Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	56914 7450 Wohldorf-	7452 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]	35 19.10.2013 2149,2705		

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 1.2 Natürliche oder naturnahe stehende Gewässer Schutz nur teilweise Ja
Gesamtbewertung	6 Wertvoll
- Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
 Belastungsgrad 	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
 Ökolog. Funktion 	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktische RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Kleingewässer zwischen Privatgrundstücken, unzugänglich. Nur von Osten her auf größere Entfernung einzusehen. Die Privatgärten reichen bis an das Gewässer heran, vermutlich mit Gartennutzung bis an die Ufer. Mit dauerhafter Wasserführung. Im Norden auch mit einem naturnahen Saum aus Schwarz-Erlen. Offenbar auch mit Bestand aus Wasserpflanzen, eventuell Teichrosen, vermutlich dauerhafte Wasserführung. Insgesamt wohl mäßig naturnahes Gewässer mit Eignung als Laichgewässer für Amphibien und Libellen, eventuell aber auch mit Fischbesatz. Das Gewässer ist verbunden mit einem Teilgewässer auf der Ostseite in Straßennähe, das evtl. natürlichen Ursprungs ist, aber als Regen-Rückhaltebecken dient und das Oberflächenwasser der benachbarten Straßen aufnimmt. Hier werden die Ufer überwiegend von naturferner Vegetation eingenommen und sind mäßig steil. Die Wasserfläche liegt über 1 m unter dem benachbarten Gelände, mit hohem Laubeintrag und hier ohne erkennbaren Wasserpflanzenbewuchs. Insgesamt mäßig strukturreiches Gewässer, teils mit deutlich antrophogener Überprägung, aber vermutlich dennoch mit Lebensraumfunktionen im näheren Umfeld.

Vo	rkom	ımen an Bi	iotoptypen		
1	TF	DTVD	Typ	HF	F.Anteil
2		BTYP Zusatz	Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen		- gesetzl. Grundl.
4		LRT	• ••		
4		LKI	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	100 %
2		SEZ	Sonstiges, naturnahes, nährstoffreiches Kleingewässer (2000)		
4		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
-		LRT			

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X)	Westlich Bahnhof Ohlstedt Privatgärten 574949	Hochwert (Y)	5950075
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	x Biosphärenreservat LSG Wohldorf/Ohlstedt [HH-20	Nationalpark 046 / Anteil: 94%]	

17.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 56914 Projekt **DK5** | DK5-GK 7450 Biotopkartierung Hamburg 7452 DK5 - Name Wohldorf-Ohlstedt Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 35 37 Bearbeitung BRA Kartierung Kopie Nein 19.10.2011

Fläche / Länge [m²/m]

Breite (lineare Abb.) [m]

2149,2705

Räumliche Abbildung

Anzahl Abschnitte

Fläche

1

Räumliche Lage
Karte

Ontered Recorded Recorded

Weitere Erheb	ungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
56914	56904	7450	35	15.08.1995	K	7452	37
56914	56905	7450	35	17.09.2003	K	7452	37
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
13135 13136	0	7450_35_191011_1.JPG 7450_35_191011_2.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	

17.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen

Interne Nr. 56914 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 7450 7452 DK5 - Name Wohldorf-Ohlstedt Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 35 Nein 37 BRA **Bearbeitung** Kopie Nein **Kartierung** 19.10.2011 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 2149,2705

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

Weitere Angaben Μe

/lerkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse Wertgesichtspunkte	Nutzung der Ufer im Zuge der angrenzenden Gartennutzung. Dauerhafte Wasserführung.
zoologisch bedeutsame Strukturen	Kleingewässer, wasserführende Gräben
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien
	Libellen
Maßnahmen	Möglichst keinen Fischbesatz vornehmen, naturnahe Elemente der Vegetation erhalten.

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

7450_35_191011_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung 7450_35_191011_2.JPG





Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 1	
Biotoptyp Sonstiges, naturnahes, nährstoffreiches Biotoptyp SEZ	
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	
Saatgutfläche Nein	

17.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	56914		
Projekt	Biotopkartierung Har	mburg		DK5 DK5-GK	7450	7452	
				DK5 - Name	Wohldorf-	Ohlstedt	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	35	37	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	19.10.2013	1	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2149,2705		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

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

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	W		-	-												
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarn)	7	W		-	-												
Fallopia japonica (Japanischer	7	W		-	-												
Staudenknöterich)																	
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	W		-	-												
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	W		-	-												
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	W		-	-								b				
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher	7	W		-	-												
Gilbweiderich)																	
Salix caprea (Sal-Weide)	7	W		-	-												
Spiraea x billardii (Weiden-Spierstrauch)	7	W		-	-							Χ					
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	W		-	-												
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	W		-	-												
, ,					An	zahl F	Rote L	iste	Arter	1							
					An	zahl A	Arten			11							

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