Erhebungsbogen							В
Projekt		Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	57244 7452 Wohldorf-N	7454 Nord	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein NET Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	33 15.08.1995 3472,9289	35	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	1
Gesamtbewertung	4 Verarmt, entwicklungsfähig	
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit		
Bestandsbeschreibung		
Lichter Bestand älterer Fic	nten mit Beimischung von Birken und Eichen. Die Strauchschicht ist schwach entwickelt. Die	

Krautschicht ist dicht und hoch und wird von Adlerfarn und Himbeere dominiert. 1981 als Teilfläche von Biotop Nr. 12 kartiert.

Spezielle Nutzungen: Forstwirtschaft

Nutzungsintensität: extensiv

Vorkommende Pflanzengesellschaften: ohne Angabe

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	100 %					
2		WZF	Fichtenforst (2000)							

Räumliche Lage									
Lagebeschreibung	Südwestlich des Rader Weges, an der Landesgrenze								
Nachbarnutzung/en									
Rechtswert (X)	574787	Hochwert (Y)	5953281						
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Obere Alsterniederung (702.01)						
Stadtteil (OT-Nr.)	Wohldorf-Ohlstedt (523)	Gemarkung	Wohldorf (535)						
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.						
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark							
NSG / ND / LSG	LSG Wohldorf/Ohlstedt [HH-20	046 / Anteil: 99%]							
FFH-GEBIET									
Wasserschutzgebiet									

17.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Riotonkartierung Ham	ohura		Interne Nr.	57244		
	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro			DK5 DK5-GK	7452	7454	
				DK5 - Name	Wohldorf-N		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	33	35	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	15.08.1995		
Räumliche Abbildung	Fläche	läche		Fläche / Länge [m²/m]	3472,9289		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			



Weitere Erhebungsbögen											
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung			Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)				
57244	57166	7452	83	22.09.2003	N	7454	92				
57244	73953	9999	3418	15.06.1981	<	7454	12				
Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)											

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse Wertgesichtspunkte	Standortfremde Gehoelze Dominanz von Nadelgehölzen Hoher Wildpflanzenanteil Naturverjüngung artenarme Ausprägung

17.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen

Interne Nr. 57244 Biotopkartierung Hamburg, Projekt DK5 | DK5-GK 7452

7454 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Wohldorf-Nord Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 33 35 Kartierung Bearbeitung NET Kopie Nein 15.08.1995

Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Fläche

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Maßnahmen	Natuerliche Entwicklung (Sukzession) zulassen

3472,9289

Teilflächenbeschreibung						
Teilflächentyp	Teilflächen-Nr. 1					
Biotoptyp Fichtenforst (2000)	Biotoptyp WZF					
- Zusatz	- gesetzl. Grundl.					
FFH-LRT	FFH-LRT					
Beschreibung	Entw.potential LRT					
Standort: Substrat: Erde (natürlich)	Hauptfläche Ja					
	Flächenanteil 100 %					
	FFH-Unters.Fläche Nein					
	Saatgutfläche Nein					

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Standort, Relief	
Relief	eben
Luft	keine Besonderheiten
Veg Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	70 %
Strauchschicht	10 %
1. Krautschicht	90 %
Moosschicht	10 %

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	cung)	
Standort	Belichtung	halbschattig	5,3
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5
	Reaktion	mäßig sauer	4,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	nicht völlig schnittunverträglich aber sehr schnittempindlich	2,2
Zeigerwerte	Futterwert	schädliches Futter (Giftpflanzen)	-1
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste																
													Rote	Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	Χ		S												
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Χ		В1												
Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen)	7	Χ		K1												

17.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro			Interne Nr.	57244		
				DK5 DK5-GK	7452	7454	
				DK5 - Name	Wohldorf-Nord		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	33	35	
Bearbeitung	NET Ko	pie	Nein	Kartierung	15.08.199	5	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	3472,9289)	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	Χ		K1													
Frangula alnus (Faulbaum)	7	Χ		S													
Maianthemum bifolium (Zweiblättrige	7	Χ		K1													
Schattenblume)																	
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	Χ		B1													
Polygonatum multiflorum (Vielblütige	7	Χ		K1													
Weißwurz)																	
Pteridium aquilinum (Adlerfarn)	7	Χ		K1													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Χ		B1													
Rubus idaeus (Himbeere)	7	Χ		K1													
Sorbus aucuparia (Eberesche)		Χ		S													
		Anzahl Rote Liste Arte				Arter	1										
					Anz	ahl A	rten			12							

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