Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ham Datenbestand aus Fox	•		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	57305 <b>7452</b> Wohldorf-l	7454 Nord	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	44	47	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	15.08.1995	)	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	821,215		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 1.2 Natürliche oder naturnahe stehende Gewässer	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll		
<ul><li>Alter</li><li>Belastungsgrad</li><li>Ökolog. Funktion</li><li>Seltenheit</li></ul>			

## Bestandsbeschreibung

Flacher Teich mit schlammigem Grund in einer Senke, umgeben von Biotop 46. Z. Zt. der Kartierung fast ausgetrocknet und Rastplatz für Bekassinen. Die Wasservegetation ist ausgesprochen spärlich. Eine ausgeprägte Ufervegetation mit Röhricht oder dergleichen gibt es nicht. Der Übergang in Biotop 46 ist vielmehr sehr plötzlich. Im trockengefallenen Uferstreifen kommt lediglich ein schmaler Streifen Gemeine Sumpfsimse vor. Vorkommen von Lestes sponsa.

Spezielle Nutzungen: keine

Nutzungsintensität: keine

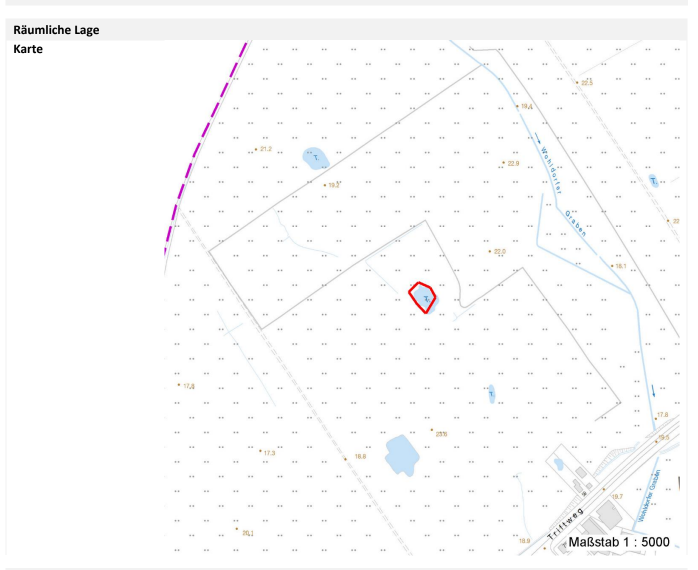
Vorkommende Pflanzengesellschaften: ohne Angabe

Vo	Vorkommen an Biotoptypen										
1	TF	ВТҮР	Typ Biotoptyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.						
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		- gesetzi. Grunui.						
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 Nachbarnutzung/en	Westlich vom Wohldorfer Grabe	Westlich vom Wohldorfer Graben, in Biotop 46								
Rechtswert (X)	574358	Hochwert (Y)	5952227							
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Obere Alsterniederung (702.01)							
Stadtteil (OT-Nr.)	Wohldorf-Ohlstedt (523)	Gemarkung	Wohldorf (535)							
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.							
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	<b>Biosphärenreservat</b> LSG Wohldorf/Ohlstedt [ HH-204	Nationalpark 46 / Anteil: 100% ]								

17.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hai Datenbestand aus Fo	-		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	57305 <b>7452</b> Wohldorf-N	7454 lord	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	44	47	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	15.08.1995		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	821,215		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			



Weitere Erhebungsbögen												
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)					
57305	57301	7452	44	29.09.2003	K	7454	47					
57305	57302	7452	44	14.10.2009	K	7454	47					
Zuordnung: N = na	ichfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachh	er)							

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Wertgesichtspunkte	Zoologisch sehr wertvoll artenarme Ausprägung
zoologisch bedeutsame Strukturen Bedeutung für Tiergruppe	Kleingewässer Libellen Vögel

17.04.2020 Seite 2 von 4

Projekt Biotopkartierung Hamburg, DK5 | DK5-GK 7452

Datenbestand aus FoxPro

DK5 | DK5-GK

7452

7454

DK5 - Name

Wohldorf-Nord

Fläche / Länge [m²/m]

821,215

Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 44 47
Bearbeitung NET Kopie Nein Kartierung 15.08.1995

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

Fläche

Räumliche Abbildung

Weitere Angaben

Merkmal Wert

Maßnahmen Natuerliche Entwicklung (Sukzession) zulassen

Teilflächenbeschreibung Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 1 SEZ Sonstiges, naturnahes, nährstoffreiches **Biotoptyp Biotoptyp** Kleingewässer (2000) - Zusatz gesetzl. Grundl. **FFH-LRT** kein LRT kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie **FFH-LRT** Beschreibung **Entw.potential LRT** Standort: Substrat: Schlamm Hauptfläche Ja Flächenanteil 100 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

Weitere AngabenMerkmalWertBoden11 - flaches GewässerFeuchte11 - flaches GewässerStickstoffgehalt7 - stickstoffreichStandort, Reliefflaches Ufer, natürlichBelichtung8 - sonnigLuftkeine Besonderheiten

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	sehr naß	9,4
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,6
	Reaktion	mäßig sauer	5,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,4
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,6
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste																
													Rote	Liste	•	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	Χ		-											V	
Eleocharis palustris (Gewöhnliche Sumpfsimse)	7	Χ		-												
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	Χ		-												
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Χ		-												
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	Χ		-												

17.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen						В
	Biotopkartierung Hamburg Datenbestand aus FoxPro Nein NET <b>Kop</b>		Interne Nr.	57305		
Projekt			<b>DK5</b>   DK5-GK	7452	7454	
	Datenbestand aus FoxPro		DK5 - Name	Wohldorf-	Nord	
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr.   alt	44	47	
Bearbeitung	NET <b>Kopi</b>	<b>e</b> Nein	Kartierung	15.08.199	5	
Räumliche Abbildung	Fläche		Fläche / Länge [m²/m]	821,215		
Anzahl Abschnitte	1		Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
												<b>Rote Liste</b>		е			
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PΑ	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	Χ		-													
Potamogeton spec. (Laichkraut)	7	Χ		-													
					Anz	Anzahl Rote Liste Arten								1			
					Anzahl Arten			7									

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 4 von 4