Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	57142 7452 Wohldorf-	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]	62 05.08.199 15356,243		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Nein
Gesamtbewertung	4 Verarmt, entwicklungsfähig	
– Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre	
 Belastungsgrad 	3 Flächenhafte starke Belastung	
 Ökolog. Funktion 	4 Isolierter Lebensraum, keine oder nur geringe Bedeutung für Nachbarflächen	
Seltenheit	3 Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, viele Ubiquisten	

Bestandsbeschreibung

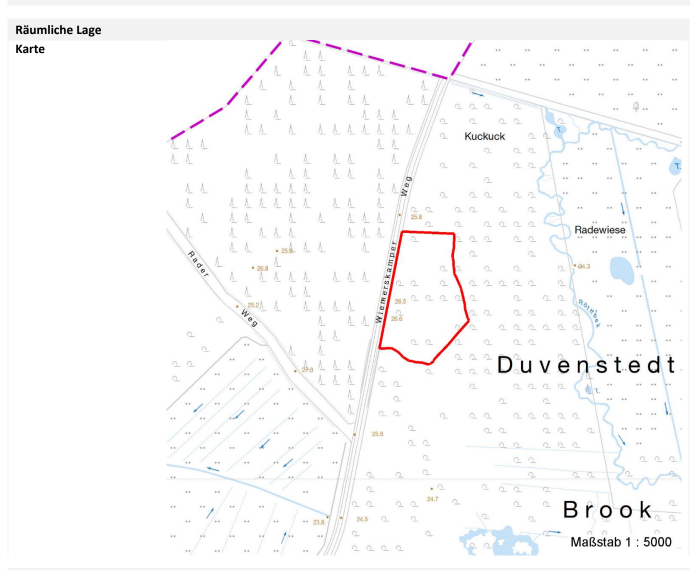
Gemischter Bestand aus Fichten, Kiefern und Lärchen. Die Strauchschicht besteht vor allem aus Schwarzem und Rotem Holunder. Die Krautschicht ist in lichten Bereichen vielfach üppig entwickelt mit Brennessel und Himbeere.

Vo	rkon	nmen an B	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		WZZ	Sonstiger Nadelforst aus fremdländischen Arten (2000)		
3		2	schwaches bis mittleres Baumholz, Brusthöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2)		

Räumliche Lage							
Lagebeschreibung	Südlich vom Kuckuck, am Wiem	erskamper Weg					
Nachbarnutzung/en	Wald, Straße	Wald, Straße					
Rechtswert (X)	575365	Hochwert (Y)	5953245				
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-5	01 / Anteil: 99%]					
FFH-GEBIET	Duvenstedter Brook [DE 2226-3	303 / Anteil: 99%]					
Wasserschutzgebiet							

17.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 57142 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 7452 7454 DK5 - Name Wohldorf-Nord Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 62 70 Bearbeitung Kartierung NET Kopie Nein 05.08.1999 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 15356,2437 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1



Weitere Erheb	ungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
57142	57153	7452	62	15.09.2009	K	7454	70
57142	73952	9999	3417	15.06.1981	<	7454	11
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
46925	0	7452_62_050899_1.JPG	

Weitere Angaben			
Merkmal	Wert		
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Keine		

17.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen

57142

Interne Nr. **DK5** | DK5-GK Projekt Biotopkartierung Hamburg 7452 7454 Wohldorf-Nord DK5 - Name Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 62 70 **Bearbeitung** NET Kopie Nein **Kartierung** 05.08.1999

Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 15356,2437 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Weitere Angaben Merkmal Wert Wertgesichtspunkte Flächenpotential Maßnahmen Lichtungen schaffen, Sukzession zu Birkenwald einleiten.

Foto

Fotodatei 7452_62_050899_1.JPG Fotodatei Bildbeschreibung Bildbeschreibung Aufnahmerichtung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreib	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiger Nadelforst aus fremdländischen Arten (2000)	Biotoptyp	WZZ
- Zusatz	schwaches bis mittleres Baumholz, Brusthöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	7 - feucht
Standort, Relief	
Relief	eben
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	5 - halbschattig
Luft	keine Besonderheiten
Veg Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	90 %
Strauchschicht	20 %
1. Krautschicht	100 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	10.00 m

17.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mhura		Interne Nr. DK5 DK5-GK	57142 7452	7454	
riojekt	biotopkartierung na	iiiibuig		DK5 - Name	Wohldorf-		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	62	70	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	05.08.199	9	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	15356,243	37	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	cung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,2
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	4,8
	Reaktion	mäßig sauer bis sauer	4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	2,9
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,1
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	W		B1													
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	W		K1													
Digitalis purpurea (Roter Fingerhut)	7	W		K1													
Dryopteris carthusiana (Dorniger Wurmfarn)	7	h		K1													
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	Z		K1													
Larix kaempferi (Japanische Lärche)	7	h		B1													
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	Z		K1													
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	Z		B1													
Picea omorika (Serbische Fichte)	7	h		B1													
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7	h		В1													
Pseudotsuga menziesii (Douglasie)	7	Z		В1													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte	7	Z		K1													
Brombeere)																	
Rubus idaeus (Himbeere)	7	h		K1													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	W		S													
Sambucus racemosa (Trauben-Holunder)	7	W		S													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	W		S													
Trientalis europaea (Siebenstern)	7	W		K1													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z		K1													
					Anz	ahl R	ote L	iste /	Arter	1							
					Anz	ahl A	rten			18							

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