

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	141049
		DK5 DK5-GK	7450 7452
		DK5 - Name	Wohldorf-Ohlstedt
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	24 25
Bearbeitung	BAM	Kartierung	28.05.2020
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
– Ökolog. Funktion	5 Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsche RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Flache Geländemulde mit Waldtümpel, welcher vermutlich vor einiger Zeit entkrautet wurde. Flach mit Wasser überstaut und maximal ca. 50 cm tief, zu allen Seiten hin mit ansteigendem Terrain zu den benachbarten Flächen. Auf dem Boden ist eine dicke Laubschicht bemerkbar. Fast das gesamte Gewässer ist vom umgebenen Buchenwald relativ stark beschattet und weist nur sehr wenige Arten auf, die entweder am Rand oder in kleineren Inseln im Tümpel zu finden sind. Dies sind überwiegend flutender Schwaden, kleine Wasserlinse und Ufer-Wolfstrapp sowie im Gewässer vereinzelt jüngere Erlen. Die zuvor beschriebenen sumpfigen Bereiche konnten aktuell nicht bestätigt werden. Der Tümpel ist vermutlich als Laichgewässer für Amphibien von Bedeutung.

Vorkommen an Biotoptypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biotoptyp	- gesetzl. Grundl.	
3	Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	100 %
2	STW	Waldtümpel (2018)		(§ 30 (2) 1.2)

Räumliche Lage

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

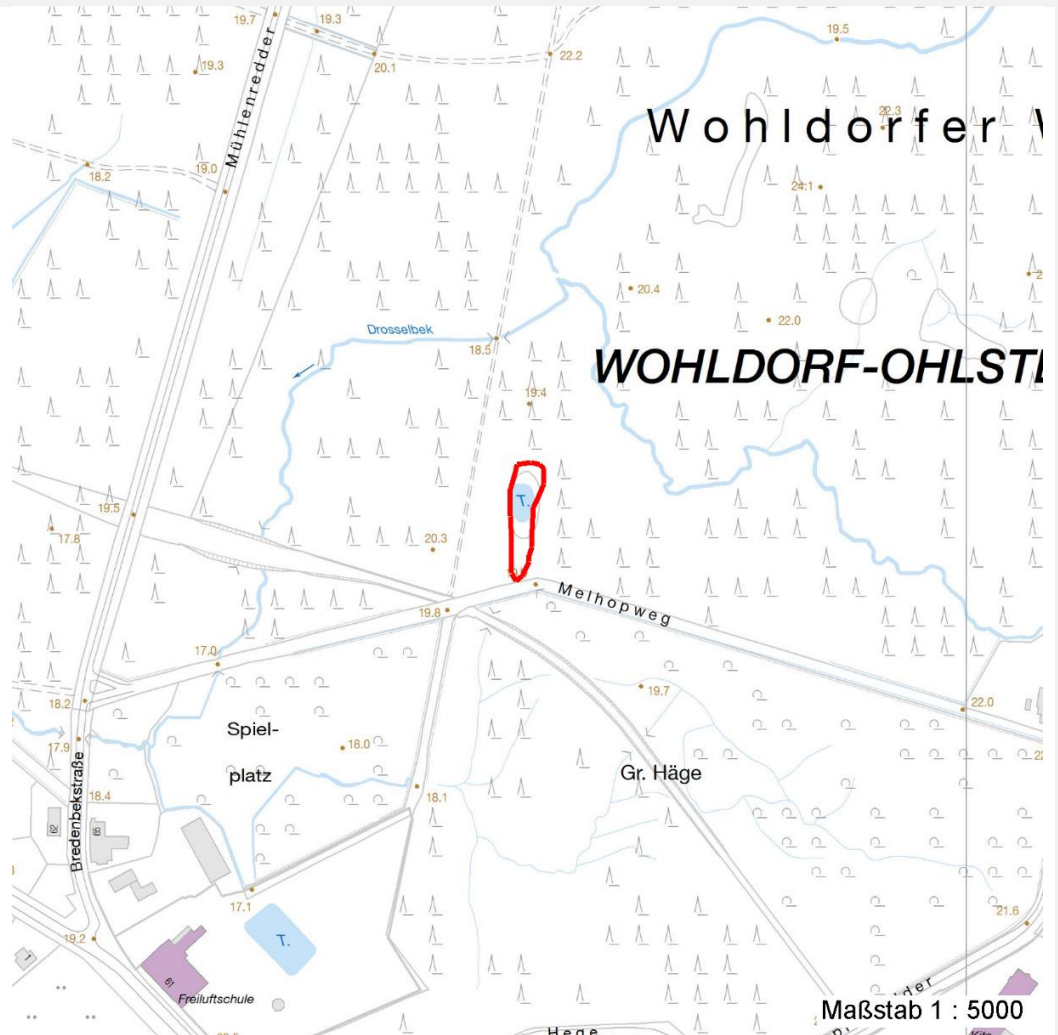
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	141049	
Handlungsbedarf	Nein		DK5 DK5-GK	7450	7452
Bearbeitung	BAM	Kopie Ja	DK5 - Name	Wohldorf-Ohlstedt	
Räumliche Abbildung	Fläche		Biotop-Nr. alt	24	25
Anzahl Abschnitte	1		Kartierung	28.05.2020	
			Fläche / Länge [m²/m]	1210,9668	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
141049	56975	7450	24	15.08.1995	K	7452	25
141049	56960	7450	24	22.09.2003	K	7452	25
141049	56961	7450	24	17.10.2011	K	7452	25

Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
78679	0	7450_24_280520_1.JPG	
78680	0	7450_24_280520_2.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	141049
		DK5 DK5-GK	7450 7452
		DK5 - Name	Wohldorf-Ohlstedt
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	24 25
Bearbeitung	BAM	Kartierung	28.05.2020
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	1210,9668
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
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.

Erhebungsbogen

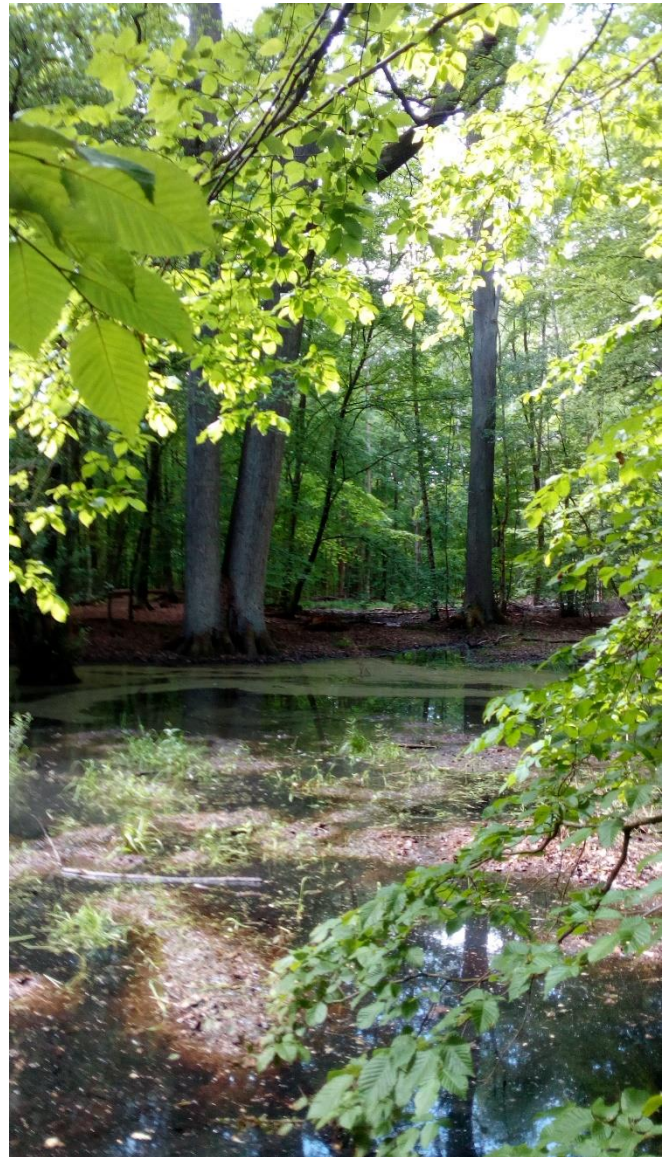
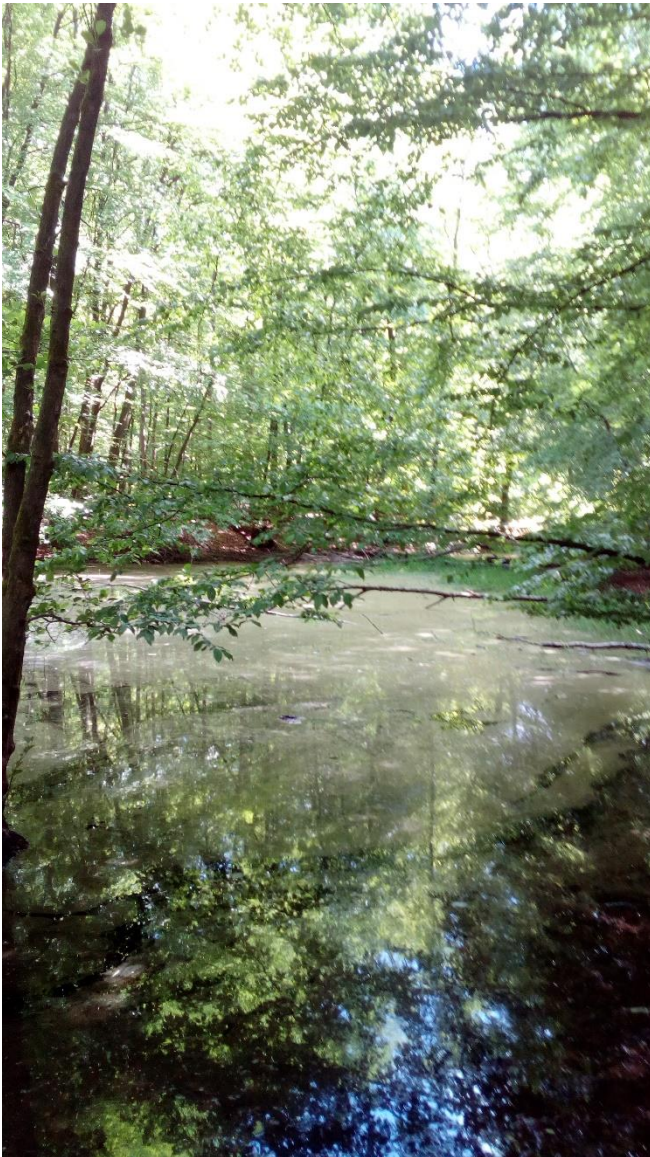
B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	141049
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	7450 7452
Bearbeitung	BAM	DK5 - Name	Wohldorf-Ohlstedt
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	24 25
Anzahl Abschnitte	1	Kartierung	28.05.2020
		Fläche / Länge [m²/m]	1210,9668
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei 7450_24_280520_1.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung

Fotodatei 7450_24_280520_2.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	141049
		DK5 DK5-GK	7450 7452
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wohldorf-Ohlstedt
Bearbeitung	BAM	Biotop-Nr. alt	24 25
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	28.05.2020
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1210,9668
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Waldtümpel (2018)	Biotoptyp	STW
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	(§ 30 (2) 1.2)
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Maßnahmen	2.1 - Wasserstand auf hohem Niveau stabilisieren, Wasserstandsschwankungen vermindern

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

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

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste			
													§	HH	ND	SH
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	w														
Carex pseudocyperus (Scheinzyper-Segge)	7	z														
Carex remota (Winkel-Segge)	7	w														
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	w														
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	h														
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	w														
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	z											b			
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	w														
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	z														
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	z														
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	w														
Myosotis scorpioides (Sumpf-Vergissmeinnicht)	7	w												V		
Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut)	7	w														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	141049
		DK5 DK5-GK	7450 7452
		DK5 - Name	Wohldorf-Ohlstedt
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	24 25
Bearbeitung	BAM	Kartierung	28.05.2020
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	1210,9668
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Sparganium erectum (Ästiger Igelkolben)	7	w																
Anzahl Rote Liste Arten													1					
Anzahl Arten													14					

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