Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ham	burg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	140176 7452 Wohldorf-Nord	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	1205 07.09.2020 18736,0188	

Gesamtbewertung 6 Wertvoll		
 Alter Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre Belastungsgrad Ökolog. Funktion Seltenheit Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre Höhe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Bio Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pfl Biotoptyp 	•	

Bestandsbeschreibung

Älterer, forstlich geprägter Bestand, etwas oberhalb der ehemaligen Hochmoorflächen gelegen, auch oberhalb der nordöstlich verlaufenden Bachnieder ung, nördlich im Anschluß an eine magere Grünlandfläche. Vermutlich mit recht magerem, sandigem Untergrund, mit auf Pflanzungen zurückgehendem Gehölzbestand aus Kiefern, Fichten und Roteichen. Es werden Stammdicken von bis zu 60 cm erreicht, häufig um 40 bis 50 cm und Wuchshöhen um 20 m. Die Strauchschicht ist verhältnismäßig licht, nur kleinräumig gibt es etwas Verjüngung der Gehölze bzw. Stockausschlag. Der Wald ist sehr durchlässig, am Boden zu ca. 50% von Krautarten und Moosen bewachsen, Teilbereiche sind schattiger und vegetationsarm, sonst breiten sich hier v.a. größere Bestände von Farnen aus, insbesondere Breitblättriger Wurmfarn hat hohe Flächenanteile. Der Waldboden wird z.T. von verschiedenen Braunmoosen eingenommen. Nach Nordosten zu kommt in der Krautschicht auch etwas mehr Pfeifengras vor.

1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
1 2	1	WNK	Kiefernwald, naturnah, auf trocken-mageren Standorten (2018)	Ja	100 % (§ 30 (2) 3.5)

Räumliche Lage						
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Nördlich Duvenstedter Triftweg, Schäferrei Weitere Wald-und Forstgebiete					
Rechtswert (X)	575710	Hochwert (Y)	5952643			
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Obere Alsterniederung (702.01)			
Stadtteil (OT-Nr.)	Wohldorf-Ohlstedt (523)	Gemarkung	Wohldorf(535)			
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb. x			
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark				
NSG/ND/LSG	NSG Duvenstedter Brook [HH-501 / Anteil: 100%]					
FFH-GEBIET	Duvenstedter Brook [DE 2226-303 / Anteil: 100%]					
Wasserschutzgebiet						

29.09.2022 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen						В
	8:			Interne Nr.	140176	
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	7452	
				DK5 - Name	Wohldorf-Nord	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	1205	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	07.09.2020	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	18736,0188	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		



Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
140176	96201	7452	328	30.07.2015	/			
140176	96203	7452	330	30.07.2015	/			
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachh	er)			

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
76473	0	7452_1205_070920_1.JPG	
76474	0	7452_1205_070920_3.JPG	
76475	0	7452_1205_070920_2.JPG	

29.09.2022 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

Interne Nr. 140176 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7452 DK5 - Name Wohldorf-Nord Biotop-Nr. | alt Handlungsbedarf Nein 1205 Bearbeitung **BRA** Kopie Nein Kartierung 07.09.2020 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 18736,0188 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/Einflüsse	Die Flächen sind stark durch die forstliche Nutzung überprägt, der Baumbestand ist i.d.R. naturfern.
Wertgesichtspunkte	Aus geprägte Moos- und Farnschicht in der Krautvegetation, teils totholzreich, Unterstand für Wildtiere.
Maßnahmen	Flächen weiter der Sukzession überlassen, Baumbestand dem natürlichen Verfall überlassen, forstliche Eingriffe sind nicht zwingend notwendig.

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7452_1205_070920_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7452_1205_070920_2.JPG





Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7452_1205_070920_3.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



29.09.2022 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung H	la mbura		Interne Nr. DK5 DK5-GK	140176 7452	
Projekt	Brotopkar tierung i	iaiiibuig		DK5 - Name	Wohldorf-Nord	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	1205	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	07.09.2020	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	18736,0188	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Teilflächenbeschreibung	3		
Teilflächentyp Biotoptyp	Ki efernwald, naturnah, a uf trocken-mageren Standorten (2018)	Teilflächen-Nr. Biotoptyp	1 WNK
- Zusatz FFH-LRT Beschreibung		 gesetzl. Grundl. FFH-LRT Entw.potential LRT Hauptfläche Flächenanteil FFH-Unters.Fläche Saatgutfläche 	(§ 30 (2) 3.5) Ja 100 % Nein Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Reaktion	5 - mäßig sauer
Stickstoffgehalt	4 - mäßig bis stickstoffarm
Standort, Relief	
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
VegZeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	3
Anz. Überschwemmungsz.	1
Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)	4
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	18 %
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	48.0.04 - Fagetalia sylvaticae (Edellaub-Mischwälder und verwandte Ges.)

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswei	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,9
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,7
	Stickstoff (N)	mäßig bis stickstoffarm	4,5
	Reaktion	mäßig sauer	4,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3
Zeigerwerte	Futterwert	s ehr geringwertiges Futter	2
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste																
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	w	Vs	St PA	Ph	Sz	vs	v	G	cf	§	Rote HH	e List ND	e SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																
Alnus incana (Grau-Erle)	7	W		-	-					-						
Athyrium filix-femina (Gewöhnlicher Frauenfarn)	7	W		-	-					-						

29.09.2022 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen
Interne Nr. 140176

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7452

DK5 - Name Wohldorf-Nord Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 1205 Bearbeitung **BRA Kopie** Nein Kartierung 07.09.2020 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 18736,0188

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

													Rote List		e	
MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
7	W		-	-						-						
7	W		-	-						-						
7	W		-	-						-						
7	h		-	-						-						
7	W		-	-						-						
7	W		K1	-						-						
7	W		-	-						-			3			
7	W		-	-						-						
7	W		-	-						-						
7	h		-	-						-						
7	h		-	-						-						
7	Z		-	-						-						
7	W		-	-						-						
7	W		S	-						-						
7	W		-	-						-						
7	W		-	-						-						
7	h		-	-						-						
7	W		Κ1	-						-						
7	W		-	-						-						
7	W		-	-						-						
7	W		-	-						-						
	1.															
/	n		-	-						-						
				Anzahl Rote Liste Arten				1								
	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 w 7 w 7 h 7 w 7 w 7 w 7 w 7 w 7 w 7 w 7 w 7 w 7 w	7 w 7 w 7 h 7 w 7 w 7 w 7 w 7 w 7 w 7 w 7 h 7 b 7 z 7 w 7 w 7 w 7 w 7 w 7 w 7 w 7 w 7 w 7 w	7 w - 7 w - 7 h - 7 w K1 7 w - 7 w K1 7 w - 7 w - 7 w - 7 h - 7 h - 7 h - 7 w -	7 w	7 w	7 w	7	7	7	7	7	7	7	7	7

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

29.09.2022 Seite 5 von 5