Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hai	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	56527 7450 Wohldorf-	7452 Ohlstedt	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 3	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	20 22.09.2003 33148,307	19 3	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop
Gesamtbewertung	6 Wertvoll
Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
 Belastungsgrad 	7 Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß
 Ökolog. Funktion 	6 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

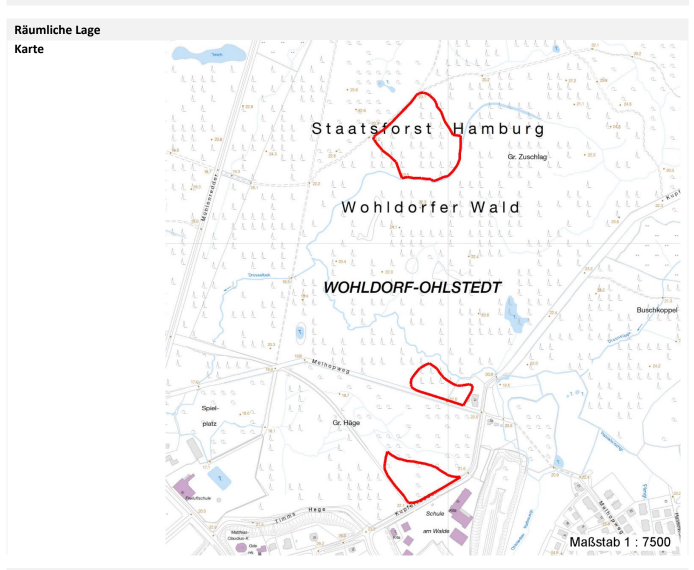
Noch junge, sehr dichte Buchenwaldbestände aus Jungbäumen mit durchschnittlichen Stammdurchmessern von 10-20cm. Der Waldboden ist stark beschattet und kaum von Krautarten bewachsen, teils von Moosen, teils von Laubstreu bedeckt, evtl. sind im Frühjahr Frühjahresgeophythen vorhanden.

Vo	rkom	ımen an Bi	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		WMM	Buchenwald basenreicher Standorte (2000)		
		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
4		LRT			

Räumliche Lage				
Lagebeschreibung	Zentrale Flächen des Wohldorfei	r Waldes		
Nachbarnutzung/en				
Rechtswert (X)	574945	Hochwert (Y)	5951208	
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebie	et
			(702.00)	
Stadtteil (OT-Nr.)	Wohldorf-Ohlstedt (523)	Gemarkung	Wohldorf (535)	
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.	X
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark		
NSG / ND / LSG	LSG Wohldorf/Ohlstedt [HH-204	16 / Anteil: 1%], NSG	Wohldorfer Wald [HH-508 / Antei	il:
	99%]			
FFH-GEBIET	Wohldorfer Wald [DE 2226-302	/ Anteil: 99%]		
Wasserschutzgebiet				

17.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	56527		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	7450	7452	
				DK5 - Name	Wohldorf-	Ohlstedt	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	20	19	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	22.09.200	3	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	33148,307	⁷ 2	
Anzahl Abschnitte	3			Breite (lineare Abb.) [m]			



Weitere Erhebungsbögen										
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)			
56527	56551	7450	20	15.08.1995	K	7452	19			
56527	56535	7450	20	17.10.2011	K	7452	19			
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitli	ich vorher oder nachhe	er)					

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse Wertgesichtspunkte Maßnahmen	- Naturnahe Entwicklung Der Sukzession überlassen

17.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	56527		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	7450	7452	
				DK5 - Name	Wohldorf-C	Ohlstedt	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	20	19	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	22.09.2003		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	33148,3072	2	
Anzahl Abschnitte	3			Breite (lineare Abb.) [m]			

Teilflächenbeschreik	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Buchenwald basenreicher Standorte (2000)	Biotoptyp	WMM
- 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

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	4 - schattig bis halbschattig
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	48.0.04 - Fagetalia sylvaticae (Edellaub-Mischwälder und verwandte Ges.)

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	schattig bis halbschattig	3,5
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,5
	Reaktion	schwach sauer	6,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,8
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,8
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Rote Liste		
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	W		-													
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	W		-													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	d		B1													
Galeobdolon luteum (Echte Goldnessel)	7	Z		K1										V			
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	Z		K1													
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	W		-													
Luzula sylvatica (Wald-Hainsimse)	7	W		K1													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Z		В1													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W		-													

17.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	56527		
Projekt	jekt Biotopkartierung Hamburg			DK5 DK5-GK	7450	7452	
				DK5 - Name	Wohldorf-	Ohlstedt	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	20	19	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	22.09.2003	3	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	33148,307	2	
Anzahl Abschnitte	3			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																		
														Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D	
					Anzahl Rote Liste Arten						1							
					Anzahl Arten			9										

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