

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	81872
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>8226</b> 8226
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Wentorf bei Hamburg
<b>Bearbeitung</b>	PRO	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	5 61
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	27.05.2012
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	11349,727
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

<b>Gesetzlicher Schutz</b>	<b>_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop</b>	<b>Schutz nur teilweise</b>	<b>Nein</b>
----------------------------	--	-----------------------------	-------------

<b>Gesamtbewertung</b>	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
- <b>Alter</b>	4	Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre
- <b>Belastungsgrad</b>	4	Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden
- <b>Ökolog. Funktion</b>	6	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
- <b>Seltenheit</b>	4	Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten

## Bestandsbeschreibung

Pionierwald mit integrierten älteren (u.a. Obst- bzw Solitär-)Bäumen. Der Bestand ist meist eher hallig ausgeprägt, seltener als Dickicht. Trotz der Jugend des Biotops gibt es stehendes und liegendes Totholz. Die Krautschicht wirkt so, als könne sie diverse Frühjahrsgeophyten enthalten - zumeist besteht sie aber nur aus Giersch. Die vormalige Kleingartennutzung ist kaum noch zu erkennen; gelegentlich einige persistierenden Gartenpflanzen. Es liegt viel Müll herum, so etwa Kabelummantelungen. Starke Lärmbelastung durch Straße und Bahn.

## 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	WPA	Ahorn- oder Eschen-Pionier- oder Vorwald (2000)		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	s Rothenhauschaussee		
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Bundesstr, wenig genutzte Bahnstrecke, Gewerbe		
<b>Rechtswert (X)</b>	582613	<b>Hochwert (Y)</b>	5926003
<b>Bezirk</b>	Bergedorf	<b>Naturraum</b>	Schwarzenbeker Geest (696.12)
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Bergedorf (603)	<b>Gemarkung</b>	Bergedorf (603)
<b>Digitaler Grünplan</b>	<input type="checkbox"/> <b>Hafengesamtgebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>Ramsargebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>EG-Vogelschutzgeb.</b>
<b>Ausgleichsflächen</b>	<input type="checkbox"/> <b>Biosphärenreservat</b>	<input type="checkbox"/> <b>Nationalpark</b>	<input type="checkbox"/>
<b>NSG / ND / LSG</b>			
<b>FFH-GEBIET</b>			
<b>Wasserschutzgebiet</b>			

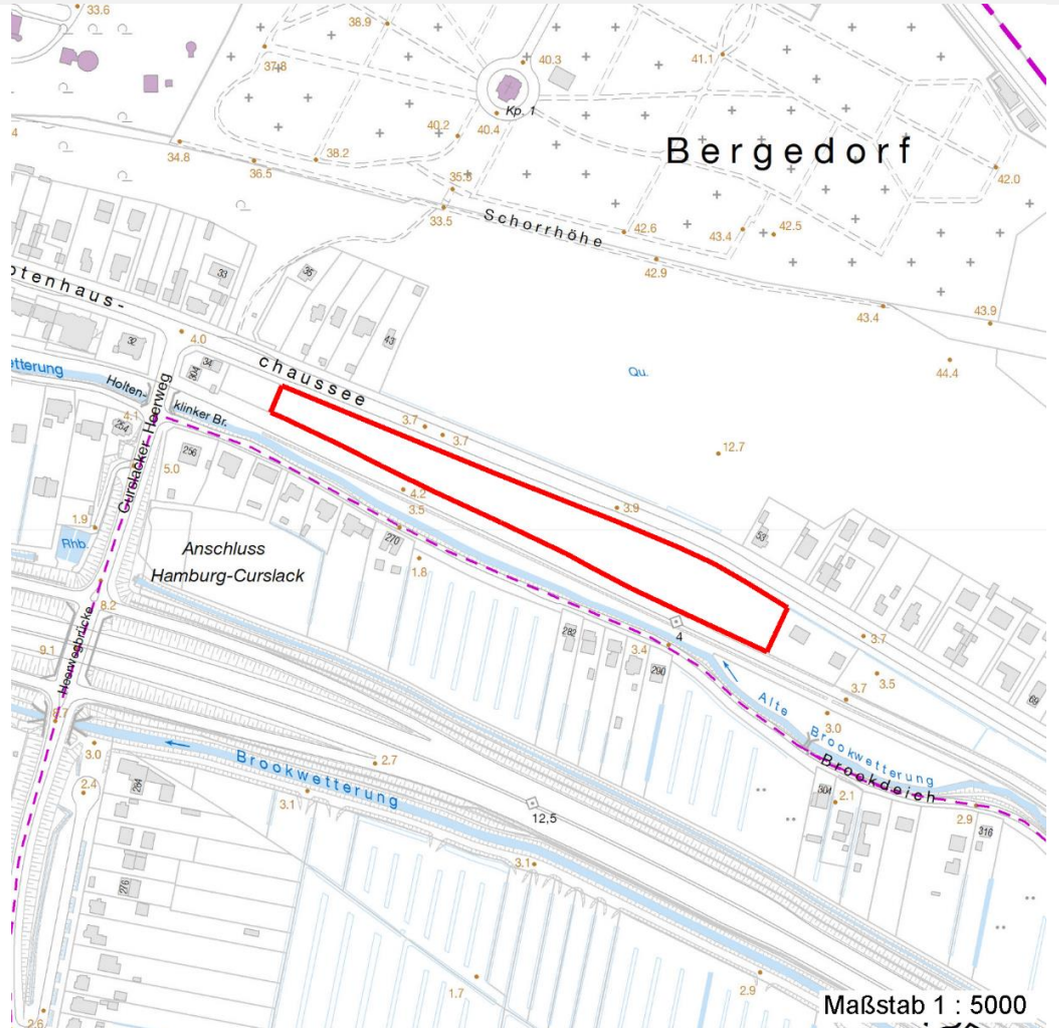
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	81872
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5   DK5-GK</b>	8226      8226
<b>Bearbeitung</b>	PRO	<b>DK5 - Name</b>	Wentorf bei Hamburg
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	5      61
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Kartierung</b>	27.05.2012
		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	11349,727
		<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)
81872	69444	8226	5	19.10.2004	K	8226	61

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

## Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
32870	0	8226_5_270512_1.JPG	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Gefährdung / Einflüsse	Eutrophierung Starke Lärmbelastung

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	81872
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>8226</b> 8226
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Wentorf bei Hamburg
<b>Bearbeitung</b>	PRO	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	5      61
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	27.05.2012
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	11349,727
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Müll Sukzession Wichtige Pufferfunktion
zoologisch bedeutsame Strukturen	Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung Dichte Gehölzstruktur ((tlw)) Totholz
Bedeutung für Tiergruppe	Wald Holzbewohnende Insekten Vögel
Ziele der Entwicklung Maßnahmen	Sich selbst überlassen Beseitigung von Müll / Gartenabfällen - 1.11 Sukzession ungestört ablaufen lassen - 1.1

## Foto

**Fotodatei**      8226\_5\_270512\_1.JPG

**Bildbeschreibung**

**Aufnahmerichtung**

**Fotodatei**

**Bildbeschreibung**

**Aufnahmerichtung**



## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Ahorn- oder Eschen-Pionier- oder Vorwald (2000)	<b>Biotoptyp</b>	WPA
<b>- Zusatz</b>		<b>- gesetzl. Grundl.</b>	
<b>FFH-LRT</b>		<b>FFH-LRT</b>	
<b>Beschreibung</b>		<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	Ja
		<b>Flächenanteil</b>	100 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	81872
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>8226</b> 8226
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Wentorf bei Hamburg
<b>Bearbeitung</b>	PRO	<b>Kopie</b>	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	5      61
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	Nein	<b>Kartierung</b>	27.05.2012
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	11349,727
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Boden</b>	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbschattig	4,9
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	mäßig feucht und wechselfeucht	6
	<b>Stickstoff (N)</b>	stickstoffreich	7,5
	<b>Reaktion</b>	neutral	6,9
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,5
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	geringwertiges Futter	3,1
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		0
	<b>Giftpflanzen</b>		0
	<b>Überschw.anzeiger</b>		2

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
<b>Tracheobionta (Gefäßpflanzen)</b>																	
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	X		S	-												
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	h		B1	-												
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	X		B1	-												
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	d		-	-												
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	w		B1	-												
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	X		S	-												
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	z		B1	-												
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w		B1	-												
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w		B2	-												
Crataegus laevigata (Zweigrifflicher Weißdorn)	7	w		B2	-												
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	X		S	-												
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	X		-	-												
Humulus lupulus (Hopfen)	7	w		S	-												
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	X		S	-												
Malus domestica (Kultur-Apfel)	7	w		B1	-				1	3							
Malus domestica (Kultur-Apfel)	7	w		B2	-				1	4							
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	w		B2	-												
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	z		B1	-												
Prunus spinosa (Schlehe)	7	w		S	-												
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w		B1	-												
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	X		S	-												
Rubus spec. (Brombeeren unbestimmt)	7	w		S	-												
Salix caprea (Sal-Weide)	7	w		B1	-				1	3							
Syringa vulgaris (Gewöhnlicher Flieder)	7	X		S	-												
Tilia platyphyllos (Sommer-Linde)	7	X		S	-												
Tilia x vulgaris (Holländische Linde)	7	w		B2	-										D		

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	81872
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>8226</b> 8226
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Wentorf bei Hamburg
<b>Bearbeitung</b>	PRO	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	5      61
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	27.05.2012
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	11349,727
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>														<b>1</b>			
<b>Anzahl Arten</b>														<b>22</b>			

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