Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	141049 7450 Wohldorf-	7452 Ohlstedt	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BAM Fläche 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	24 28.05.202 1210,9668	-	

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 Sel tener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, rel i ktische RL-Arten

Bestandsbeschreibung

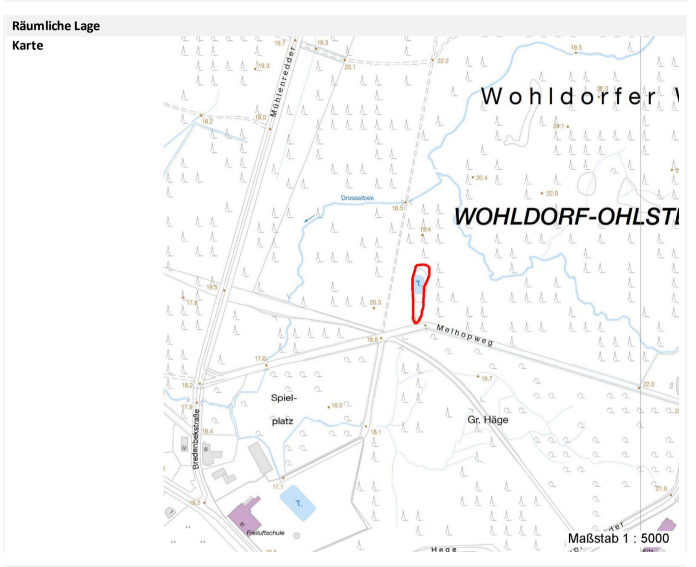
Flache Geländemulde mit Waldtümpel, welcher vermutlich vor einiger Zeit entkrautet wurde. Flach mit Wasser überstaut und maximal ca. 50 cm tief, zu allen Seiten hin mit ansteigendem Terrain zu den benachbarten Flächen. Auf dem Boden ist eine dicke Laubschicht bemerkbar. Fast das gesamte Gewässer ist 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-Wolfstrapps owie im Gewässer vereinzelt jüngere Erlen. Die zuvor beschriebenen sumpfigen Bereiche konnten aktuell nicht bestä tigt werden. Der Tümpel ist vermutlich als Laichgewässer für Amphibien von Bedeutung.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen					
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 (2018)		(§ 30 (2) 1.2)	

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

29.09.2022 Seite 1 von 6

Erhebungsbogen							В
Projekt	Bi otopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	141049 7450 Wohldorf-	7452 Ohlstedt	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BAM Fläche 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	24 28.05.202 1210,9668	-	



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 = na	chfolgende Kartierur	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitli	ch vorher oder nachhe	r)		

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

29.09.2022 Seite 2 von 6

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	141049 7450 Wohldorf-	7452 Ohlstedt	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BAM Fläche 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	24 28.05.202 1210,9668		

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

29.09.2022 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg

Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung

Anzahl Abschnitte

Nein BAM Fläche 1 **Kopie** Ja

Interne Nr.

DK5 | DK5-GK

DK5 - Name

Biotop-Nr. | alt

Kartierung

Fläche / Länge [m²/m]

Breite (lineare Abb.) [m]

141049 **7450** 7452 Wohldorf-Ohlstedt **24** 25 28.05.2020 1210,9668

Foto

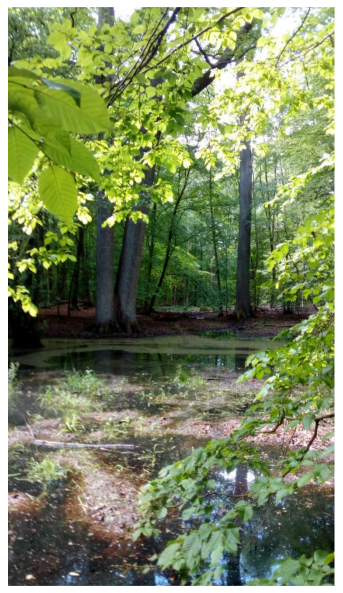
Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7450_24_280520_1.JPG

k.A.

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7450_24_280520_2.JPG

k.A.





29.09.2022 Seite 4 von 6

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

Teilflächenbeschreib	ung		
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	s chwa ch 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																		
																Liste		
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D	
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 (Flatter-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																

29.09.2022 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen						В
		Interne Nr.	141049			
Projekt	Biotopkartierung H	amburg		DK5 DK5-GK	7450	7452
				DK5 - Name	Wohldorf-	-Ohlstedt
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	24	25
Bearbeitung	BAM	Kopie	Ja	Kartierung	28.05.202	0
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1210,9668	3
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Sparganium erectum (Ästiger Igelkolben)	7	W															
					Anz	ahl R	Rote L	iste.	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

29.09.2022 Seite 6 von 6