

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	60801
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7644</b> 7646
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Volksdorf
<b>Bearbeitung</b>	MES <b>Kopie</b> Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>31</b> 37
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	15.09.1995
<b>Anzahl Abschnitte</b>	13	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	23401,4662
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

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

**Gesamtbewertung** 6 Wertvoll

- **Alter**
- **Belastungsgrad**
- **Ökolog. Funktion**
- **Seltenheit**

## Bestandsbeschreibung

Der Biotop (VGG) entspricht im wesentlichen der Kartierung von 1984 von HET.

Kopierter Text aus der Vorkartierung:

U-Bahndammböschung mit dichten, mittelhohen bis hoch ausgewachsenen, stellenweise auch breitflächigen Gehölzanpflanzungen (VGG) aus Ahorn, Eichen, Birken, Kastanien, im Süden am Bahnhof mit hoch ausgewachsenen Lorbeer-Weiden und eingestreuten Ulmen, die erhebliche Krankheitssymptome aufweisen oder schon abgestorben sind. Strauchschicht aus den Arten der Baumschicht, daneben mit Hasel, Weißdorn, meistens dicht mit den höheren Gehölzen vezahnt. In einigen vor mehreren Jahren ausgelichteten Bereichen mit üppig nachwachsendem Ahorn, Brombeere, Himbeere, besonders in der Nähe des Volksdorfer Ortskernes finden sich häufig eingestreute Ziersträucher wie verschiedene Rosenarten und viele andere mehr. Krautschicht unter dem dichten Buschwerk fehlend, in den lichterem Gebieten mit üppig wuchernden Brennnesseln, Giersch, Springkraut, Nelkenwurz, auf den stellenweise vollkommen buschfreien Hängen wachsen Disteln, Glatthafer, Acker-Witwenblume und Schlangen-Lauch. Lebensraum verschiedener Singvogelarten.

Spezielle Nutzungen: benachbart: U-Bahn, Straßen, Wohngeb., Geschäfte, Wald

Nutzungsintensität: wenig 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	ZSN	Zier-Gebüsch aus vorwiegend heimischen, standortgerechten Arten (2000)		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	U-Bahndamm		
<b>Nachbarnutzung/en</b>			
<b>Rechtswert (X)</b>	576759	<b>Hochwert (Y)</b>	5944995
<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>	60801	
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7644</b>	7646
		<b>DK5 - Name</b>	Volksdorf	
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>31</b>	37
<b>Bearbeitung</b>	MES	<b>Kartierung</b>	15.09.1995	
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	23401,4662	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	13	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

## Räumliche Lage

<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</b>	<input type="checkbox"/> <b>Biosphärenreservat</b>	<input type="checkbox"/> <b>Nationalpark</b>	
<b>NSG / ND / LSG</b>	LSG Duvenstedt, Bergstedt, Lemsahl-Mellingstedt, Volksdorf und Rahlstedt [ HH-2009 / Anteil: 42% ]		

## FFH-GEBIET

### Wasserschutzgebiet

### Karte



## Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
60801	60800	7644	31	15.07.1984	K	7646	37
60801	61065	7644	149	11.08.2004	N	7646	10065
60801	61094	7644	156	11.08.2004	N	7646	10072
60801	61088	7644	157	11.08.2004	N	7646	10073
60801	60951	7644	161	11.08.2004	N	7646	10077
60801	61001	7644	163	11.08.2004	N	7646	10079
60801	61087	7644	164	11.08.2004	N	7646	10080

20.04.2020



# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b> DK5   DK5-GK DK5 - Name	60801 7644	7646
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	Volksdorf	31
<b>Bearbeitung</b>	MES	<b>Kartierung</b>	15.09.1995	37
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m²/m]</b>	23401,4662	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	13	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

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

## 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		-													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	d		-													
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	d		-													
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	X		-													
Allium scorodoprasum (Schlangen-Lauch)	7	X		-										3	3	3	
Alnus incana (Grau-Erle)	7	X		-													
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	X		-													
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	X		-													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	X		-													
Campanula rapunculoides (Acker-Glockenblume)	7	X		-													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	X		-													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	X		-													
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	X		-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	X		-													
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	X		-													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	X		-													
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	X		-													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	X		-													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	X		-													
Galeobdolon luteum (Echte Goldnessel)	7	X		-											V		
Galium album (Weißes Labkraut)	7	X		-													
Geranium robertianum (Stinkender Storchschnabel)	7	X		-													
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	X		-													
Hedera helix (Efeu)	7	X		-													
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	X		-													
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	X		-													
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	X		-													
Knautia arvensis (Acker-Knautie)	7	X		-										2		V	
Lapsana communis (Rainkohl)	7	X		-													
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	X		-													
Lonicera spec. (Heckenkirsche)	7	X		-													
Philadelphus coronarius (Europäischer Pfeifenstrauch)	7	X		-													
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	X		-													

