Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hambur Datenbestand aus FoxPro	•	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	56467 7450 Wohldorf	7452 -Ohlstedt	
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	21	20	
Bearbeitung	NET Koj	pie Nei		15.08.199		
Räumliche Abbildung	Fläche		Fläche / Länge [m		65	
Anzahl Abschnitte	2		Breite (lineare Ab	b.) [m]		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig		
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit			

Bestandsbeschreibung

Biotop gegenüber 1981 unverändert.

Kopierter Text aus der Vorkartierung:

Ausgedehnter Nadelholzforst aus Fichten und Lärchen verschiedenen Alters bestehend, in Teilbereichen als reine Nadelholz-Schonung, hier mit dicht gepflanzten Bäumen, ohne ausgeprägte Kraut- und Strauchschicht. In lichten Bereichen mit Laubholzanteil bis 30 % aus Hänge-Birken, Stiel-Eichen, in der Krautschicht hier mit Knaulgras, Pfeifengras, Adlerfarn, Europäischem Siebenstern, Schmalblättrigem Weidenröschen, z. T. üppig entwickelt. Waldgebiet von Entwässerungsgräben durchzogen, diese in lichten Bereichen mit Wasserstern, Rohr-Glanzgras, Ufer mit dichten Beständen des Gemeinen Frauenfarns.

Vorkommen von Gartengrsmücke, Blaumeise, Buchfink, Fitis, Goldammer. Auf der nördlich angrenzenden Weide Bergeidechse, ebenfalls westlich vom Mühlenredder und Blindschleiche im äußersten westlichen Teil des Waldes.

Wertstufe 6.

Spezielle Nutzungen: Forstliche Nutzung

Nutzungsintensität:

Vorkommende Pflanzengesellschaften: ohne Angabe

Vo	rkon	nmen 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		WZ	Sonstiger Nadelforst, naturfern (2000)		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	Beidseitig vom Mühlenredder		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	574402	Hochwert (Y)	5951152
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	LSG Wohldorf/Ohlstedt [HH-204 100%]	6 / Anteil: < 1%], NS0	G Wohldorfer Wald [HH-508 / Anteil:

17.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 56467 Biotopkartierung Hamburg, Projekt **DK5** | DK5-GK 7450 7452 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Wohldorf-Ohlstedt Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 21 20 **Bearbeitung** NET Kartierung Kopie Nein 15.08.1995 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 139648,965 **Anzahl Abschnitte** 2 Breite (lineare Abb.) [m]



Weitere Erhebungsbögen											
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)				
56467 Zuordnung: N = na	56466 chfolgende Kartieru	7450 ng. K = weiter	21 e Kartierungen (zeitl	22.09.2003 ich vorher oder nachhe	K er)	7452	20				

Maßstab 1 : 5000

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Auswertung		
Gefährdung / Einflüsse	Reduzierung der Artenvielfalt	
Wertgesichtspunkte	Dominanz von Nadelgehölzen	
	Zoologisch sehr wertvoll	
Bedeutung für Tiergruppe	Reptilien	

17.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen		В
----------------	--	---

Interne Nr. Biotopkartierung Hamburg, Projekt

Datenbestand aus FoxPro

Nein

Kopie

Handlungsbedarf Nein

Bearbeitung NET Räumliche Abbildung Fläche

Anzahl Abschnitte 2 DK5 | DK5-GK 7450 7452 DK5 - Name Wohldorf-Ohlstedt Biotop-Nr. | alt 21 20 Kartierung 15.08.1995 Fläche / Länge [m²/m] 139648,965

56467

Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Maßnahmen	Vögel Auslichten

Teilflächenbeschrei	bung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiger Nadelforst, naturfern (2000)	Biotoptyp	WZ
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,8
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,3
	Reaktion	mäßig sauer	4,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,4
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,4
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Χ		-													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	Χ		-													
Callitriche spec. (Wasserstern)	7	Χ		-													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	Χ		-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Χ		-													
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	Χ		-													
Dryopteris carthusiana agg. (Artengruppe	7	Χ		-													
Dorniger Wurmfarn)																	
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarn)	7	Χ		-													
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges	7	Χ		-													
Weidenröschen)																	
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	Χ		-													
Frangula alnus (Faulbaum)	7	Χ		-													
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	Χ		-													
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	Χ		-													

17.04.2020 Seite 3 von 4 ErhebungsbogenProjektBiotopkartierung Hamburg,
Datenbestand aus FoxProInterne Nr.
DK5 | DK5-GK
DK5 - Name56467
7450
Wohldorf-Ohlstedt

Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 21 20 **Bearbeitung** NET Kopie Nein **Kartierung** 15.08.1995 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 139648,965 Breite (lineare Abb.) [m] **Anzahl Abschnitte** 2

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Listo	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PΑ	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Galium saxatile (Harzer Labkraut)	7	Χ		-										3			
Larix kaempferi (Japanische Lärche)	7	Χ		-													
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	Χ		-													
Milium effusum (Wald-Flattergras)	7	Χ		-													
Molinia caerulea (Blaues Pfeifengras)	7	Χ		-													
Oxalis acetosella (Wald-Sauerklee)	7	Χ		-													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	Χ		-													
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	Χ		-													
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	Χ		-													
Prunus spinosa spinosa (Schlehe)	7	Χ		-													
Pteridium aquilinum (Adlerfarn)	7	Χ		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Χ		-													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte	7	Χ		-													
Brombeere)																	
Rubus idaeus (Himbeere)	7	Χ		-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Χ		-													
Sambucus racemosa (Trauben-Holunder)	7	Χ		-													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	Χ		-													
Stellaria holostea (Große Sternmiere)	7	Χ		-													
Trientalis europaea (Siebenstern)	7	Χ		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Χ		-													
Vaccinium oxycoccos (Gewöhnliche	7	Χ		-										1	3	3	3
Moosbeere)																	
					Anz	ahl F	Rote L	iste.	Arten	1				2	1	1	1
					Anz	ahl A	Arten			34	Ļ						

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