Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ham Datenbestand aus Fox	•		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	56698 <b>7450</b> Wohldorf-	7452 Ohlstedt	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein NET Fläche 2	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>37</b> 15.08.1999 17738,178		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	4 Verarmt, entwicklungsfähig		
<ul><li>Alter</li><li>Belastungsgrad</li><li>Ökolog. Funktion</li><li>Seltenheit</li></ul>			

## Bestandsbeschreibung

Biotop gegenüber 1981 unverändert.

Kopierter Text aus der Vorkartierung:

Nadelholzforst mit hoher Baumschicht aus in Teilbereichen dicht stehenden Fichten, durchsetzt von wenigen Rot-Buchen, Hänge-Birken, Stiel-Eichen und Berg-Ahorn. Strauchschicht in lichten Bereichen mittelhoch mit dominierendem Roten Holunder, in der niedrigen Strauchschicht mit Brombeeren und Himbeeren. Aufgrund der dichten Fichten-Bestände Krautschicht meist lückig entwickelt, in weiten Teilen ganz fehlend, aus Kleinblütigem Springkraut, Vielblütigem Weißwurz, Wald-Sauerklee. Standort des Leberblümchens.

Wertstufe 5.

Spezielle Nutzungen: Forstliche Nutzung

Nutzungsintensität:

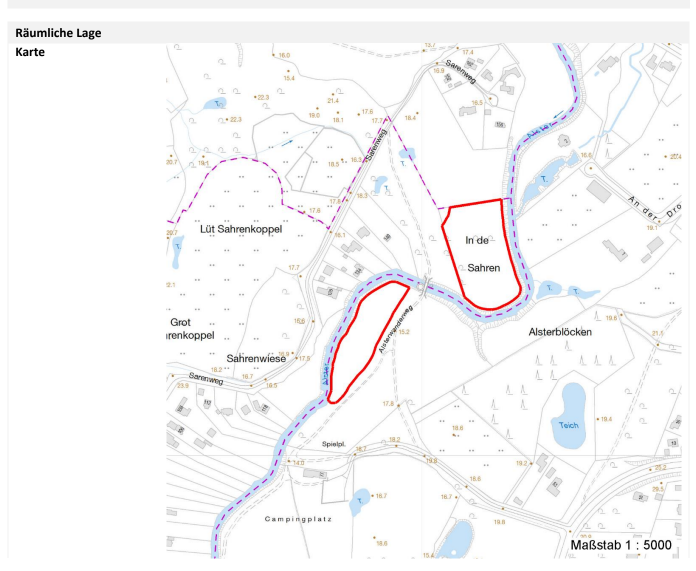
Vorkommende Pflanzengesellschaften: ohne Angabe

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		WZF	Fichtenforst (2000)		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	An der Alster		
Rechtswert (X)	574081	Hochwert (Y)	5950273
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	-2046 / Anteil: 39%], NSG	Rodenbeker Quellental [ HH-503 /
	Anteil: 61% ]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

17.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ham Datenbestand aus Fox	•		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	56698 <b>7450</b> Wohldorf-	7452 Ohlstedt	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	37	40	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	15.08.199	5	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	17738,178	9	
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]			



Weitere Erhebungsbögen													
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)						
56698	56696	7450	37	20.09.2003	K	7452	40						
Zuordnung: N = nac	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitli	ich vorher oder nachhe	er)								

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Auswertung		
Gefährdung / Einflüsse	Reduzierung der Artenvielfalt	
	Starke Beschattung durch dichte Fichten-Bestände	
Wertgesichtspunkte	Dominanz von Nadelgehölzen	
	Vorkommen seltener Arten	
Maßnahmen	Auslichten	

17.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen

Interne Nr. 56698 Biotopkartierung Hamburg, Projekt

DK5 | DK5-GK 7450 Datenbestand aus FoxPro

DK5 - Name

Biotop-Nr. | alt

7452

40

Nein

Wohldorf-Ohlstedt

37

Saatgutfläche

Handlungsbedarf Nein

**Bearbeitung** NET Kopie Nein **Kartierung** 15.08.1995 Fläche / Länge [m²/m] Räumliche Abbildung Fläche 17738,1789

**Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

## Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 1 Fichtenforst (2000) **Biotoptyp Biotoptyp** WZF - Zusatz gesetzl. Grundl. FFH-LRT FFH-LRT Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche Ja Flächenanteil 100 % FFH-Unters.Fläche Nein

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	ung)	
Standort	Belichtung	halbschattig	5,3
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,1
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,8
	Reaktion	mäßig sauer	4,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,3
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,6
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Listo	e	
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	Χ		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Χ		-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Χ		-													
Dryopteris carthusiana agg. (Artengruppe Dorniger Wurmfarn)	7	Χ		-													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	Χ		-													
Hepatica nobilis (Leberblümchen)	7	Χ		-									b	0		2	
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Χ		-													
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	Χ		-													
Maianthemum bifolium (Zweiblättrige Schattenblume)	7	Χ		-													
Oxalis acetosella (Wald-Sauerklee)	7	Χ		-													
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	Χ		-													
Polygonatum multiflorum (Vielblütige Weißwurz)	7	Χ		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Χ		-													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	Χ		-													
Rubus idaeus (Himbeere)	7	Χ		-													
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	Χ		-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Χ		-													

17.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	56698 <b>7450</b> Wohldorf-0	7452 Ohlstedt	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein NET <b>Kopie</b>	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung	<b>37</b> 15.08.1995	40	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 2		Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	17738,178		

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Sambucus racemosa (Trauben-Holunder)	7	Χ		-													
					An	zahl F	Rote L	iste /	Arten					0		1	
					An	zahl /	Arten			18							

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