Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	56696		
Projekt	Biotopkartierung Har	mburg		DK5 DK5-GK	7450	7452	
				DK5 - Name	Wohldorf-	Ohlstedt	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	37	40	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	20.09.2003	3	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	17834,099	7	
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	ein
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig	
- 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	4 Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten	

Bestandsbeschreibung

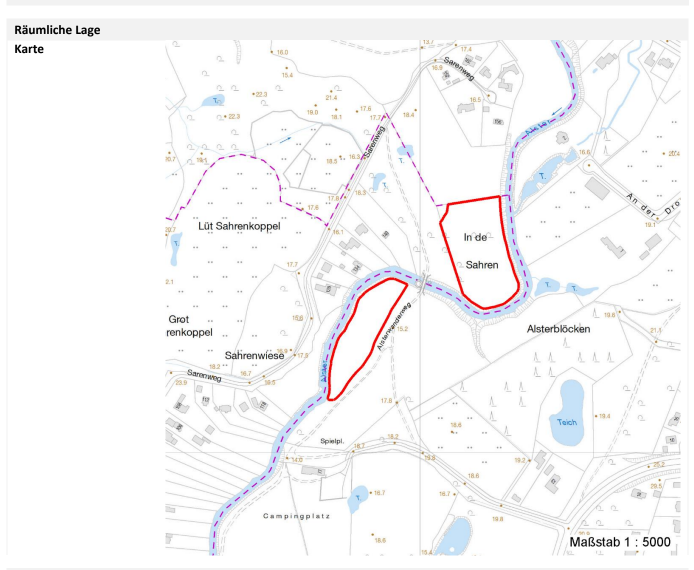
Dichter, mittelalter Fichtenforst mit Stammdurchmessern von 20-50cm und Höhen um 18m, im Inneren am Boden stark beschattet und ohne Unterwuchs, randlich mit Übergängen zu bodensauren Eichen-Birken-Mischwäldern mit lockerer Krautschicht aus Säurezeigenden rten und leichter Verbuschung aus Laubholzjungwuchs und Rubusarten, die den forstlich überprägten Standort anzeigen.

Vorl	kommen an E	iotoptypen		
1 2 3 4	TF BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
	LINI	Lebensiaumtyp		
1 2	1 WZF	Fichtenforst (2000)	Ja	100 %

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	An der Alster		
Nachbarnutzung/en	Park, extensiv		
Rechtswert (X)	574081	Hochwert (Y)	5950272
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Alstertal (696.02)
Stadtteil (OT-Nr.)	Lemsahl-Mellingstedt (521)	Gemarkung	Lemsahl-Mellingstedt (533)
Digitaler Grünplan	x Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG	LSG Wohldorf/Ohlstedt [HH-20	046 / Anteil: 39%], NSG	Rodenbeker Quellental [HH-503 /
	Anteil: 61%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

17.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	56696		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	7450	7452	
				DK5 - Name	Wohldorf	-Ohlstedt	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	37	40	
Bearbeitung	BRA	Kopie Nei		Kartierung	20.09.200	13	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	17834,099	97	
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]			



Weitere Erhebungsbögen												
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)					
56696	50447	7250	265	03.05.2011	N	7452	10004					
56696	56698	7450	37	15.08.1995	K	7452	40					
Zuordnung: N = na	ichfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachh	er)							

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Forstliche Nutzung, stark verarmter Standort, naturferner, Gehölzbestand,
	Behinderung der natürlichen Standortentwicklung
Wertgesichtspunkte	Sichtschuz, Brutvogelhabitat, pot. Unterstand für Wildtiere
Maßnahmen	Fichten entfernen, Sandort der natürlichen Sukzession überlassen.

17.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	56696 7450 Wohldorf-	7452 Ohlstedt	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 2	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	37 20.09.2003 17834,099		

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Fichtenforst (2000)	Biotoptyp	WZF
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-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	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	5 - halbschattig
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	48.0.04 - Fagetalia sylvaticae (Edellaub-Mischwälder und verwandte Ges.)

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbschattig	5,5
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,3
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,7
	Reaktion	mäßig sauer	4,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,4
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	5,2
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	Z		-													
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	W		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Z		-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Z		-													
Dryopteris dilatata (Breitblättriger Wurmfarn)	7	W		-													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	W		-													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	W		-													
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	W		-													
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	W		-													
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	W		-													
Oxalis acetosella (Wald-Sauerklee)	7	Z		-													

17.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	56696		
Projekt	Biotopkartierung Hamburg			DK5 DK5-GK	7450	7452	
				DK5 - Name	Wohldorf-	Ohlstedt	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	37	40	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	20.09.200	3	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	17834,099	7	
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																			
														Rote I			Liste		
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	:	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D	
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	d		-															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Z		-															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte	7	Z		-															
Brombeere)																			
Rubus idaeus (Himbeere)	7	Z		-															
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	W		-															
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Z		-															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W		-															
					An	zahl I	Rote	List	e A	rten	1								
					An	zahl /	Arten	n			18	3							

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