Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	57135 <b>7452</b> 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]	<b>23</b> 15.09.2009 17743,509		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Nein			
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig				
- Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre				
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	3 Flächenhafte starke Belastung				
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	5 Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer				
<ul> <li>Seltenheit</li> </ul>	4 Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten				

## Bestandsbeschreibung

Relativ heterogener, forstlich geprägter Bestand mit hohen Anteilen nicht standortheimischer Gehölze wie Rot-Eichen, Fichten, Stech-Fichten und Kiefern, auf einem relativ niedrig gelegenen Bodenniveau, das vermutlich zeitweilig auch feucht bis wasserüberstaut ist, relativ totholzreich, in zentralen Bereichen bereits durch Windbruch aufgelichtet, vermutlich wenig standortgerechte Gehölzwahl. Der Boden ist gut belichtet, zu hohen Anteilen von Pfeifengras und Breitblättrigem Wurmfarn bewachsen. Daneben mit Rohhumusauflage, örtlich auch kräftiger vermoost.

Vo	/orkommen an Biotoptypen							
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.			
4		LNI	Lebensiaumtyp					
2	1	WY	Sonstiger Mischwald, naturfern (2000)	Ja	100 %			

Räumliche Lage						
Lagebeschreibung	Südöstlich Radewiese, an der Ro	öthbek				
Nachbarnutzung/en	Wald/Forst					
Rechtswert (X)	575835	Hochwert (Y)	5952744			
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Obere Alsterniederung (702.01)			
Stadtteil (OT-Nr.)	Wohldorf-Ohlstedt (523)	Gemarkung	Wohldorf (535)			
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.	Х		
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark				
NSG / ND / LSG	NSG Duvenstedter Brook [ HH-501 / Anteil: 100% ]					
FFH-GEBIET	Duvenstedter Brook [ DE 2226-303 / Anteil: 100% ]					
Wasserschutzgebiet						

17.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierur	ng Hamburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK	57135 <b>7452</b>	7454	
				DK5 - Name	Wohldorf	-Nord	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	23	24	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	15.09.200	)9	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	17743,509	96	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			



iterne Nr. I Jordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
7137	7452	23	15.06.1981	K	7454	24
7141	7452	23	05.08.1999	K	7454	24
5197	7452	327	30.07.2015	N		
5201	7452	328	30.07.2015	N		
7 5	141 197 201	141 7452 197 7452 201 7452	141     7452     23       197     7452     327       201     7452     328	141     7452     23     05.08.1999       197     7452     327     30.07.2015       201     7452     328     30.07.2015	141 7452 23 05.08.1999 K 197 7452 327 30.07.2015 N	141 7452 23 05.08.1999 K 7454 197 7452 327 30.07.2015 N 201 7452 328 30.07.2015 N

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
24426	0	7452_23_150909_1.JPG	

17.04.2020 Seite 2 von 5

## Erhebungsbogen Interne Nr. 57135 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 7452 7454 DK5 - Name Wohldorf-Nord Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 23 24 **Bearbeitung** BRA Kartierung Kopie Nein 15.09.2009 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 17743,5096

Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Naturferne Gehölzwahl, forstliche Nutzung, relativ trocken.
Wertgesichtspunkte	Naturnahe Entwicklung erkennbar, geringe Nutzung in der jüngeren
	Vergangenheit.
zoologisch bedeutsame Strukturen	Totholz
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten, allgemein
Maßnahmen	Nicht standortheimische Gehölze auf dem Wege der forstlichen Nutzung
	möglichst bald entnehmen und nutzen. Die übrigen Flächen der Sukzession überlassen, nach Möglichkeit vernässen; Röthbek nicht mehr unterhalten.

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

**Anzahl Abschnitte** 

7452\_23\_150909\_1.JPG

1

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibu	ing		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiger Mischwald, naturfern (2000)	Biotoptyp	WY
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
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.	57135		
Projekt	Biotopkartierung Har	mburg		<b>DK5</b>   DK5-GK	7452	7454	
				DK5 - Name	Wohldorf-	Nord	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	23	24	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	15.09.200	9	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	17743,509	96	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	7 - feucht
Reaktion	4 - mäßig sauer bis sauer
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Standort, Relief	
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Veg Zeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	2
Anz. Überschwemmungsz.	1

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

Pflanzenartenliste																	
												Rote Liste		е			
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
, , ,	7																
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	W		-													
Athyrium filix-femina (Gewöhnlicher		W		-	-												
Frauenfarn)																	
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Z		-	-												
Betula pubescens (Moor-Birke)	7	Z		-	-												
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	W		-	-												
Dryopteris dilatata (Breitblättriger Wurmfarn)		Z		-	-												
Frangula alnus (Faulbaum)	7	W		-	-												
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	W		-	-												
Molinia caerulea (Blaues Pfeifengras)	7	W		-	-												
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	W		-	-												
Picea pungens (Stech-Fichte)	7	W		-	-												
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7	W		-	-												
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	W		-	-												
Quercus rubra (Rot-Eiche)	7	Z		-	-												
Rubus caesius (Kratzbeere)	7	Z		-	-												
					Anzahl Rote Liste Arten												
					An	zahl A	Arten			15							

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 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg			Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	57135 <b>7452</b> Wohldorf-		
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>23</b> 15.09.2009 17743,509		

17.04.2020 Seite 5 von 5