

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	56485
		<b>DK5   DK5-GK</b>	7450 7652
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Wohldorf-Ohlstedt
<b>Bearbeitung</b>	NET	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	281 46
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	14.07.1998
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	96725,3841
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

<b>Gesetzlicher Schutz</b>	§ 30 (2) 4.1 Bruchwälder	<b>Schutz nur teilweise</b>	Ja
----------------------------	--------------------------	-----------------------------	----

<b>Gesamtbewertung</b>	9	Herausragend, von nationaler Bedeutung
– <b>Alter</b>	9	Biotop sehr hohen Alters; 500 Jahre und mehr
– <b>Belastungsgrad</b>	9	Ohne erkennbare Belastung
– <b>Ökolog. Funktion</b>	9	Herausragender Bestandteil eines wertvollen Biotopkomplexes oder für den regionalen Biotopverbund.
– <b>Seltenheit</b>	8	Sehr seltener Biotoptyp, hohe Anteile seltener oder bedrohter Pflges., gesättigtes Artenspektrum, RL-Arten

## Bestandsbeschreibung

Buchenhallenwald, tw. aufgelichtet, dann mit üppiger Krautschicht. Lokal mit jüngeren Beständen jedoch überwiegend Altholz. Kleinräumig gibt es mehr oder weniger feuchte Senken, die tw. entwässert werden. In einem Fall wird eine Senke über ein Rohr entwässert. Im Süden des Gebiets gelangt Eiche zur Dominanz. Es gibt im Gebiet sehr viel liegendes und stehendes Totholz.

Nach der FFH-Richtlinie handelt es sich um einen Hainsimsen-Buchenwald (Code 9110).

## 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	95 %
2	WMS	Buchenwald basenarmer Standorte (2000)		
3	4	sehr starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser >= 70 cm (4)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	2			5 %
2	WBE	Erlen- und Birkenbruchwald nährstoffreicher Standorte (2000)		
3	2	schwaches bis mittleres Baumholz, Brusthöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2)		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	An der Verlängerung von Im Busch		
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Wald		
<b>Rechtswert (X)</b>	575891	<b>Hochwert (Y)</b>	5951105
<b>Bezirk</b>	Wandsbek	<b>Naturraum</b>	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Wohldorf-Ohlstedt (523)	<b>Gemarkung</b>	Wohldorf (535)
<b>Digitaler Grünplan</b>	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. <input checked="" type="checkbox"/> x
<b>Ausgleichsflächen</b>	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
<b>NSG / ND / LSG</b>	NSG Wohldorfer Wald [ HH-508 / Anteil: 100% ]		
<b>FFH-GEBIET</b>	Wohldorfer Wald [ DE 2226-302 / Anteil: 100% ]		
<b>Wasserschutzgebiet</b>			

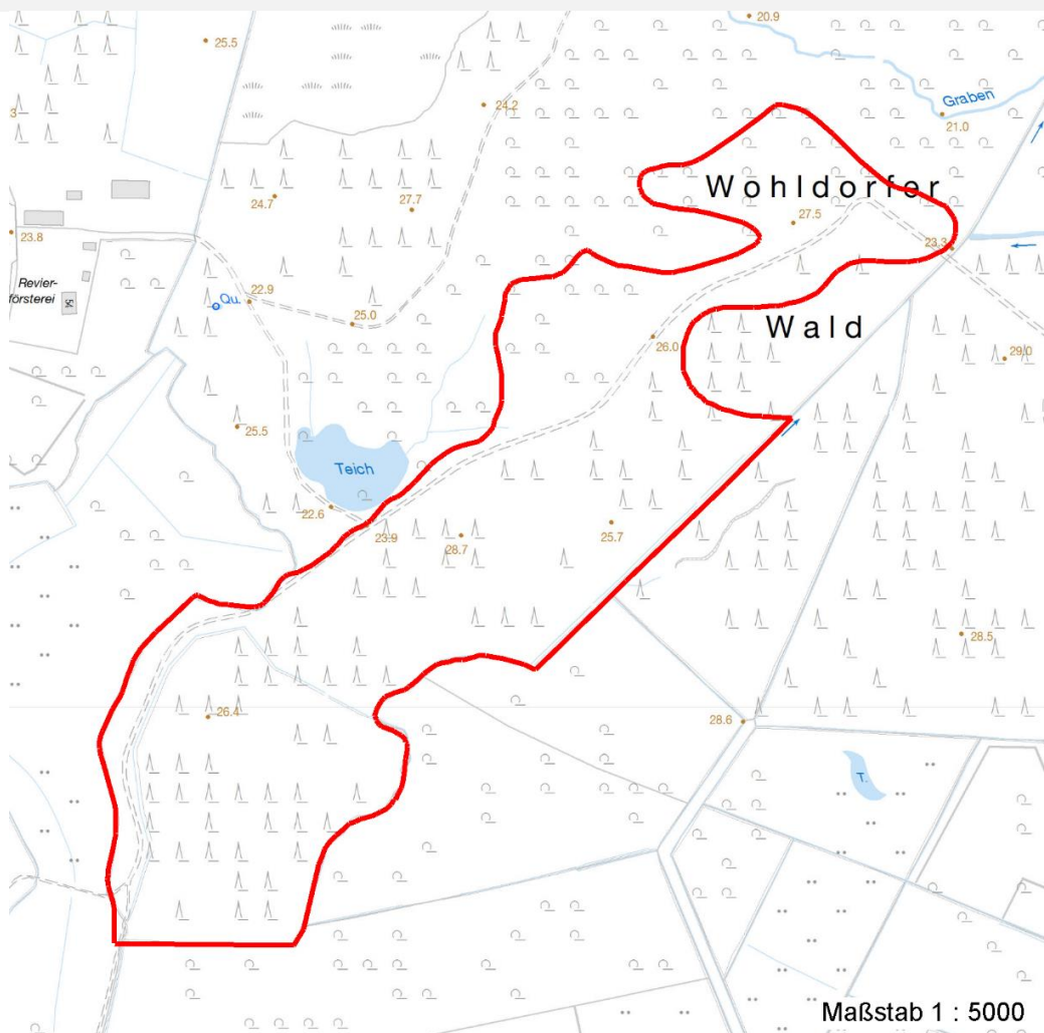
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	56485	
		<b>DK5   DK5-GK</b>	7450	7652
		<b>DK5 - Name</b>	Wohldorf-Ohlstedt	
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	281	46
<b>Bearbeitung</b>	NET	<b>Kartierung</b>	14.07.1998	
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	96725,3841	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

## Räumliche Lage

Karte



## Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
56485	56484	7450	281	18.09.2003	K	7652	46
56485	70769	7450	401	14.06.2004	N	7452	1006
56485	70849	7650	440	08.06.2004	N	7652	1014
56485	74345	9999	3666	15.05.1981	<	7652	1

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

## Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
46858	0	7450_281_140798_1.JPG	

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	56485
		<b>DK5   DK5-GK</b>	7450 7652
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Wohldorf-Ohlstedt
<b>Bearbeitung</b>	NET	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	281 46
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	14.07.1998
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	96725,3841
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Gefährdung / Einflüsse	Keine
Wertgesichtspunkte	Charakteristisch ausgeprägter naturnaher Biotop
Maßnahmen	Entfernung der Nadelhölzer Gräben verschließen, Rohr aufheben

## Foto

<b>Fotodatei</b>	7450_281_140798_1.JPG	<b>Fotodatei</b>	
<b>Bildbeschreibung</b>	k.A.	<b>Bildbeschreibung</b>	
<b>Aufnahmerichtung</b>		<b>Aufnahmerichtung</b>	



## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Buchenwald basenarmer Standorte (2000)	<b>Biotoptyp</b>	WMS
- <b>Zusatz</b>	sehr starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser >= 70 cm (4)	- <b>gesetzl. Grundl.</b>	
<b>FFH-LRT Beschreibung</b>	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	<b>FFH-LRT</b>	kein LRT
		<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	Ja
		<b>Flächenanteil</b>	95 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Boden</b>	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
<b>Standort, Relief</b>	
Relief	Eben mit kleinen Senken
Neigung - Gelände	N0 - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	V - Verschiedene
Belichtung	3 - schattig
Zusätze - Btyp	! - Tot- oder Altholz wp - primärer oder historisch alter Wald
<b>Veg. - Deckg./Ant.</b>	
1. Baumschicht	90 %
2. Baumschicht	10 %
Strauchschicht	5 %
1. Krautschicht	30 %

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	56485	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7450</b>	7652
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Wohldorf-Ohlstedt	
<b>Bearbeitung</b>	NET	<b>Kopie</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>281</b> 46
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche			<b>Kartierung</b>	14.07.1998
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1			<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	96725,3841
				<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	schattig bis halbschattig	4,3
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	mäßig feucht und wechselfeucht	6,2
	<b>Stickstoff (N)</b>	mäßig stickstoffarm	5,4
	<b>Reaktion</b>	schwach sauer	5,9
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	2,6
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	fast wertloses Futter	1,1
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		1
	<b>Giftpflanzen</b>		3
	<b>Überschw.anzeiger</b>		4

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste			
													§	HH	ND	SH
<b>Tracheobionta (Gefäßpflanzen)</b>																
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	w		S												
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	l		B1												
Carex remota (Winkel-Segge)	7	l		K1												
Carex riparia (Ufer-Segge)	7	l		K1												
Circaea lutetiana (Gewöhnliches Hexenkraut)	7	z		K1												
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	w		K1												
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmieele)	7	w		K1												
Epilobium montanum (Berg-Weidenröschen)	7	w		K1												
Epipactis helleborine (Breitblättrige Sumpfwurz)	7	z		K1									b			
Equisetum sylvaticum (Wald-Schachtelhalm)	7	z		K1										2		
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	d		B1												
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	l		B1												
Galium odoratum (Waldmeister)	7	h		K1										V		
Geranium robertianum (Stinkender Storchschnabel)	7	w		K1												
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	z		K1												
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	w		K1												
Ilex aquifolium (Stechpalme)	7	z		S									b			
Impatiens noli-tangere (Echtes Springkraut)	7	z		K1										V		
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	h		K1												
Larix kaempferi (Japanische Lärche)	7	w		B1												
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	l		K1												
Luzula pilosa (Behaarte Hainsimse)	7	z		K1										3		
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	l		K1												
Maianthemum bifolium (Zweiblättrige Schattenblume)	7	z		K1												
Melampyrum pratense (Wiesen-Wachtelweizen)	7	z		K1										2	V	
Milium effusum (Wald-Flattergras)	7	z		K1												
Mycelis muralis (Mauerlattich)	7	w		K1												
Polygonatum multiflorum (Vielblütige Weißwurz)	7	w		K1												
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	l		S												
Pteridium aquilinum (Adlerfarn)	7	z		K1												

