Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	60232 <b>7640</b> Oldenfelde	7642	
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>49</b> 10.10.2005 8964,5968	96	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop Schutz nur	teilweise Nein			
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll				
- Alter	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre				
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	7 Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß				
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	log. Funktion  7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer				
<ul><li>Seltenheit</li></ul>	7 Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Ar RL-Arten	tenspektrum, einige			

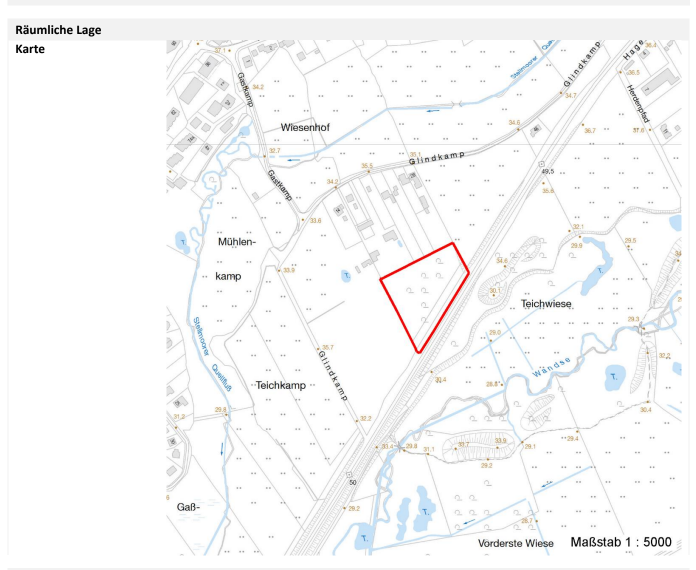
## Bestandsbeschreibung

In der oberen Baumschicht häufig von etwas älteren Stiel-Eichen geprägtes Gehölz, die Stammdicken erreichen von bis zu 80 cm. Daneben mit Teilbereichen, die eher Pionierwaldcharakter haben, mit höheren Anteilen von Birken, die allerdings ebenso bis zu 40 cm Stammdicke erreichen. Der Bereich wird in die Privatnutzung der nördlich angrenzenden Grundstücke integriert, ist stark durchsetzt von angepflanzten Gehölzen, hohe Anteile v.a. auch von Stech-Fichte sowie ebenfalls gepflanzter Eibe, Buchsbaum und ähnlicher Gehölze. Der Waldboden ist häufig beschattet, mit dicker Laubauflage und nur vereinzelt von Krautvegetation geprägt. Der Bereich wurde gegen die Umgebung intensiv abgezäunt, Zutritt war nicht möglich. Durch die dichten Gehölze ist dennoch eine relativ günstige Nutzung als Brutvogelhabitat möglich.

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		WQM	Sonstiger Eichenmischwald (2000)					

Räumliche Lage								
Lagebeschreibung	Nördlich Bahn							
Nachbarnutzung/en	Grünland, Privatgärten Bahn							
Rechtswert (X)	577404	Hochwert (Y)	5941801					
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet					
			(702.00)					
Stadtteil (OT-Nr.)	Rahlstedt (526)	Gemarkung	Meiendorf (541)					
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.					
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark						
NSG / ND / LSG	LSG Duvenstedt, Bergstedt, Lems	ahl-Mellingstedt, Vol	ksdorf und Rahlstedt [ HH-2009 / Anteil:					
	< 1% ], NSG Stellmoorer Tunneltal [ HH-505 / Anteil: 100% ]							
FFH-GEBIET	Stellmoorer Tunneltal/Höltigbau	Stellmoorer Tunneltal/Höltigbaum [ DE 2327-302 / Anteil: 100% ]						
Wasserschutzgebiet								

20.04.2020 Seite 1 von 5



Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
60232	60237	7640	49	14.09.1998	K	7642	96
60232	118630	7640	49	02.08.2017	K	7642	96
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
13737	0	7640_49_101005_1.JPG	
13738	0	7640_49_101005_2.JPG	
13739	0	7640_49_101005_3.JPG	
13740	0	7640_49_101005_4.JPG	

20.04.2020 Seite 2 von 5

## Erhebungsbogen Interne Nr. 60232 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 7640 7642 DK5 - Name Oldenfelde Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 49 96 **Bearbeitung** BRA Kopie Kartierung 10.10.2005 Nein Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 8964,5968

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Naturferne Überprägung eines in der oberen Baumschicht naturnahen Eichen- Mischwaldes durch gärtnerische Tätigkeit.
Wertgesichtspunkte	Alter Baumbestand, Eignung als Brutvogelhabitat.
Maßnahmen	Flächen aus der privaten Nutzung nehmen, naturferne Gehölze entfernen, Wald zu einem naturnahen Eichen-Birken-Mischwald entwickeln.

•	

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

**Anzahl Abschnitte** 

7640\_49\_101005\_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Breite (lineare Abb.) [m]

7640\_49\_101005\_2.JPG



1



20.04.2020 Seite 3 von 5 Erhebungsbogen

Interne Nr. 60232 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7640 7642 DK5 - Name Oldenfelde Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 49 96 **Bearbeitung** BRA Kopie Nein **Kartierung** 10.10.2005 Fläche / Länge [m²/m] Räumliche Abbildung Fläche 8964,5968 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Foto

**Fotodatei** 7640\_49\_101005\_3.JPG

Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7640\_49\_101005\_4.JPG



Teil	f	läc	hen	besc	hrei	bung

Teilflächentyp

Biotoptyp
Sonstiger Eichenmischwald (2000)
Biotoptyp
Zusatz
FFH-LRT

Teilflächen-Nr. 1
Biotoptyp WQM
- Zusatz
FFH-LRT

FFH-LRT Beschreibung

Entw.potential LRT
Hauptfläche Ja
Flächenanteil 100 %
FFH-Unters.Fläche Nein
Saatgutfläche Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	48.0.04 - Fagetalia sylvaticae (Edellaub-Mischwälder und verwandte Ges.)

20.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	60232		
Projekt	Biotopkartierung H	Hamburg		<b>DK5</b>   DK5-GK	7640	7642	
				DK5 - Name	Oldenfelde		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	49	96	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	10.10.2005		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	8964,5968		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,6
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,4
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,1
	Reaktion	schwach sauer	6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	2,7
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
												Rote Liste					
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	Z		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Z		-													
Buxus sempervirens (Buxbaum)	7	W		-													3
Corylus avellana (Haselnuss)	7	W		-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	W		-													
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarn)	7	W		-													
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	W		-													
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	W		-													
Picea pungens (Stech-Fichte)	7	Z		-													
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	W		-													
Pteridium aquilinum (Adlerfarn)	7	W		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	d		-													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	W		-													
Rubus idaeus (Himbeere)	7	Z		-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	W		-													
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	W		-													
Symphoricarpos spec. (Schneebeere)	7	W		-													
Taxus baccata (Gemeine Eibe)	7	W		-									b		3		V
					Anzahl Rote Liste Arten								1		2		
					An	zahl A	Arten			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

20.04.2020 Seite 5 von 5