

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	146197
		<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>293</b> 22
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	29.08.2020
<b>Anzahl Abschnitte</b>	44	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	10427,26
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	4

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

<b>Gesamtbewertung</b>	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– <b>Alter</b>	7	Biotop hohen Alters, 100 bis 200 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>	5	Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

## Bestandsbeschreibung

Alleen und Baumreihen entlang der Straßen; meistens aus Linden mit BHD's um die 40 cm. Mitunter kommen alte Stiel-Eichen vor, die Stammdicken von bis zu 80 cm und Höhen um knapp 20 m erreichen, häufig relativ eng stehen mit einem Baum alle 20 m. In Teilbereichen wurden Eichenreihen in diesen Biotop integriert, die in Teilen vermutlich Relikt alter Knicklinien sind, am Boden aber keine Wälle oder knicktypische Vegetation mehr aufweisen.

## 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	HEA	Baumreihe, Allee (2018)		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	Südliches Volksdorf an Straßen		
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Straßen, Wohngebiete		
<b>Rechtswert (X)</b>	577387	<b>Hochwert (Y)</b>	5944664
<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>	LSG Duvenstedt, Bergstedt, Lemsahl-Mellingstedt, Volksdorf und Rahlstedt [ HH-2009 / Anteil: 6% ]		
<b>Wasserschutzgebiet</b>			

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	146197
			<b>DK5   DK5-GK</b>	7644 7646
			<b>DK5 - Name</b>	Volkisdorf
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>Biotop-Nr.   alt</b>	293 22
<b>Bearbeitung</b>	LUD	<b>Kopie</b>	Nein	<b>Kartierung</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie			29.08.2020
<b>Anzahl Abschnitte</b>	44			<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>
				10427,26
				<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>
				4

## Räumliche Lage

Karte



## Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
146197	61113	7644	203	15.07.1984	<	7646	22
146197	61110	7644	203	24.08.2004	<	7646	22
146197	61111	7644	203	24.10.2011	<	7646	22

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

## Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
82742	0	7644_293_290820_8.JPG	
82743	0	7644_293_290820_10.JPG	
82744	0	7644_293_290820_11.JPG	
82745	0	7644_293_290820_2.JPG	
82746	0	7644_293_290820_7.JPG	
82747	0	7644_293_290820_1.JPG	

28.09.2022

Seite 2 von 6

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	146197
		<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>293</b> 22
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	29.08.2020
<b>Anzahl Abschnitte</b>	44	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	10427,26
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	4

## Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
82748	0	7644_293_290820_12.JPG	
83506	0	7644_293_290820_3.JPG	
83507	0	7644_293_290820_4.JPG	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Gefährdung / Einflüsse	Abgasbelastungen Zwischen den Bäumen wird geparkt, im Wurzelraum entstehen häufiger Verletzungen der Baumwurzeln,
Wertgesichtspunkte	Mitunter Höhlenbäume, als Brutvogelhabitat günstig, landschaftsprägend, kleinklimatisch günstig.
zoologisch bedeutsame Strukturen	alte Bäume mit Höhlen
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel, Insekten
Maßnahmen	Keine, das Parken im Wurzelraum nach Möglichkeit einschränken.

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	146197	
		<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>293</b>	22
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	29.08.2020	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	44	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	10427,26	
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	4	

## Foto

**Fotodatei** 7644\_293\_290820\_1.JPG  
**Bildbeschreibung** Diekkamp mit Linden  
**Aufnahmerichtung**



**Fotodatei** 7644\_293\_290820\_2.JPG  
**Bildbeschreibung** Lindenallee im Husbarg  
**Aufnahmerichtung**



# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	146197
		<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>293</b> 22
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	29.08.2020
<b>Anzahl Abschnitte</b>	44	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	10427,26
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	4

## Foto

**Fotodatei** 7644\_293\_290820\_3.JPG  
**Bildbeschreibung** k.A.  
**Aufnahmerichtung**



**Fotodatei** 7644\_293\_290820\_4.JPG  
**Bildbeschreibung** k.A.  
**Aufnahmerichtung**



# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	146197
		<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>293</b> 22
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	29.08.2020
<b>Anzahl Abschnitte</b>	44	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	10427,26
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	4

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Baumreihe, Allee (2018)	<b>Biotoptyp</b>	HEA
<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

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbschattig	5,1
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	frisch und mäßig frisch	5
	<b>Stickstoff (N)</b>	mäßig stickstoffarm	5
	<b>Reaktion</b>		
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>		
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>		
	<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>																	
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	w															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w															
Tilia cordata (Winter-Linde)	7	h															
Tilia x vulgaris (Holländische Linde)	7	h													D		
														<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>		<b>1</b>	
														<b>Anzahl Arten</b>		<b>4</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