

Erhebungsbogen

B

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

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
– Belastungsgrad	7	Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß
– Ökolog. Funktion	7	Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	7	Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten

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 Laubaufgabe und nur vereinzelt von Krautvegetation geprägt. Der Bereich wurde gegen die Umgebung intensiv abgezaunt, Zutritt war nicht möglich. Durch die dichten Gehölze ist dennoch eine relativ günstige Nutzung als Brutvogelhabitat möglich.

Vorkommen an Biotoptypen

1	TF	Typ	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	Hochwert (Y)	5941801
Nachbarnutzung/en	Grünland, Privatgärten Bahn	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)
Rechtswert (X)	577404	Gemarkung	Meiendorf (541)
Bezirk	Wandsbek	Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. <input type="checkbox"/>
Stadtteil (OT-Nr.)	Rahlstedt (526)	Nationalpark	<input type="checkbox"/>
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet		
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat		
FFH-GEBIET	LSG Duvenstedt, Bergstedt, Lemsahl-Mellingstedt, Volksdorf und Rahlstedt [HH-2009 / Anteil: < 1%], NSG Stellmoorer Tunneltal [HH-505 / Anteil: 100%]		
Wasserschutzgebiet	Stellmoorer Tunneltal/Höltigbaum [DE 2327-302 / Anteil: 100%]		

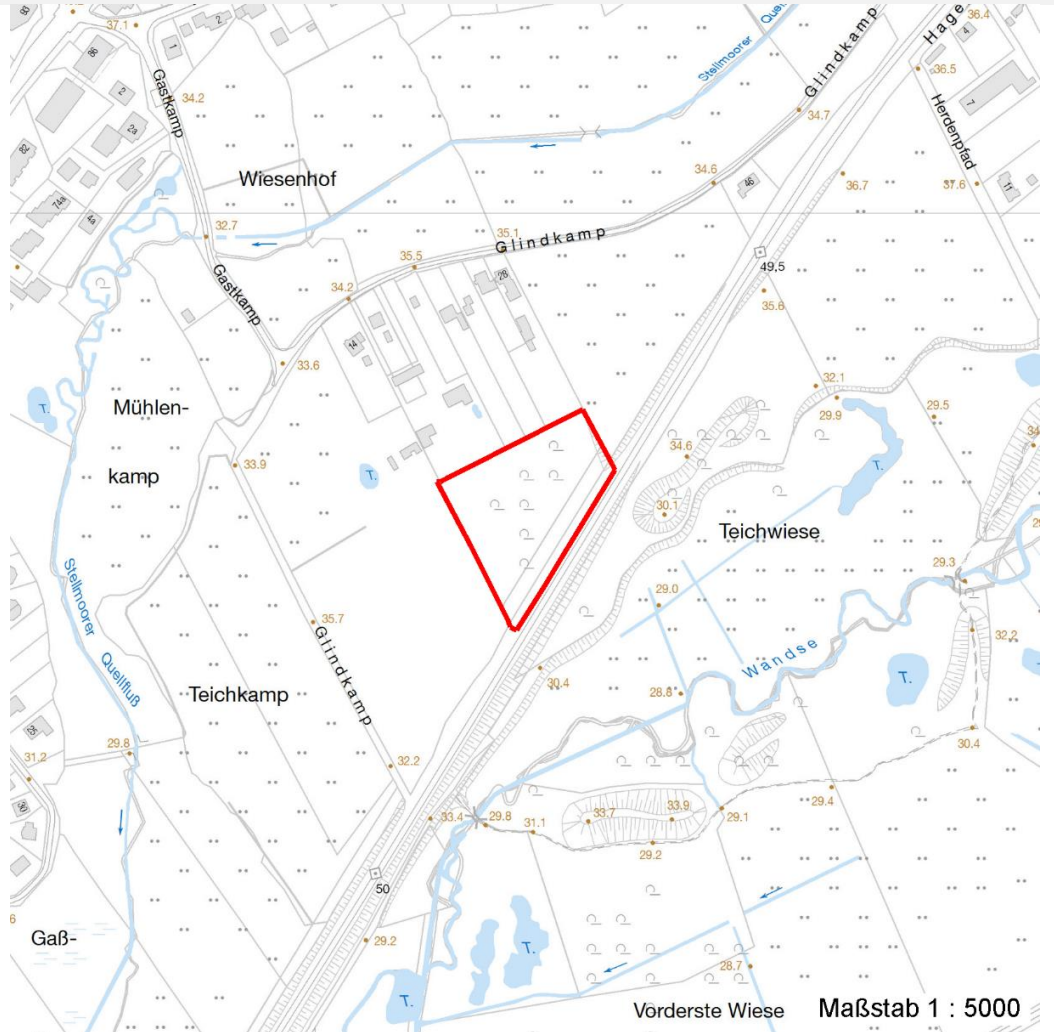
Erhebungsbogen

B

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

Räumliche Lage

Karte



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 = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)

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	

Erhebungsbogen

B

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

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.

Foto

Fotodatei 7640_49_101005_1.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Fotodatei 7640_49_101005_2.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

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

Foto

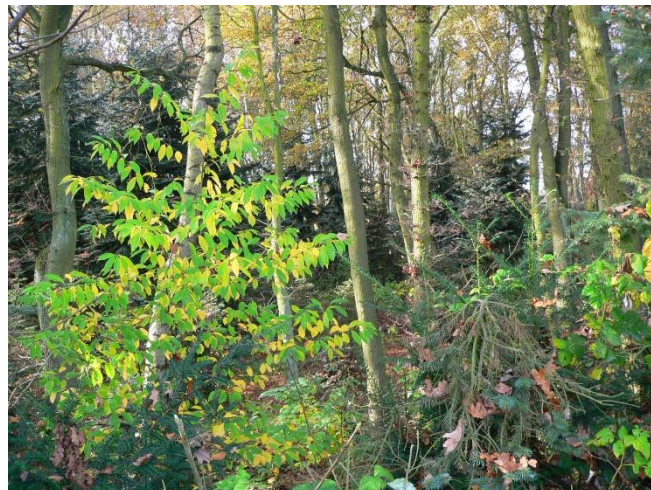
Fotodatei 7640_49_101005_3.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Fotodatei 7640_49_101005_4.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiger Eichenmischwald (2000)	Biotoptyp	WQM
- Zusatz		- 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	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.)

Erhebungsbogen

B

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

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

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

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	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 Wurmfarne)	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
										Anzahl 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