiedlung 574774	Hochwert (Y)	5949559
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Wohldorf-Ohlstedt (523)	Gemarkung	Ohlstedt (537)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat	Nationalpark	

29.09.2022 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mhura		Interne Nr. DK5   DK5-GK	145339 <b>7448</b>	7450	
riojekt	Brotopkartierung rie	announg		DK5 - Name	Ohlstedt-		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	104	158	
Bearbeitung	DUK	Kopie	Ja	Kartierung	30.07.202	0	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	467,6733		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			



Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
145339	56342	7448	104	29.09.2011	K	7450	158
Zuordnung: N = na	Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)						

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
81955	0	7448_104_300720_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung/Einflüsse	Angrenzende Wohnbebauung

29.09.2022 Seite 2 von 5

## Erhebungsbogen Interne Nr. 145339

Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7448 7450 DK5 - Name Ohlstedt-Süd Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 104 158 Bearbeitung DUK Kopie Ja Kartierung 30.07.2020 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 467,6733 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Weitere Angaben					
Merkmal	Wert				
Wertgesichtspunkte	Alt, naturnah eingewachsen, vermutl. bedeutung als Erdkröten-Laichgewässer, Trittsteinlebensraum für Amphibien und Wasserinsekten				
Bedeutung für Ti ergruppe	Amphibien, Laichgewässer (Erdkröte, vermutl.)				
Maßnahmen	1.1 - Sukzes sion ungestört a blaufen lassen (Eine Freistellung würde nur zur Nutzungs intensivierung der Anwohnerinnen führen.)				

## Foto

Fotodatei 7448\_104\_300720\_1.JPG Bildbeschreibung k.A. Aufnahmerichtung



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Teilflächenbeschreil	bung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Teich, nährstoffreich, naturnah (2018)	Biotoptyp	SET
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	§ 30 (2) 1.2
FFH-LRT	kein Lebensraumtypnach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100%
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

29.09.2022 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	145339 <b>7448</b> Ohlstedt-	7450 Süd	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein DUK	Kopie	Ja	Biotop-Nr.   alt Kartierung	104 30.07.202	158	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 1	·		Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	467,6733		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	10 - zeitweise wasser überstaut
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Veg Zeigerwerte	
Anz. Giftpflanzen	1
Anz. Wechselfeuchtezeiger	4
Anz. Überschwemmungsz.	3

Zeigerwerte d	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,4
Boden	Feuchte	zei twei s e wasserüberstaut	9,5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,3
	Reaktion	neutral	6,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	s chnittempfindlich bis mäßig s chnittverträglich	3,8
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,9
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		3

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	W		S													
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	W															
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	Z		В1													
Athyrium filix-femina (Gewöhnlicher Frauenfarn)	7	Z															
Betula pubescens (Moor-Birke)	7	W		В1													
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	- 1															
Carex remota (Winkel-Segge)	7	W															
Corylus avellana (Haselnuss)	7	W		S													
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	W															
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarn)	7	Χ															
Frangula alnus (Faulbaum)	7	Χ															
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	W															
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	I															
Ilex aquifolium (Stechpalme)	7	W		S									b				
Impatiens glandulifera (Drüsiges Springkraut)	7	I															
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	Z											b				
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	W															
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	d															
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	Χ															

29.09.2022 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В	
				Interne Nr.	145339			
Projekt Biotopkartierung Hamburg				<b>DK5</b>   DK5-GK	7448	7450		
				DK5 - Name	Ohlstedt-	Süd		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	104	158		
Bearbeitung DUK		Kopie	Ja	Kartierung	30.07.2020			
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	467,6733			
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]				

Pflanzenartenliste																	
														Rot	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St P	Α	Ph	Sz	٧S	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher	7	Χ															
Gilbweiderich)																	
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	W		K1													
Ribes rubrum agg. (Artengruppe Rote	7	Χ															
Johannisbeere)																	
Rubus idaeus (Himbeere)	7	W															
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	W		S													
Taxus baccata (Gemeine Eibe)	7	W		S									b		3		V
					Anza	hl Ro	te Li	iste /	Arter	1					1		1
					Anza	hl Ar	ten			25							

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

29.09.2022 Seite 5 von 5