Erhebungsbogen							В
B 11.	B: 1 1 .: 11			Interne Nr.	56829	7452	
Projekt	Biotopkartierung Ha	imburg		DK5   DK5-GK DK5 - Name	<b>7450</b> Wohldorf-	7452	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	80	88	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	15.07.1998	3	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	4583,8709		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop						
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig						
<ul><li>Alter</li></ul>	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre						
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung						
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer						
<ul> <li>Seltenheit</li> </ul>	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp						

## Bestandsbeschreibung

Fichtenforst, der überwiegend stark aufgelichtet wurde. In Teilbereichen kommen Fichten jedoch auch noch als dichter Unterstand vor. Es entwickelt sich vielfach eine Naturverjüngung aus Sträuchern und Laubbäumen. Die Krautschicht ist bis auf die Bereiche der Fichtenunterstände gut entwickelt. Die Fläche bildet einen Osthang, der zu einem kleinen Graben hin abfällt.

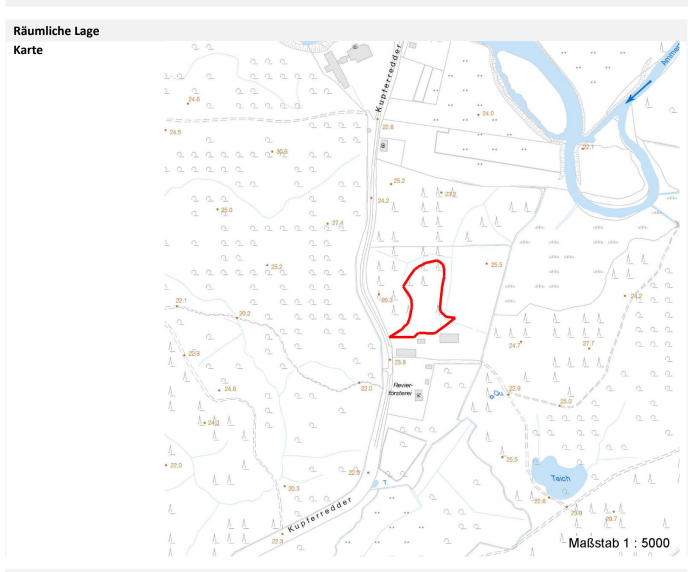
Vo	Vorkommen an Biotoptypen									
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.					
1 2 3	1	WZF 3	Fichtenforst (2000) starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser 50 - < 70 cm (3)	Ja	100 %					

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk	Östlich des Kupferredders Wald, Lagerplatz 575631 Wandsbek	Hochwert (Y) Naturraum	5951403 Stapelfelder Jungmoränengebiet
Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Wohldorf-Ohlstedt (523)  Hafengesamtgebiet	Gemarkung Ramsargebiet	(702.00) Wohldorf (535) <b>EG-Vogelschutzgeb.</b> x
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat NSG Wohldorfer Wald [ HH-508 Wohldorfer Wald [ DE 2226-302		

17.04.2020 Seite 1 von 5

## Erhebungsbogen Interne Nr. 56829 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7450 7452 DK5 - Name Wohldorf-Ohlstedt Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 80 88 **Bearbeitung** NET Kopie Nein **Kartierung** 15.07.1998 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 4583,8709 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

1



Weitere Erhebungsbögen												
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)					
56829	56560	7450	104	22.09.2003	N	7452	118					
56829	73920	9999	3279	15.05.1981	<	7452	15					
Zuordnung: N = na	Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)											

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
17931 46886	0	7450_80_150798_2.JPG 7450_80_150798_1.JPG	

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Auswertung		

17.04.2020 Seite 2 von 5 Erhebungsbogen

Interne Nr. 56829 **DK5** | DK5-GK Projekt Biotopkartierung Hamburg 7450 7452 Wohldorf-Ohlstedt DK5 - Name Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 80 88 **Bearbeitung** NET Kopie Nein **Kartierung** 15.07.1998 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 4583,8709

Weitere Angaben

Merkmal Wert

Maßnahmen Entwicklung fördern zum Laubwald Entfernung der Fichten und Lärchen

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

**Anzahl Abschnitte** 

7450\_80\_150798\_1.JPG

k.A.

1

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Breite (lineare Abb.) [m]

7450\_80\_150798\_2.JPG



Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Fichtenforst (2000)	Biotoptyp	WZF
- Zusatz	starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser 50 - < 70 cm (3)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		<b>Entw.potential LRT</b>	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Merkmal	Wert	
Boden		
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch	
Standort, Relief		
Neigung - Gelände	N3 - mittel geneigt (9-18 %)	
Ausrichtung	E - Ost	
Belichtung	5 - halbschattig	
Veg Deckg./Ant.		
1. Baumschicht	80 %	
Strauchschicht	40 %	
1. Krautschicht	80 %	

17.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7450

 DK5 | DK5-GK
 7450
 7452

 DK5 - Name
 Wohldorf-Ohlstedt

 Biotop-Nr. | alt
 80
 88

 Kartierung
 15.07.1998

BearbeitungNETKopieNeinKartierung15.07.1998Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]4583,8709

Anzahl Abschnitte 1 Breite (lineare Abb.) [m]

Nein

Handlungsbedarf

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbschattig	4,6
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,2
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,5
	Reaktion	mäßig sauer bis sauer	3,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,8
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,1
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Turk aking (Cafi Cafi Cafi Carana)																	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)	-			_													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	Z		S													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	W		S													
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	Z		K1													
Dryopteris carthusiana agg. (Artengruppe Dorniger Wurmfarn)	7	Z		K1													
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarn)	7	Z		K1													
Equisetum sylvaticum (Wald-Schachtelhalm)	7	W		K1										2			
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	W		S													
Frangula alnus (Faulbaum)	7	W		S													
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	W		K1													
Galium odoratum (Waldmeister)	7	W		K1										V			
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Z		K1													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	W		K1													
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	W		K1													
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	h		K1													
Larix kaempferi (Japanische Lärche)	7	Z		В1													
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	Z		S													
Maianthemum bifolium (Zweiblättrige Schattenblume)	7	Z		K1													
Milium effusum (Wald-Flattergras)	7	Z		K1													
Mycelis muralis (Mauerlattich)	7	W		K1													
Oxalis acetosella (Wald-Sauerklee)	7	h		K1													
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	d		В1													
Pteridium aquilinum (Adlerfarn)	7	Z		K1													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	Z		S													
Rubus idaeus (Himbeere)	7	Z		K1													
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	W		K1													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Z		S													
Sambucus racemosa (Trauben-Holunder)	7	W		S													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	Z		S													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W		K1													
Vaccinium myrtillus (Gewöhnliche Heidelbeere)	7	W		K1													
Veronica serpyllifolia (Quendel-Ehrenpreis)	7	W		K1													

17.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	56829		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5   DK5-GK	7450	7452	
				DK5 - Name	Wohldorf-	Ohlstedt	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	80	88	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	15.07.1998	3	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	4583,8709		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
												Rote Liste					
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
					Anzahl Rote Liste Arten									2			
					An	zahl	Arten			31							

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 5 von 5