Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	56836 7450 Wohldorf-	7452 Ohlstedt	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein NET Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	79 15.07.1998 4358,5545		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop Schutz nur	teilweise Nein		
Gesamtbewertung	6 Wertvoll			
– Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre			
 Belastungsgrad 	- Belastungsgrad 5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung			
 Ökolog. Funktion 	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbu	nd oder als Puffer		
- Seltenheit	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp			

Bestandsbeschreibung

Jungwaldfläche auf ehemaligen Standort eines Fichtenforstes. Fichten sind nur noch vereinzelt vorhanden, die vorhandene Jungwaldfläche ist gegattert. Die extensiv genutzten Lagerflächen des Forstbetriebes sind aus dem Biotop ausgegliedert worden. Die Verjüngung dürfte gepflanzt sein. Die Fläche bildet eine kleine Kuppe, die weitgehend von niedrig gelegenen, feuchten Flächen umgeben ist.

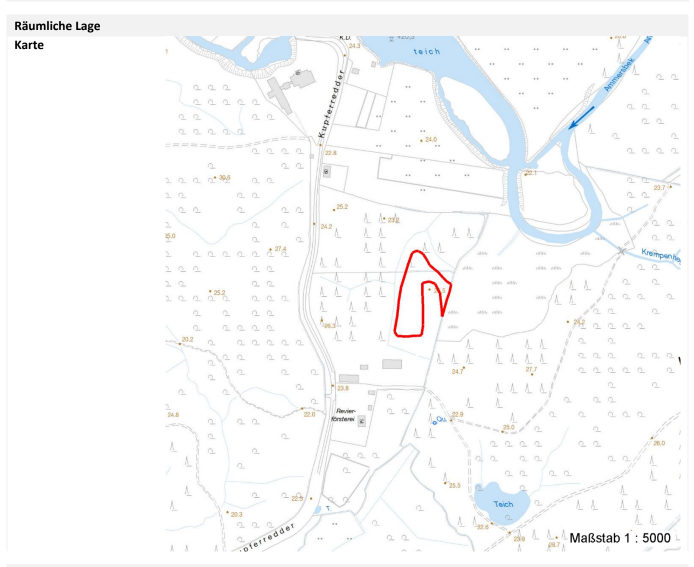
Laut Altkartierung Vorkommen von Zauneidechse.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen					
1	TF		Тур	HF	F.Anteil	
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.	
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen			
4		LRT	Lebensraumtyp			
1	1			Ja	80 %	
2		WJL	Laubwald-Jungbestand (2000)			
3		1	Stangenholz, Brusthöhendurchmesser 7 - <13 cm (1)			
1	2				20 %	
2		WZF	Fichtenforst (2000)			
3		3	starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser 50 - < 70 cm (3)			

Räumliche Lage					
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Östlich des Kupferredders Wald, Lagerplatz				
Rechtswert (X)	575698	Hochwert (Y)	5951446		
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)		
Stadtteil (OT-Nr.)	Wohldorf-Ohlstedt (523)	Gemarkung	Wohldorf (535)		
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb. x		
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark			
NSG / ND / LSG	NSG Wohldorfer Wald [HH-508	/ Anteil: 100%]			
FFH-GEBIET	Wohldorfer Wald [DE 2226-302 / Anteil: 100%]				
Wasserschutzgebiet					

17.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen						
				Interne Nr.	56836	
Projekt	Biotopkartierung Har	mburg		DK5 DK5-GK	7450	7452
				DK5 - Name	Wohldorf-	Ohlstedt
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	79	87
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	15.07.1998	3
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	4358,5545	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		



Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
56836	56560	7450	104	22.09.2003	N	7452	118
56836	73920	9999	3279	15.05.1981	<	7452	15
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachh	er)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
17911	0	7450_79_150798_1.JPG	

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Auswertung Maßnahmen	Natürliche Entwicklung (Sukzession) zulassen	

17.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 56836 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 7450 7452 DK5 - Name Wohldorf-Ohlstedt Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 79 Nein 87 **Bearbeitung** NET Kopie Nein Kartierung 15.07.1998 Fläche / Länge [m²/m] Räumliche Abbildung Fläche 4358,5545 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

	_		٠.	_
_	п	1	и	0

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7450_79_150798_1.JPG

chtung

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Teilflächenbeschreibung			
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Laubwald-Jungbestand (2000)	Biotoptyp	WJL
- Zusatz	Stangenholz, Brusthöhendurchmesser 7 - <13 cm (1)	 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	80 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
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	20 %
Strauchschicht	70 %
1. Krautschicht	80 %

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

17.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 56836 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7450 7452 Wohldorf-Ohlstedt DK5 - Name Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 79 87 **Bearbeitung** NET Kopie Nein **Kartierung** 15.07.1998 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 4358,5545

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

Pflanzenartenliste																	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	w	Vs	S+	PA	Ph	S 7	vs	v	G	cf	8	Rote HH	e Liste ND		D
Gruppe / Frianzendre	1413		•••	••	٠.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••		••	•		٠.	3		110	311	Ŭ
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													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	W		S													
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	Z		K1													
Galium odoratum (Waldmeister)	7	Z		K1										V			
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Z		K1													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	W		K1													
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	W		K1													
mpatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	h		K1													
onicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	Z		S													
Maianthemum bifolium (Zweiblättrige	7	Z		K1													
Schattenblume)																	
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	h		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	h		S													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W		K1													
Vaccinium myrtillus (Gewöhnliche Heidelbeere)	7	W		K1													
Veronica serpyllifolia (Quendel-Ehrenpreis)	7	W		K1													
					Ana	zahl F	Rote L	iste .	Arter	1				2			
					Ana	zahl A	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 4 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 56836 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7450 7452 DK5 - Name Wohldorf-Ohlstedt Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 79 87 Bearbeitung Kopie Kartierung 15.07.1998 NET Nein Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 4358,5545

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

Teilflächenbeschreibung			
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Fichtenforst (2000)	Biotoptyp	WZF
- Zusatz	starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser 50 - < 70 cm (3)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	20 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

17.04.2020 Seite 5 von 5