Erhebungsbogen							В
Duniald	Distantantianus IIa			Interne Nr.	56961	7452	
Projekt	Biotopkartierung Ha	imburg		DK5 DK5-GK DK5 - Name	7450 Wohldorf-	7452 Ohlstedt	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	24	25	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	17.10.2013	1	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1210,9668		
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						
– Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre						
 Belastungsgrad 	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung						
 Alter Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre Belastungsgrad Ökolog. Funktion Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung 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

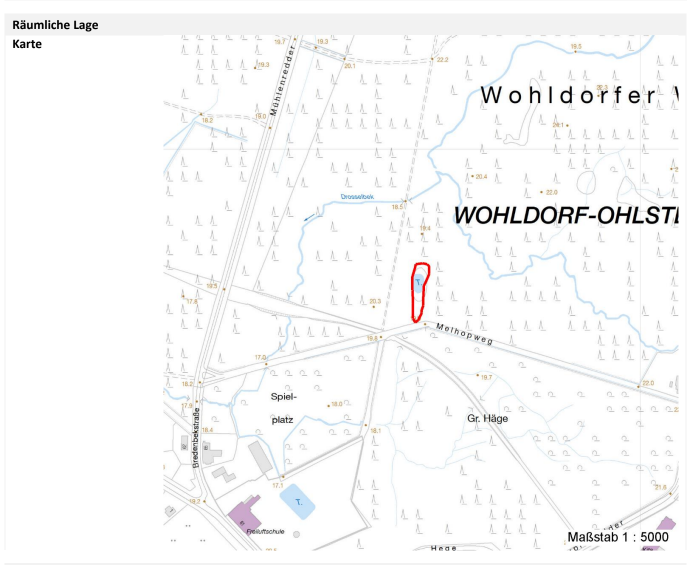
Flache Geländemulde, gegenüber dem Nachbargelände um 1 bis 1,50 m eingemuldet, zeitweilig wasserüberstaut, mit Anlage eines 0,5 m tieferen Entwässerungsgrabens, der die Fläche quert und offenbar entwässert und derzeit trocken liegt. Wasserlinsen zeigen an, dass vor kurzm Wasserführung vorhanden war. Die Geländemulde ist mäßig überschattet durch die umgebenden Bäume. Das Gelände steigt zu allen Seiten hin seicht und allmählich an, ist sumpfig, örtlich etwas quellig. Die Mulde ist fast vollständig bewachsen von einem großen Flutrasen aus Flutendem Schwaden. Darin eingestreut Seggenried aus Zyperngrassegge und Hochstaudenfluren, die von Gilbweiderich und etwas Helmkraut gebildet werden. Zeitweilig blütenreich, insgesamt nur mäßig artenreich, stark sumpfig, feucht und eventuell als Laichgewässer für Amphibien geeignet, da im Gebiet vereinzelt junge Grasfrösche auftreten.

Vo	rkon	nmen an B	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		STW	Waldtümpel (2000)		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	Am Melhopsweg		
Nachbarnutzung/en	Wald, Weg		
Rechtswert (X)	574699	Hochwert (Y)	5950811
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Wohldorf-Ohlstedt (523)	Gemarkung	Wohldorf (535)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb. x
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG	NSG Wohldorfer Wald [HH-508	/ Anteil: 100%]	
FFH-GEBIET	Wohldorfer Wald [DE 2226-302	/ Anteil: 100%]	
Wasserschutzgebiet			

17.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	56961		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	7450	7452	
				DK5 - Name	Wohldorf	-Ohlstedt	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	24	25	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	17.10.201	.1	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1210,966	8	
Δnzahl Δhschnitte	1			Breite (lineare Ahh.) [m]			



Weitere Erheb	ungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
56961	56975	7450	24	15.08.1995	K	7452	25
56961	56960	7450	24	22.09.2003	K	7452	25
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	re Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
12441	0	7450_24_171011_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	

17.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 56961

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7450 7452 DK5 - Name Wohldorf-Ohlstedt Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 24 25 **Bearbeitung** BRA Kopie Nein **Kartierung** 17.10.2011 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 1210,9668 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Entwässerung über einen Graben nach Süden unter dem Weg hindurch mit offenbar zumindest noch ansatzweise funktionierendem Rohrdurchlass.
Wertgesichtspunkte	Entwicklungsfläche für Niedermoor-Vegetation.
zoologisch bedeutsame Strukturen	Kleingewässer, wasserführende Gräben
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien
Maßnahmen	Entwässerungseinrichtungen verschließen und die Senke vernässen.

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7450_24_171011_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung Teilflächen-Nr. Teilflächentyp Waldtümpel (2000) **Biotoptyp Biotoptyp** STW Zusatz gesetzl. Grundl. FFH-LRT **FFH-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.	56961		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	7450	7452	
				DK5 - Name	Wohldorf-C	hlstedt	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	24	25	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	17.10.2011		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1210,9668		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

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

														Rote	e Liste	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Frankaskianta (Cafi Onflanasa)																	
Fracheobionta (Gefäßpflanzen)	7																
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	W		-	-												
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	W		-	-												
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	W		-	-												
Carex elongata (Walzen-Segge)	7	W		-	-									3	3		
Carex pseudocyperus (Scheinzyper-Segge)	7	Z		-	-												
Carex remota (Winkel-Segge)	7	W		-	-												
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	W		-	-												
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	W		-	-												
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	h		-	-												
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	W		-	-												
ris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	Z		-	-								b				
uncus effusus (Flatter-Binse)	7	Z		-	-												
emna minor (Kleine Wasserlinse)	7	Z		-	-												
ycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	W		-	-												
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	Z		-	-												
Myosotis scorpioides (Sumpf- Vergissmeinnicht)	7	W		-	-											V	
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	W		-	-												
Rubus caesius (Kratzbeere)	7	W		-	-												
Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut)	7	Z		-	-												
Sparganium erectum (Ästiger Igelkolben)	7	W		-	-												
,					An	zahl F	Rote L	iste /	Arten					1	1	1	

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