Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung	Hamhurg		Interne Nr. DK5   DK5-GK	56522 <b>7450</b>	7452	
Trojekt	Diotopharticrang	Tramburg		DK5 - Name	Wohldorf-		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	105	119	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	22.09.200	3	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	34420,068	37	
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 4.1 Bruchwälder	Schutz nur teilweise Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll	
- Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre	
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbe	elastung mit deutlichem Einfluß
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für d Puffer	en lokalen Biotopverbund oder als
<ul><li>Seltenheit</li></ul>	7 Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflg RL-Arten	ges., gesättigtes Artenspektrum, einige

## Bestandsbeschreibung

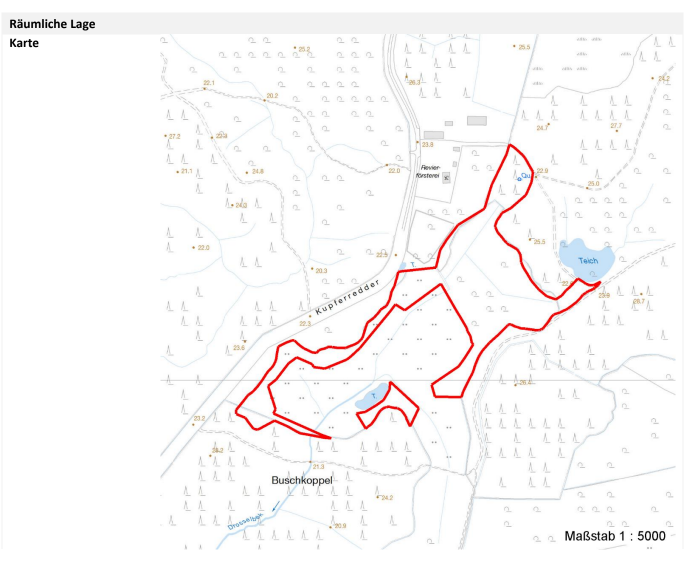
Größtenteils junger, dichter, evtl. gepflanzter Erlenwald auf bruchwaldtypischem, dauerhaft durchnäßtem Niederungsstandort. Randlich sind ältere, evtl. natürlich entstandene Erlenbruchwaldreste mit bis zu 50 cm Stammdurchmesser erhalten. Die übrigen Stämme haben unter 20 cm dicke Stämme und Höhen um 10m. Strauch- und Krautschicht sind entsprechend stark beschattet und noch lückig ausgebildet. Die Krautschicht deutet mit hohen Anteilen Brennessel und Kletten-Labkraut auf den noch gestörten Niedermoorstandort hin. Mit Gundermann und Sauerklee sind Zeigerarten mesophiler Standorte in hoher Zahl vorhanden.

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		WBE	Erlen- und Birkenbruchwald nährstoffreicher Standorte (2000)				
3		-	schlechte Ausprägung (strukturarm, gestört, fragmenthaft, arm an typischen Arten) (-)				

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk	Östlich des Forsthauses Wald, Grünland 575627 Wandsbek	Hochwert (Y) Naturraum	5951114 Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)
Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Wohldorf-Ohlstedt (523) <b>Hafengesamtgebiet</b>	Gemarkung Ramsargebiet	Ohlstedt (537) <b>EG-Vogelschutzgeb.</b> x
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	<b>Biosphärenreservat</b> NSG Wohldorfer Wald [ HH-508 Wohldorfer Wald [ DE 2226-302	-	

17.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	56522		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5   DK5-GK	7450	7452	
				DK5 - Name	Wohldorf-	-Ohlstedt	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	105	119	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	22.09.200	3	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	34420,068	37	
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]			



Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
56522	56528	7450	105	06.05.2011	K	7452	119
56522	70754	7450	398	14.06.2004	N	7452	1003
56522	70759	7450	399	14.06.2004	N	7452	1004
56522	70764	7450	400	14.06.2004	N	7452	1005
56522	56533	7450	81	15.07.1998	>	7452	89
56522	56925	7450	85	03.07.1998	>	7452	93
Zuordnung: N = n	achfolgende Kartieru	ing, K = weite	ere Kartierungen (zei	tlich vorher oder nachl	her)		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	

17.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	56522		
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		<b>DK5</b>   DK5-GK	7450	7452	
				DK5 - Name	Wohldorf-0	Ohlstedt	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	105	119	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	22.09.2003		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	34420,0687	7	
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Noch strukturarm und gestört, aus Pflanzung entstanden, Verhinderung der natürlichen Standortreifung und -entwicklung durch forstliche Eingriffe
Wertgesichtspunkte Maßnahmen	Dichter Bestand, langfristig günstige Entwicklungsmöglichkeiten Der Sukzession überlassen, nicht mehr forstlich nutzen, keine Entwässerung.

Teilflächenbeschreil	bung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Erlen- und Birkenbruchwald nährstoffreicher Standorte (2000)	Biotoptyp	WBE
- Zusatz	schlechte Ausprägung (strukturarm, gestört, fragmenthaft, arm an typischen Arten) (-)	- 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
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	44.0.01.02 - Alnion glutinosae (Erlenbruchwälder)

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbschattig	5,4
Boden	Feuchte	feucht	7,5
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7
	Reaktion	schwach sauer	6,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,9
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,5
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		4

Pflanzenartenliste																	
													<b>Rote Liste</b>				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	

17.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 56522 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 7450 7452 DK5 - Name Wohldorf-Ohlstedt Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 105 119 **Bearbeitung** BRA Kopie Nein **Kartierung** 22.09.2003 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 34420,0687

Breite (lineare Abb.) [m]

**Anzahl Abschnitte** 

2

Pflanzenartenliste														Rote	ote Liste		
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	w	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	v	G	cf	δ	HH	ND	SH	D
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	Z		K1													
Ajuga reptans (Kriechender Günsel)	7	Z		K1													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	d		В1													
Caltha palustris (Sumpf-Dotterblume)	7	W		K1										3	3	V	V
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	W		K1													
Carex remota (Winkel-Segge)	7	Z		K1													
Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel)	7	Z		K1													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	W		B1													
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	Z		K1													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	Z		В1													
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	h		K1													
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	W		K1													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	h		K1													
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	W		K1									b				
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	W		K1													
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher	7	W		K1													
Gilbweiderich)																	
Oxalis acetosella (Wald-Sauerklee)	7	Z		K1													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	W		B1													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Z		K1													
Ribes rubrum (Rote Johannisbeere)	7	Z		S													
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	W		S													
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	Z		K1												V	
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		K1													
					An	zahl F	Rote L	iste	Arter	1				1	1	2	1
					An	zahl A	Arten			23							

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