Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	57159 7452 Wohldorf-	7454 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]	103 13.10.2009 12062,326		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise Nein				
Gesamtbewertung	6 Wertvoll					
– Alter	4 Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre					
 Belastungsgrad 	7 Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß					
 Ökolog. Funktion 	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer					
Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflger reliktische RL-Arten	s., ungesättigtes Artenspektrum,				

Bestandsbeschreibung

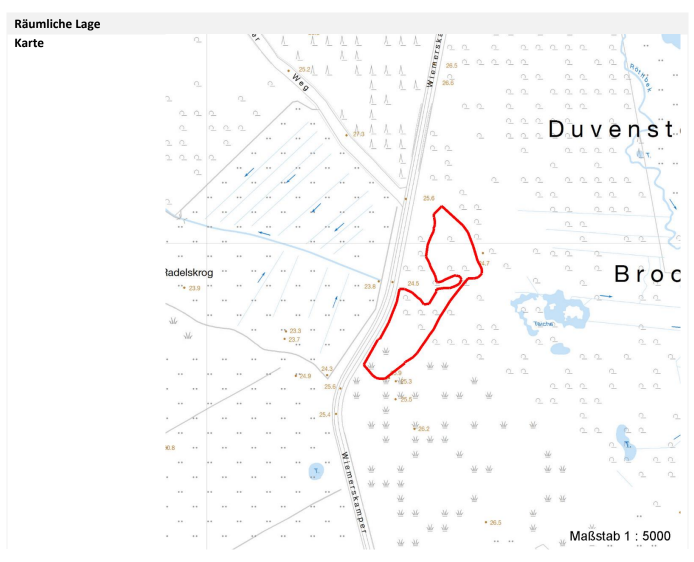
Wie das südliche anschließende Gelände, heterogener Waldbestand in einem leicht kuppigem Gelände, vermutlich mit sandigem Untergrund, eventuell mit früherer, forstlicher Nutzung. Heute in großen Teilen dominiert durch einen Pionierwald aus Birken, die ein brüchiges, totholzreiches Stangenholz bilden mit Stammdicken von meist unter 20 cm. Am Boden fast durchgängig bewachsen von Gräsern und Krautarten. Farne nehmen höhere Flächenanteile ein. Höhere Anteile von Himbeeren und Kratzbeeren zeigen Ruderalisierungstendenzen an. Örtlich sind wenige Stiel-Eichen vorhanden, die geeignet sind, den späteren Wald zu bilden. Insgesamt mäßig artenreicher Bestand, deutlich bodensauer geprägt. In den Randbereichen sind einzelne Eichen und Birken mit 30 bis 40 cm Stammdicke vorhanden.

Voi	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		WPB	Birken- und Espen-Pionier- oder Vorwald (2000)					

Räumliche Lage					
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk Stadtteil (OT-Nr.)	Östlich Wiemerskamper Weg Wald, Forst, Moor, Wege, Straß 575264 Wandsbek Wohldorf-Ohlstedt (523)	Hochwert (Y) Naturraum Gemarkung	5952873 Obere Alsterniederung (702.01) Wohldorf (535)		
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.	X	
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat NSG Duvenstedter Brook [HH-5 Duvenstedter Brook [DE 2226-3				

17.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierur	ng Hamburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	57159 7452	7454	
				DK5 - Name	Wohldorf	-Nord	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	103	114	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	13.10.200)9	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	12062,32	65	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			



Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
57159	96245	7452	350	07.09.2015	N			
57159	96247	7452	352	07.09.2015	N			
57159	96248	7452	353	07.09.2015	N			
57159	57263	7452	69	11.08.1999	>	7454	78	
57159	57193	7452	75	11.08.1999	>	7454	84	
Zuordnung: N = n	achfolgende Kartieru	ing, K = weite	ere Kartierungen (zeit	tlich vorher oder nach	her)			

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
24900	0	7452_103_131009_1.JPG	

17.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

Interne Nr. 57159 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 7452 7454 DK5 - Name Wohldorf-Nord Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 103 114 **Bearbeitung** BRA Kartierung Kopie Nein 13.10.2009 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 12062,3265 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Aktuell keine erkennbar.
Wertgesichtspunkte	Weitgehend natürliche Vegetation, relativ dicht und deckungsreich.
zoologisch bedeutsame Strukturen	Dichte Gehölzstruktur
	Wald
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten, allgemein
	Waldvögel
Maßnahmen	Flächen weiterhin der Sukzession überlassen, naturnahe Waldbewirtschaftung
	betreiben.

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7452_103_131009_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Birken- und Espen-Pionier- oder Vorwald (2000)	Biotoptyp	WPB
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

17.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	57159		
Projekt	Biotopkartierung Hai	mburg		DK5 DK5-GK	7452	7454	
				DK5 - Name	Wohldorf-	Nord	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	103	114	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	13.10.200	9	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	12062,326	55	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Reaktion	4 - mäßig sauer bis sauer
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Standort, Relief	
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Veg Zeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	2
Anz. Überschwemmungsz.	0
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	19 - Artemisietea (Ausdauerndende Stickstoff-Krautfluren)
	48.0.04 - Fagetalia sylvaticae (Edellaub-Mischwälder und verwandte Ges.)

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

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	h		-	-												
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	W		-	-												
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	h		-	-												
Betula pubescens (Moor-Birke)	7	h		-	-												
Chaerophyllum temulum (Hecken-Kälberkropf)	7	W		-	-												
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	W		-	-												
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	W		-	-												
Dryopteris carthusiana (Dorniger Wurmfarn)	7	W		-	-												
Dryopteris dilatata (Breitblättriger Wurmfarn)	7	Z		-	-												
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarn)	7	W		-	-												
Frangula alnus (Faulbaum)	7	W		-	-												
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	W		-	-												
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Z		-	-												
Hieracium sabaudum (Savoyer Habichtskraut)	7	W		-	-												
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	Z		-	-												
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	W		-	-												
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Z		-	-												
Moehringia trinervia (Dreinervige Nabelmiere)	7	W		-	-												
Oxalis acetosella (Wald-Sauerklee)	7	Z		-	-												
47.04.2020																	_

17.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	57159		
Projekt	rojekt Biotopkartierung Hamburg				7452	7454	
				DK5 - Name	Wohldorf-	Nord	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	103	114	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	13.10.2009	9	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	12062,326	5	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																		
														Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D	
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7	W		-	-													
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	W		-	-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	W		-	-													
Rubus caesius (Kratzbeere)	7	h		-	-													
Rubus idaeus (Himbeere)	7	Z		-	-													
Salix caprea (Sal-Weide)	7	W		-	-													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	W		-	-													
Stellaria holostea (Große Sternmiere)	7	Z		-	-													
Torilis japonica (Gewöhnlicher Klettenkerbel)	7	W		-	-													
Tussilago farfara (Huflattich)	7	W		-	-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W		-	-													
					An	zahl F	Rote L	iste /	Arter									
					An	zahl <i>A</i>	Arten			30								

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 5 von 5