

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	60837	
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7644</b>	7646
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Volksdorf	
<b>Bearbeitung</b>	HET	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>30</b>	36
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	15.07.1984	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m²/m]</b>	16132,7422	
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

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

**Gesamtbewertung**    0    keine Angabe

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

## Bestandsbeschreibung

Parkanlage (EP) mit besonders in den Randgebieten dicht stehenden, sehr alten, vereinzelt einen Stammdurchmesser bis 1m aufweisenden Stiel-Eichen, Rot-Buchen und deren Sorten wie Blut-Buchen, Trauer-Buchen (WLX), Bäume zuweilen baumchirurgisch behandelt. Neben den sehr alten Gehölzen eingestreute, jüngere Bäume wie Roßkastanie, Ahorn, Birke, Robinie, selten Ulme. Strauchschicht in den Randgebieten unter den Bäumen aus z.T. sehr dichtem Rhododendrongebüsch, daneben ältere Eiben, sonst Sträucher niedriger, aus lockerer Schneebeere, Berberitze, bodendeckender Zwergmispel und vielen anderen Ziergehölzen, an einigen Stellen Magnolien. Krautschicht unter den Sträuchern oder in den Rabatten durch Pflegemaßnahmen weitgehend entfernt, häufig mit Häcksel gemulcht oder dicht bodendeckendem Pachysander bepflanzt. Im Zentrum des Parks großflächige, kurzgemähte Rasenfläche, unter den alten Buchen angesäter Weißer Senf. Vereinzelt angebrachte Nistkästen, Beobachtung von Kleiber und Zaunkönig.

Wertstufe 6

Spezielle Nutzungen: Erholung benachbart: Ortskern von Volksdorf

Nutzungsintensität: intensiv gepflegt

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	WX	Sonstiger Laubforst, naturfern (2000)		
1	2			0 %
2	EP	Park / Grünanlage / Freizeitpark (2000)		

## Räumliche Lage

**Lagebeschreibung**    Ohlendorffs Park

**Nachbarnutzung/en**

**Rechtswert (X)**    577085

**Bezirk**    Wandsbek

**Hochwert (Y)**    5944964

**Naturraum**    Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)

**Stadtteil (OT-Nr.)**    Volksdorf (525)

**Digitaler Grünplan**     **Hafengesamtgebiet**

**Gemarkung**    Volksdorf (540)

**Ramsargebiet**     **EG-Vogelschutzgeb.**   

**Ausgleichsflächen**     **Biosphärenreservat**   

**Nationalpark**   

**NSG / ND / LSG**

**FFH-GEBIET**

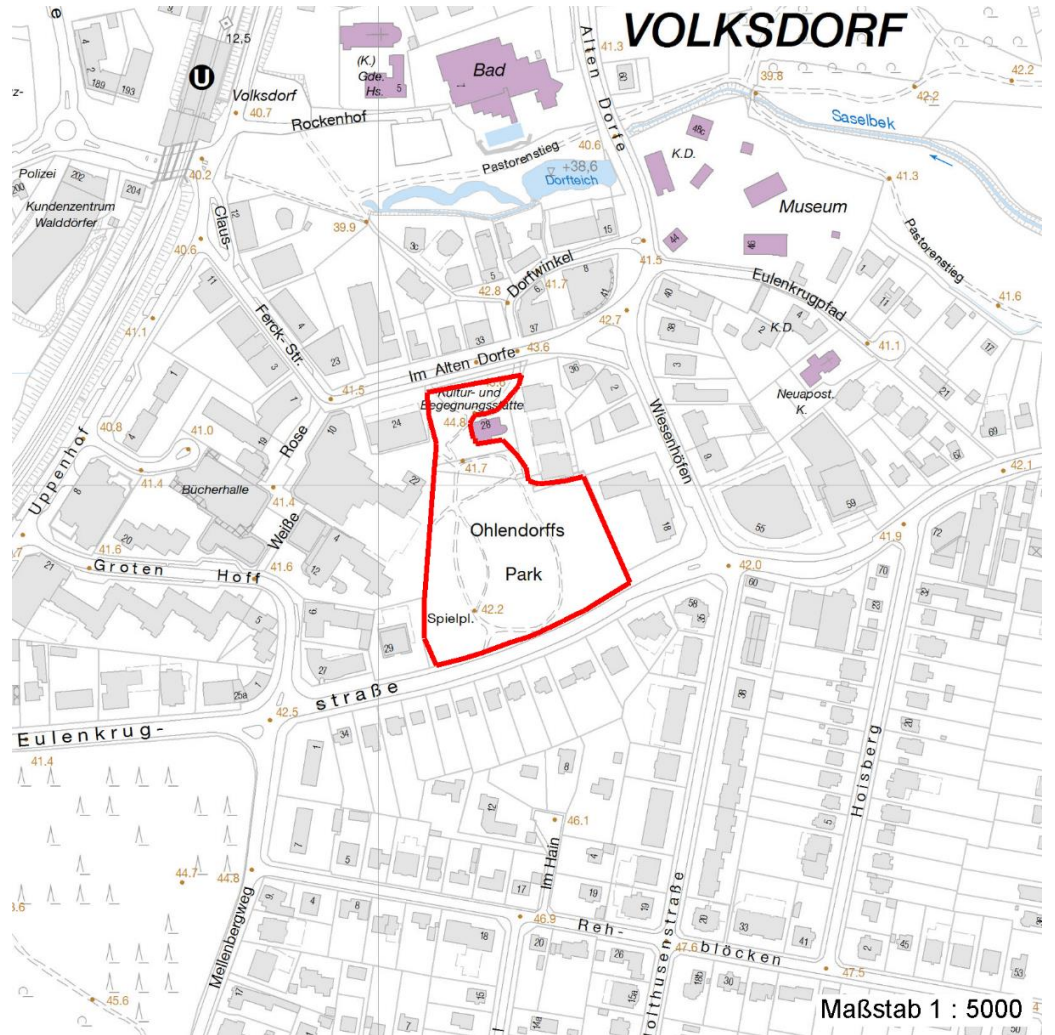
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	60837	
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7644</b>	7646
		<b>DK5 - Name</b>	Volksdorf	
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>30</b>	36
<b>Bearbeitung</b>	HET	<b>Kartierung</b>	15.07.1984	
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	16132,7422	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

## Räumliche Lage

### Wasserschutzgebiet Karte



## Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
60837	60838	7644	30	15.09.1995	K	7646	36
60837	60829	7644	30	04.09.2004	K	7646	36
60837	60830	7644	30	27.10.2011	K	7646	36

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

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Gefährdung / Einflüsse	Standortfremde Gehölze
Wertgesichtspunkte	Dominanz von Laubgehölzen Wertvoller Altbaumbestand

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b> DK5   DK5-GK DK5 - Name Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m <sup>2</sup> /m] Breite (lineare Abb.) [m]	60837 <b>7644</b> 7646 Volksdorf <b>30</b> 36 15.07.1984 16132,7422
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Kopie</b>	Nein
<b>Bearbeitung</b>	HET		
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche		
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
zoologisch bedeutsame Strukturen	Nistkästen
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
Maßnahmen	Einschürige Mahd der Rasenfläche Bei Bepfl. mehr einheimische Gehölze u. Wildstauden berücksichtigen. Pflege-Mahd

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Sonstiger Laubforst, naturfern (2000)	<b>Biotoptyp</b>	WX
- <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

## 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>	frisch und mäßig frisch	5,5
	<b>Stickstoff (N)</b>	stickstoffreich	6,6
	<b>Reaktion</b>	schwach sauer	6,4
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	2,5
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	fast wertloses Futter	1
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		0
	<b>Giftpflanzen</b>		0
	<b>Überschw.anzeiger</b>		0

## 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 pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	X		-													
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	X		-													
Berberis spec. (Berberitze)	7	X		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	X		-													
Betula pubescens pubescens (Moor-Birke)	7	X		-													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	X		-													

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b> DK5   DK5-GK DK5 - Name Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m <sup>2</sup> /m] Breite (lineare Abb.) [m]	60837 7644 Volksdorf 30 15.07.1984 16132,7422	7646
<b>Handlungsbedarf Bearbeitung</b>	Nein HET	<b>Kopie</b>	Nein	
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche			
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1			

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Cotoneaster spec. (Zwergmispel)	7	X		-														
Fagus spec. (Rotbuche)	7	X		-														
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	X		-														
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	X		-														
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	X		-														
Larix spec. (Lärche)	7	X		-														
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	X		-														
Lysimachia punctata (Drüsiger Gilbweiderich)	7	X		-														
Magnolia spec. (Magnolie)	7	X		-														
Mahonia aquifolium (Gewöhnliche Mahonie)	7	X		-														
Pachysandra terminalis (Japanischer Ysander)	7	X		-														
Paeonia spec. (Pfingstrose)	7	X		-														
Philadelphus coronarius (Europäischer Pfeifenstrauch)	7	X		-														
Pieris japonica (Japanische Lavendelheide)	7	X		-														
Prunus laurocerasus (Lorbeer-Kirsche)	7	X		-														
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	d		-														
Quercus rubra (Rot-Eiche)	7	X		-														
Rhododendron spec. (Rhododendron)	7	d		-														
Ribes spec. (Stachelbeere)	7	X		-														
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	X		-														
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	X		-														
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	X		-														
Sinapis alba (Weißer Senf)	7	X		-														
Sisymbrium officinale (Weg-Rauke)	7	X		-														
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	X		-														
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	X		-														
Taxus baccata (Gemeine Eibe)	7	X		-									b		3		V	
Tilia platyphyllos (Sommer-Linde)	7	X		-														
Ulmus glabra (Berg-Ulme)	7	X		-													V	
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	X		-														
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>																		
<b>Anzahl Arten</b>																		
															1	1	1	

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

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	2
<b>Biotoptyp</b>	Park / Grünanlage / Freizeitpark (2000)	<b>Biotoptyp</b>	EP
- <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>	
		<b>Flächenanteil</b>	0 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

## Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro			<b>Interne Nr.</b>	60837	
				<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7644</b>	7646
				<b>DK5 - Name</b>	Volksdorf	
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein			<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>30</b>	36
<b>Bearbeitung</b>	HET	<b>Kopie</b>	Nein	<b>Kartierung</b>	15.07.1984	
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche			<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	16132,7422	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		