

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	146064
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7644</b> 7646
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Volksdorf
<b>Bearbeitung</b>	LUD	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>30</b> 36
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	18.09.2020
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	16657,5972
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

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

<b>Gesamtbewertung</b>	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– <b>Alter</b>	6	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– <b>Belastungsgrad</b>	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– <b>Ökolog. Funktion</b>	5	Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– <b>Seltenheit</b>	4	Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten

## Bestandsbeschreibung

Ohlendorfsark, kleine landschaftsparkartige Grünanlage vermutlich zu einem ehemaligen Herrenhaus gehörend. In den Randbereichen mit bedeutendem Altbaumbestand aus Buchen und Eichen, die Stammdicken von über 1 m erreichen, darunter sehr häufig dichtes Gebüsch aus Rhododendron. Zentral mit einer regelmäßig gemäht, kurz geschorenen und intensiv unterhaltenen Rasenfläche. Daneben einige weitere gepflanzte Gehölze. Die Blumenrabatten sind größtenteils nur sehr extensiv genutzt und etwas verwildert. Vereinzelt wurden Eiben, Trauer-Buchen, eine Sumpfyzypresse und eine Rote Rosskastanie gepflanzt. In den meisten Bereichen intensiv gepflegt. Herausragend in der randliche Altbaumbestand.

## 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	EPI	Intensiv gepflegte Parkanlage (2018)		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	An der Eulenkrugstraße		
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Straße, Gärten		
<b>Rechtswert (X)</b>	577084	<b>Hochwert (Y)</b>	5944967
<b>Bezirk</b>	Wandsbek	<b>Naturraum</b>	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Volksdorf (525)	<b>Gemarkung</b>	Volksdorf (540)
<b>Digitaler Grünplan</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Hafengesamtgebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>Ramsargebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>EG-Vogelschutzgeb.</b>
<b>Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG</b>	<input type="checkbox"/> <b>Biosphärenreservat</b>	<input type="checkbox"/> <b>Nationalpark</b>	<input type="checkbox"/>
<b>FFH-GEBIET</b>			
<b>Wasserschutzgebiet</b>			

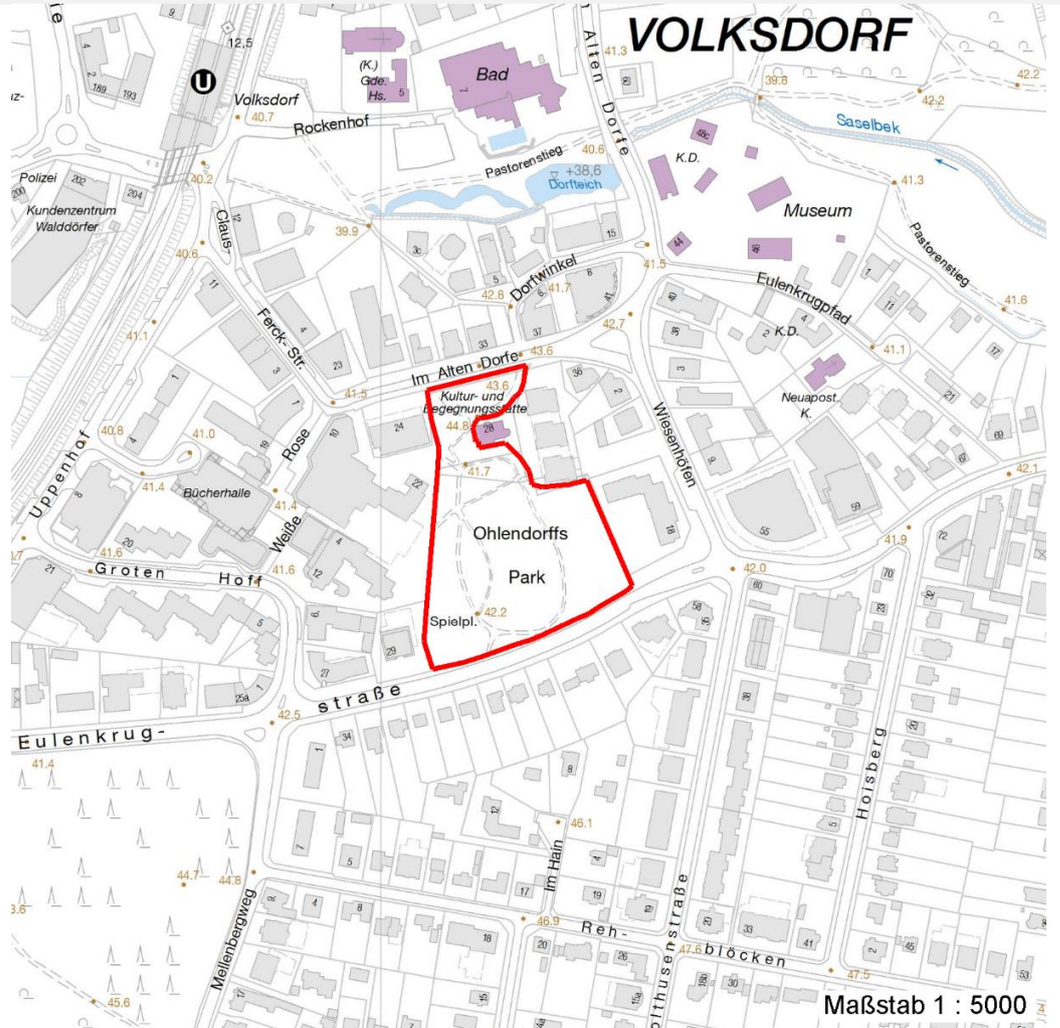
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	146064
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7644</b> 7646
			<b>DK5 - Name</b>	Volkisdorf
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>30</b> 36
<b>Bearbeitung</b>	LUD	<b>Kopie</b> Ja	<b>Kartierung</b>	18.09.2020
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche		<b>Fläche / Länge [m²/m]</b>	16657,5972
<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)
146064	60837	7644	30	15.07.1984	K	7646	36
146064	60838	7644	30	15.09.1995	K	7646	36
146064	60829	7644	30	04.09.2004	K	7646	36
146064	60830	7644	30	27.10.2011	K	7646	36

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

## Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
82605	0	7644_30_180920_1.JPG	

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	146064
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7644</b> 7646
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Volksdorf
<b>Bearbeitung</b>	LUD	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>30</b> 36
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	18.09.2020
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	16657,5972
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Gefährdung / Einflüsse	keine erkennbar
Wertgesichtspunkte	Teils recht dichtes Gebüsch mit Eignung als Brutvogelhabitat, bedeutender landschaftprägender Altbaumbestand. Eventuell kulturhistorische Bedeutung.
Maßnahmen	Erhalt der Altbäume

## Foto

<b>Fotodatei</b>	7644_30_180920_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>	Intensiv gepflegte Parkanlage	<b>Biotoptyp</b>	EPI
- Zusatz	(2018)	- gesetzl. Grundl.	
<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>	146064	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7644</b>	7646
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Volksdorf	
<b>Bearbeitung</b>	LUD	<b>Kopie</b>	Ja	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>30</b> 36
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche			<b>Kartierung</b>	18.09.2020
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1			<b>Fläche / Länge [m²/m]</b>	16657,5972
				<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig bis halbschattig	5,6
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	frisch und mäßig frisch	5,3
	<b>Stickstoff (N)</b>	stickstoffreich	6,7
	<b>Reaktion</b>	neutral	6,6
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	gut schnittverträglich	7
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	gute Futterqualität	6,3
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		2
	<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	w		B2													
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	z															
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	w		B2													
Aesculus spec. (Rosskastanie)	7	w		B2													
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	w															
Berberis spec. (Berberitze)	7	w		S													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	z		B1													
Betula pubescens pubescens (Moor-Birke)	7	w		B1													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	w															
Circaea lutetiana (Gewöhnliches Hexenkraut)	7	w															
Cotoneaster spec. (Zwergmispel)	7	w		S													
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	w															
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	z															
Fagus spec. (Rotbuche)	7	w		B2													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	h		B1													
Fagus sylvatica 'Pendula'	7	w															
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	z															
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	w															
Ilex aquifolium (Stechpalme)	7	w		S									b				
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	w															
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	h															
Mahonia aquifolium (Gewöhnliche Mahonie)	7	w															
Matteuccia struthiopteris (Straußfarn)	7	w											b	3 V			
Philadelphus coronarius (Europäischer Pfeifenstrauch)	7	w		S													
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	w															
Prunus laurocerasus (Lorbeer-Kirsche)	7	z		S													
Pyracantha coccinea (Feuerdorn)	7	w		S													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h		B1													
Quercus rubra (Rot-Eiche)	7	w		B2													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	w															
Rhododendron spec. (Rhododendron)	7	h		S													
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	w		S													
Rubus idaeus (Himbeere)	7	w		S													
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	w		S													
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	w															

# Erhebungsbogen

# B

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	146064	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7644</b>	7646
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Volksdorf	
<b>Bearbeitung</b>	LUD	<b>Kopie</b> Ja	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>30</b>	36
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche		<b>Kartierung</b>	18.09.2020	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	16657,5972	
			<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	
Taxodiaceae k.A. (Sumpfympressengewächse)	7	w																
Taxus baccata (Gemeine Eibe)	7	w		B2										b		3		V
Taxus baccata (Gemeine Eibe)	7	w												b		3		V
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	w																
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>															2		2	
<b>Anzahl Arten</b>																	38	

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