

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	55988
		DK5 DK5-GK	7448 7450
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	55 73
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.09.2003
Anzahl Abschnitte	6	Fläche / Länge [m²/m]	56430,6401
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop Schutz nur teilweise Nein

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	6	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– Belastungsgrad	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– Ökolog. Funktion	7	Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	6	Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsiche RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Älterer Pionierwald aus Birken, Espen, daneben einigen Eichen und anderen Baumarten. Am Boden mäßig gut belichtet, mit Jungwuchs der Bäume. Örtlich Brombeergebüsch, örtlich auch grasreicherem Unterwuchs. Die Gehölze erreichen Höhen um 18 m und Stammdicken häufig um 20 bis 30 cm, die Espen vereinzelt mit Stammdicken von 40 cm. Insgesamt recht naturnaher älterer Pionierwald. Im Übergangsbereich zum Bredenbektal. Mäßig artenreich, relativ dichtes Unterholz, sehr gute Abschirmung zum Bredenbektal. Weiter im Osten sind in Teilbereichen Altbäume erhalten, v.a. alte Eichen und einzelne alte Rotbuchen, die Stammdicken von bis zu 90 cm erreichen (vermutlich ehemalige Knickstrukturen). Im Talhang selbst ist häufig ein älterer Eichen-Mischwald vorhanden, der weniger intensiv forstlich überprägt wurde..

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	50 %
2	WQM	Sonstiger Eichenmischwald (2000)		
1	2			50 %
2	WPA	Ahorn- oder Eschen-Pionier- oder Vorwald (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung

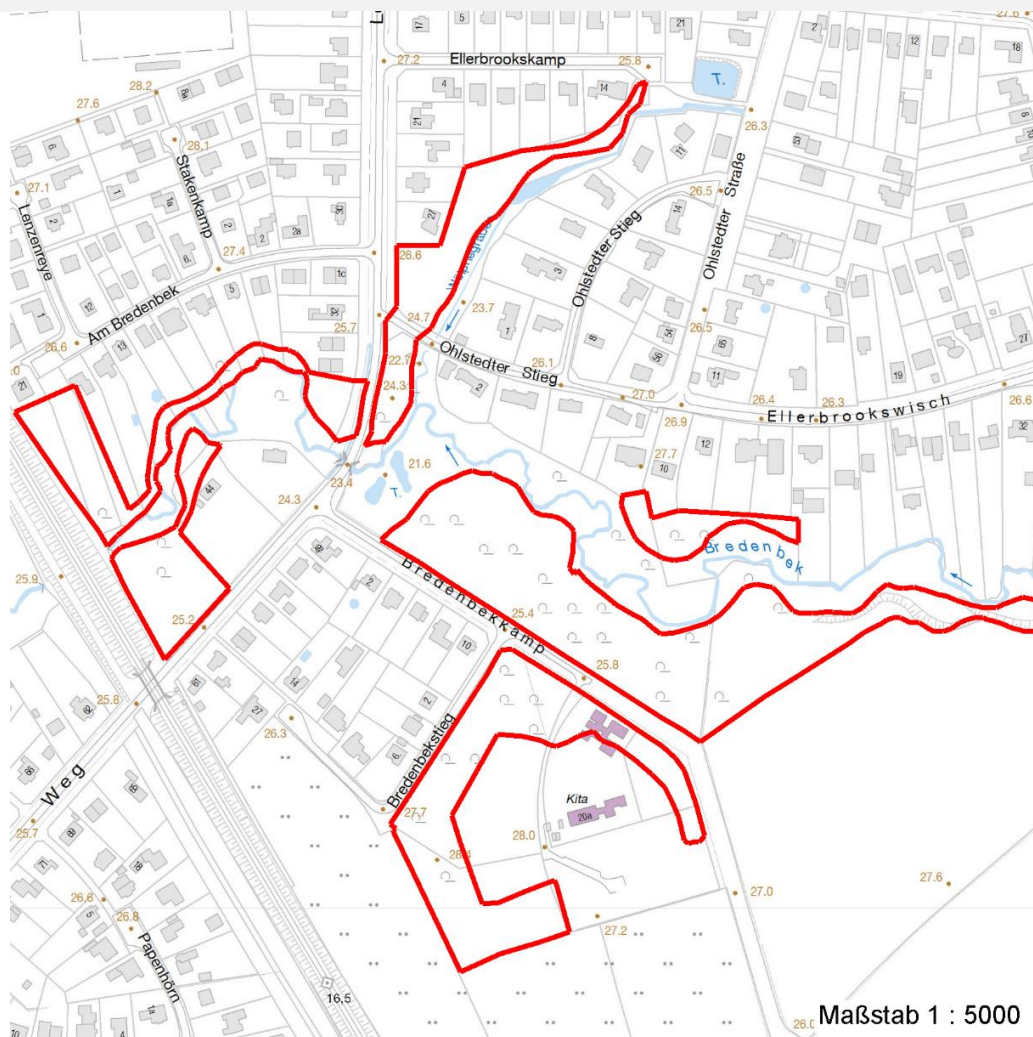
Nachbarnutzung/en

Rechtswert (X)	575633	Hochwert (Y)	5949203
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Wohldorf-Ohlstedt (523)	Gemarkung	Ohlstedt (537)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. <input type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
FFH-GEBIET	LSG Wohldorf/Ohlstedt [HH-2046 / Anteil: 67%]		
Wasserschutzgebiet			

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	55988
		DK5 DK5-GK	7448 7450
		DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	55 73
Bearbeitung	BRA	Kartierung	15.09.2003
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	56430,6401
Anzahl Abschnitte	6	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
55988	56001	7448	55	15.06.2011	K	7450	73
55988	56115	7448	112	09.06.2011	N	7450	166
55988	56349	7448	119	09.06.2011	N	7450	173
55988	56294	7448	242	19.07.2011	N	7450	10136
55988	56361	7448	285	30.05.2011	N	7450	105
55988	56034	7448	27	15.09.1995	/	7450	27
55988	56194	7448	50	15.09.1995	>	7450	65
55988	56257	7448	51	15.09.1995	>	7450	66

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	55988
		DK5 DK5-GK	7448 7450
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	55 73
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.09.2003
Anzahl Abschnitte	6	Fläche / Länge [m²/m]	56430,6401
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Aktuell keine erkennbar, örtlich forstliche Überprägung, Ablagerungen von Gartenabfällen
Wertgesichtspunkte	Naturnah, breiter Vegetationskomplex, gute Abschirmung des naturschutzfachlich wertvollen Bredenbektals.
Maßnahmen	Flächen weiterhin der Sukzession überlassen, eventuell örtlich einschlagen, um Bodenbelichtung und Strukturdiversifizierung zu erreichen.

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiger Eichenmischwald (2000)	Biotoptyp	WQM
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Sandig		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	50 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	N0 - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	5 - halbschattig
Luft	windstill
Veg. - Soziologie	
BfN Schlüssel	48.0.04 - Fagetalia sylvaticae (Edellaub-Mischwälder und verwandte Ges.)

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,8
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,9
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,2
	Reaktion	mäßig sauer	5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,1
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,7
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		2

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	55988
		DK5 DK5-GK	7448 7450
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	55 73
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.09.2003
Anzahl Abschnitte	6	Fläche / Länge [m²/m]	56430,6401
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Ahorn- oder Eschen-Pionier- oder Vorwald (2000)	Biotoptyp	WPA
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	50 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein