Erhebungsbogen							В
Projekt	Bi otopkartierung Han	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	141015 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]	144 07.05.202 714,0687	162 0	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 4.2 Sumpfwälder	Schutz nur teilweise Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll	
– Alter	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre	
 Belastungsgrad 	7 Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwa	achem Ei nfluß
 Ökolog. Funktion 	5 Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokal	len Biotopverbund oder als Puffer
Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte P reliktische RL-Arten	flges., ungesättigtes Artenspektrum,

Bestandsbeschreibung

Feuchte, zeitweilig wasserüberstaute rund 1 min das benachbarte Gelände eingetiefte Geländemulde ohne spezifische Krautvegetation allein durch einen kleineren Bestand von Schwarzerlen gekennzeichnet, die Stammdicken von rund 30 cm und Wuchshöhen um 20 merreichen. Der Bereich ist stark beschattet und vo Laub überdeckt, so dass sich keine spezifische Krautvegetation entwickeln kann. Die Wasserführung ist evtl. für die Nutzung als Amphibien-Laichgewässer im Frühjahr ausreichend. Am Rande sind größere Bulte von Winkelsegge zu finden. Im Norden entwässert die Fläche durch einen Graben.

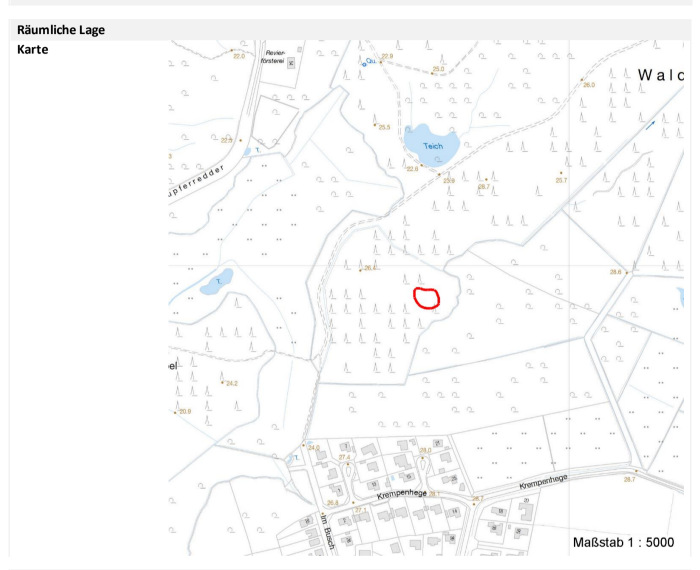
Der Bereich ist als Sumpfwald geschützt nach § 30 BNatSchG in Verbindung mit § 14 HmbBNatSchAG.

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		WBE	(Birken-)Erlen-Bruchwald nährstoffreicher Standorte (2018)		§ 30 (2) 4.1
3		-	schlechte Ausprägung (strukturarm, gestört, fragmenthaft, arm an typischen Arten) (-)		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk	300 m s üdöstlich Försterei Wald 575806 Wandsbek	Hochwert (Y) Naturraum	5950956 Stapelfelder Jungmoränengebiet
Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Wohldorf-Ohlstedt (523) Hafengesamtgebiet	Gemarkung Ramsargebiet	(702.00) Wohldorf(535) EG-Vogelschutzgeb. x
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat NSG Wohl dorfer Wald [HH-508, Wohl dorfer Wald [DE 2226-302	-	

29.09.2022 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	141015 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]	144 07.05.202 714,0687	162 0	



Weitere Erheb	ungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
141015	56972	7450	144	05.05.2011	K	7452	162
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartierur	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitli	ch vorher oder nachhe	r)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
78596	0	7450_144_070520_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung/Einflüsse Wertgesichtspunkte	Verlandung, Verlust der Wasserfläche Evtl. als Laichgewässer von Amphibien geeignet

29.09.2022 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen

Interne Nr. 141015 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7450 7452 Wohldorf-Ohlstedt DK5 - Name Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 144 162 Bearbeitung **BAM Kopie** Ja Kartierung 07.05.2020 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 714,0687 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere AngabenMerkmalWertzool ogisch bedeutsame Strukturen
Bedeutung für TiergruppeKleingewässer, wasserführende Gräben
Amphi bi en
0 - kei ne Anga ben
1.1 - Sukzes sion ungestört a blaufen lassen

Foto

Fotodatei 7450_144_070520_1.JPG Bildbeschreibung k.A.

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



29.09.2022 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	141015 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]	144 07.05.202 714,0687	162 0	

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	(Birken-)Erlen-Bruchwald nährstoffreicher Standorte (2018)	Biotoptyp	WBE
- Zusatz	schlechte Aus prägung (strukturarm, gestört, fragmenthaft, arm an typischen Arten) (-)	- gesetzl. Grundl.	§ 30 (2) 4.1
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbschattig	5
Boden	Feuchte	sehr naß	8,9
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,4
	Reaktion	s chwach sauer	6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	nicht völlig schnittunverträglich aber sehr schnittempindlich	2,1
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste																	
														Rot	e List	e	
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	d															
Athyrium filix-femina (Gewöhnlicher	7	W															
Frauenfarn)																	
Carex remota (Winkel-Segge)	7	W															
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	W															
Crataegus laevigata (Zweigriffliger Weißdorn)	7	W															
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	W															
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	W															
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	W															
					An	zahl F	Rote L	.iste	Arter	1							
					An	zahl A	Arten			8							

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 4 von 4