

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	65601	
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7846</b>	7848
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Wulfsdorf	
<b>Bearbeitung</b>	BRA	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>20</b>	12
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	15.09.1995	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	92,484	
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

**Gesetzlicher Schutz** § 30 (2) 4.1 Bruchwälder **Schutz nur teilweise** **Nein**

**Gesamtbewertung** 0 keine Angabe

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

## Bestandsbeschreibung

Das Biotop wurde in seiner geographischen Lage 1984 verkehrt dargestellt. Die beschriebenen Flächen liegen südöstlich im Anschluß und damit außerhalb der Stadt Hamburg. Nur ein sehr schmaler Bereich am unteren Ende der benachbarten Privatgrundstücke kann dem Wald entfernt zugeordnet werden, ist aber hier nicht ausgesprochen kartierwürdig (hier liegen die beschriebenen Gartenabfälle.)

Kopierter Text aus der Vorkartierung:

Wechselfeuchter, bodensaurer Birkenwald aus lockeren, jüngeren Hänge-Birken, Moor-Birken, daneben Zitter-Pappeln und Schwarz-Erlen im feuchteren, südlichen Teil. Strauchschicht aus einigen nachwachsenden Eichen, Vogelbeeren, Faulbaum, häufig mit niedrigen Himbeeren und am Boden kriechendem Geißblatt. Bodenvegetation im Norden nur spärlich aus Draht-Schmiere, Straußgras, Schattenblume, an den feuchten, nährstoffreichen Stellen mit üppig wachsenden Brennesseln, Springkraut, gelegentlich Sumpf-Segge.

Vorkommen von Mönchsgrasmücke, Zaunkönig, Buchfink, Fitis.

Wertstufe 7

Spezielle Nutzungen: Keine Angabe; Benachbarung: Wohnhäuser, Wiesen, Wald

Nutzungsintensität:

Vorkommende Pflanzengesellschaften: ohne Angabe

## 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	WBB	Birken-Bruch- bzw. -Moorwald nährstoffarmer Standorte (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	Stadtgrenze östlich vom Ahrensburger Weg		
<b>Nachbarnutzung/en</b>			
<b>Rechtswert (X)</b>	578405	<b>Hochwert (Y)</b>	5946367
<b>Bezirk</b>	Wandsbek	<b>Naturraum</b>	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Volksdorf (525)	<b>Gemarkung</b>	Volksdorf (540)

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	65601	
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7846</b>	7848
		<b>DK5 - Name</b>	Wulfsdorf	
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>20</b>	12
<b>Bearbeitung</b>	BRA	<b>Kartierung</b>	15.09.1995	
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	92,484	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

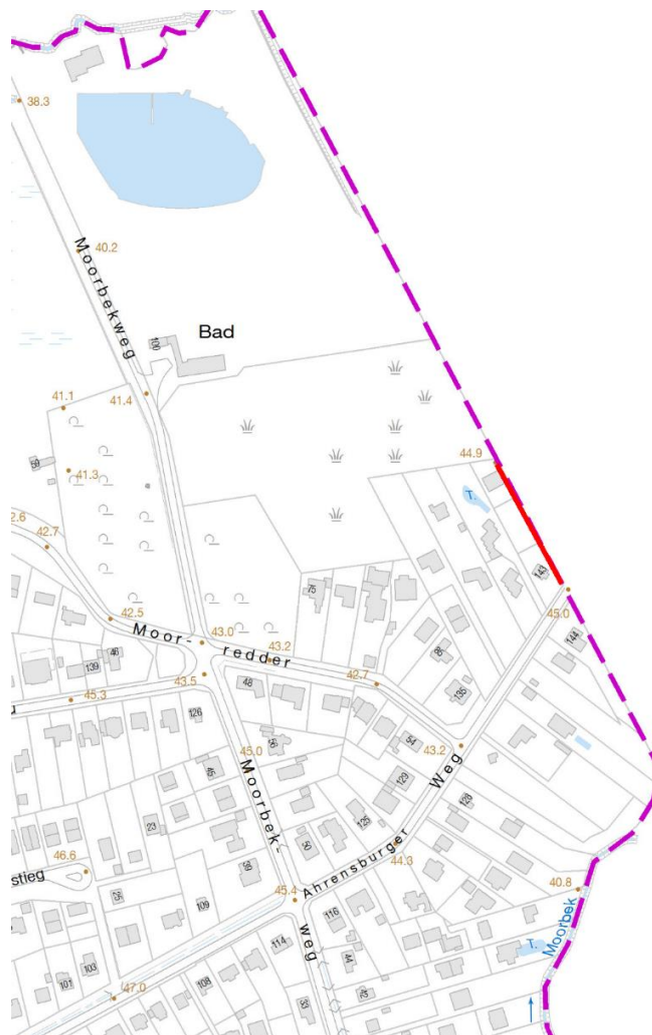
## Räumliche Lage

<b>Digitaler Grünplan</b>	<b>Hafengesamtgebiet</b>	<b>Ramsargebiet</b>	<b>EG-Vogelschutzgeb.</b>
<b>Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG</b>	<b>Biosphärenreservat</b>	<b>Nationalpark</b>	

LSG Duvenstedt, Bergstedt, Lemsahl-Mellingstedt, Volksdorf und Rahlstedt [ HH-2009 / Anteil: 31% ]

## FFH-GEBIET

**Wasserschutzgebiet**  
**Karte**



Maßstab 1 : 5000

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Gefährdung / Einflüsse	Gartenmüllablagerungen. Keine Angabe; Gefährdung: Vor den angrenzenden Grundstücken
Wertgesichtspunkte	Dominanz von Laubgehölzen
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	65601	
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7846</b>	7848
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Wulfsdorf	
<b>Bearbeitung</b>	BRA	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>20</b>	12
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	15.09.1995	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	92,484	
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Birken-Bruch- bzw. -Moorwald nährstoffarmer Standorte (2000)	<b>Biotoptyp</b>	WBB
<b>- Zusatz</b>		<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>	100 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Standort, Relief</b>	
Relief	Ebene

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig	6,7
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	feucht	7,4
	<b>Stickstoff (N)</b>	mäßig bis stickstoffarm	4,3
	<b>Reaktion</b>	mäßig sauer bis sauer	3,6
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,5
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	geringwertiges Futter	2,5
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		4
	<b>Giftpflanzen</b>		1
	<b>Überschw.anzeiger</b>		3

## 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>																	
Agrostis gigantea (Riesen-Straußgras)	7	X		-													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	X		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	h		-													
Betula pubescens pubescens (Moor-Birke)	7	h		-													
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	X		-													
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	X		-													
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	X		-													
Dryopteris carthusiana (Dorniger Wurmfarne)	7	X		-													
Frangula alnus (Faulbaum)	7	X		-													
Galium saxatile (Harzer Labkraut)	7	X		-									3				
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	X		-													
Heraclium mantegazzianum (Riesen-Bärenklau)	7	X		-													
Impatiens glandulifera (Drüsiges Springkraut)	7	X		-													
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	X		-													

