Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	57224 <b>7452</b> 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]	<b>73</b> 11.08.1999 4448,7953		

Gesetzlicher Schutz	sein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop Sch	utz nur teilweise Nein
Gesamtbewertung	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig	
– Alter	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre	
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden	
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Bioto	opverbund oder als Puffer
<ul> <li>Seltenheit</li> </ul>	Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, viele Ubiqu	iisten

## Bestandsbeschreibung

Angepflanzter Erlenwald in einer feuchten Senke. Die ca. 10 m hohe Baumschicht besteht aus Grau- und Schwarzerlen. Die Grauerle wurde tw. entfernt, wächst jedoch wieder nach. In der Strauchschicht Grauerle und Hasel. Die Krautschicht ist in tieferen Bereichen wegen zeitweiliger Überstauung lückig mit Flatterbinsen und wird sonst von Brennnessel und Kriechendem Hahnenfuß bestimmt. Die Fläche wird von einem mehrfach unterbrochenen Graben durchzogen. Nördlich des Grabens ist das Gelände höher und trockener. Hier dominiert Brombeere die Krautschicht.

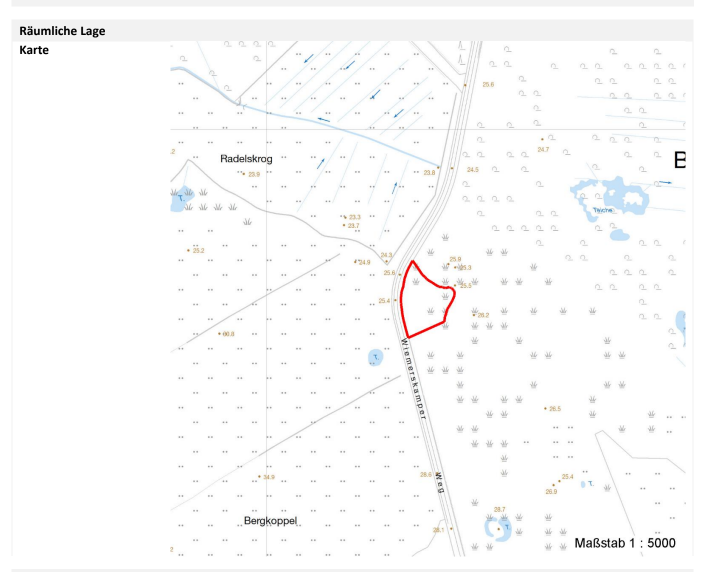
Langfristig erscheint die Entwicklung eines Erlenbruchwaldes in Teilen der Fläche realistisch.

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		WXH	Laubforst aus heimischen Arten (2000)					
3		2	schwaches bis mittleres Baumholz, Brusthöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2)					

Räumliche Lage				
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk	Direkt am Wiemerskamper Weg Wald, Weg, Straße 575213 Wandsbek	Hochwert (Y) Naturraum	5952765 Obere Alsterniederung (702.01)	)
Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Wohldorf-Ohlstedt (523) <b>Hafengesamtgebiet</b>	Gemarkung Ramsargebiet	Wohldorf (535) <b>EG-Vogelschutzgeb.</b>	х
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat  NSG Duvenstedter Brook [ HH-5  Duvenstedter Brook [ DE 2226-3			

17.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	57224		
Projekt	Biotopkartierung Hai	mburg		DK5   DK5-GK	7452	7454	
				DK5 - Name	Wohldorf-	Nord	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	73	82	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	11.08.199	9	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	4448,7953	3	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			



Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
57224	57207	7452	73	13.10.2009	K	7454	82	
57224	73952	9999	3417	15.06.1981	<	7454	11	
Zuordnung: N = na	Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)							

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
46944	0	7452_73_110899_1.JPG	

Weitere Angaben Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Hoher Anteil Grauerlen

17.04.2020 Seite 2 von 4

## Erhebungsbogen Interne Nr. 57224

Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 7452 7454 DK5 - Name Wohldorf-Nord Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 73 82 **Bearbeitung** NET Kopie Nein **Kartierung** 11.08.1999 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 4448,7953 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Weitere Angaben

Merkmal Wert

Wertgesichtspunkte Standortpotential
Maßnahmen Grauerlen entfernen

Foto

Fotodatei 7452\_73\_110899\_1.JPG Bildbeschreibung k.A.

Aufnahmerichtung

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung	ī.		
Teilflächentyp Biotoptyp - Zusatz	Laubforst aus heimischen Arten (2000) schwaches bis mittleres Baumholz, Brusthöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2)	Teilflächen-Nr. Biotoptyp - gesetzl. Grundl.	1 WXH
FFH-LRT Beschreibung		FFH-LRT Entw.potential LRT Hauptfläche Flächenanteil FFH-Unters.Fläche Saatgutfläche	Ja 100 % Nein Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	N2 - schwach geneigt (3,5-9 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	5 - halbschattig
Luft	keine Besonderheiten
Veg Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	80 %
Strauchschicht	20 %
1. Krautschicht	70 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	10.00 m

17.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	57224		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		<b>DK5</b>   DK5-GK	7452	7454	
				DK5 - Name	Wohldorf	-Nord	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	73	82	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	11.08.199	99	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	4448,795	3	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)						
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6			
Boden	Feuchte	feucht	7,2			
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,2			
	Reaktion	schwach sauer	6,5			
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,8			
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,5			
	Wechselfeuchteanzeiger		3			
	Giftpflanzen		1			
	Überschw.anzeiger		3			

Pflanzenartenliste																	
														<b>Rote Liste</b>			
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PΑ	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	d		B1													
Alnus incana (Grau-Erle)	7	h		B1													
Alnus incana (Grau-Erle)	7	h		S													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	W		S													
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	W		K1													
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	W		K1													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Z		K1													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	W		В1													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	h		K1													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	h		K1													
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	W		K1													
Stellaria holostea (Große Sternmiere)	7	Z		K1													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		K1													
					Anzahl Rote Liste Arten												
					Anz	ahl A	Arten			12							

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