

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	33440
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6636</b> 6638
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Uhlenhorst
<b>Bearbeitung</b>	MAU	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>232</b> 66
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	27.08.2001
<b>Anzahl Abschnitte</b>	51	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	8916,735
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	5

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

<b>Gesamtbewertung</b>	4	Verarmt, entwicklungsfähig
– <b>Alter</b>	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
– <b>Belastungsgrad</b>	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– <b>Ökolog. Funktion</b>	4	Isolierter Lebensraum, keine oder nur geringe Bedeutung für Nachbarflächen
– <b>Seltenheit</b>	4	Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten

## Bestandsbeschreibung

Mehrere Alleen und Baumreihen auf dem nordöstlichen Kartenblatt mit Angabe der Stammdurchmesser in Klammern:

- Kampnagel: Baumreihe aus Pyramiden-Pappeln (0,3-0,4 m)
- Jarrestraße: Lückige Allee aus Winter-Linden und Platanen (0,3-0,4 m)
- Lorenzengasse: Baumreihen aus Roßkastanien und Berg-Ahorn (0,3-0,4 m)
- Glindweg: Allee aus Sommer- und Winter-Linden (0,3-0,4 m)
- Stammanstraße: Baumreihe aus Stiel-Eichen, Winter-Linden und Spitz-Ahorn (0,2-0,3 m)
- Jean-Paul-Weg: Baumreihe aus Sommer- und Winter-Linden (0,3 m)
- Hölderlinsallee: Allee aus Hainbuchen, Birken und Stiel-Eichen (0,3-0,5 m)
- Novalisweg: Baumreihe aus Baumhaseln (0,2 m)
- Großheidestraße: Allee aus Sommer-Linden (0,3-0,4 m)
- Hansensweg: Baumreihe aus Platanen und Mehlbeeren (0,2-0,4 m)
- Semperstraße: Allee aus Winter- und Sommer-Linden (0,3 m)
- Gertigstraße: Allee / Baumreihe aus Winter- und Sommer-Linden, Robinien und Spitz-Ahorn (0,2-0,3 m)
- Geibelstraße: Allee aus Sommer-Linden (0,2-0,3 m)
- Goldbekufer: Allee aus Sommer-Linden (0,3 m)
- Forsmannstraße: Allee aus Sommer-Linden, Berg- und Spitz-Ahorn (0,3 m)
- Wimmelsweg: Allee aus Sommer-Linden und Spitz-Ahorn (0,2 m)
- Peter-Marquard-Straße: Allee aus Baumhaseln, Eschen und Mehlbeeren (0,1-0,2 m)
- Preystraße: Allee aus Sommer-Linden (0,2-0,3 m)
- Schinkelstraße: Allee aus Sommer-Linden mit wenig Eichen und Berg-Ahorn (0,2-0,3 m)
- Kühnsweg: Allee aus Platanen, Roßkastanien, Spitz-Ahorn und Mehlbeeren (0,3-0,5 m)
- Mühlenkamp: Allee aus Winter-Linden (0,2-0,3 m)

## 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 (2000)		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	nordöstliches Kartenblatt	<b>Hochwert (Y)</b>	5937700
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Straßen, Wohnbebauung, Gewerbe	<b>Naturraum</b>	Geestplatten östlich der Alster (696.03)
<b>Rechtswert (X)</b>	567206	<b>Gemarkung</b>	Winterhude (425)
<b>Bezirk</b>	Hamburg-Nord		
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Winterhude (412)		
09.04.2020			

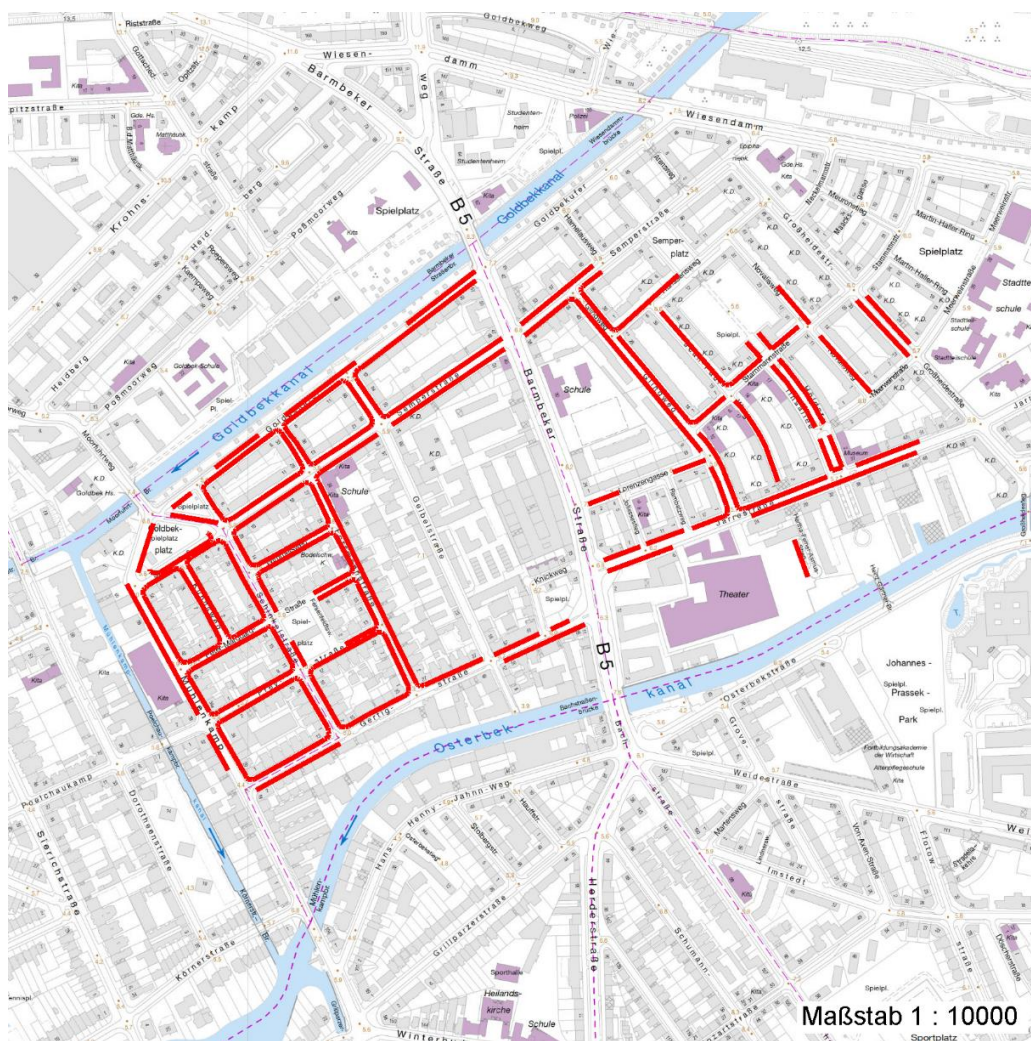
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	33440
			<b>DK5   DK5-GK</b>	6636      6638
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Uhlenhorst
<b>Bearbeitung</b>	MAU	<b>Kopie</b>	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	232      66
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	Nein	<b>Kartierung</b>	27.08.2001
<b>Anzahl Abschnitte</b>	51		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	8916,735
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	5

## 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>	
<b>FFH-GEBIET</b>			
<b>Wasserschutzgebiet</b>			
<b>Karte</b>			



## Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
33440	33439	6636	271	22.07.2009	N	6638	10195
33440	113446	6636	579	04.07.2017	N	6638	10195

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

## Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
25204	0	6636_232_270801_1.JPG	N

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	33440
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6636</b> 6638
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Uhlenhorst
<b>Bearbeitung</b>	MAU	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>232</b> 66
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	27.08.2001
<b>Anzahl Abschnitte</b>	51	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	8916,735
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	5

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Gefährdung / Einflüsse	Autoabgase, Immissionen
Wertgesichtspunkte	Stadtbildprägende Alleen und Baumreihen mit zum Teil älterem Baumbestand. z.T. wertvoller Altbaumbestand
zoologisch bedeutsame Strukturen	Alleen, Baumreihen
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
Maßnahmen	Alt- und Biotopbäume erhalten - 9.4

## Foto

<b>Fotodatei</b>	6636_232_270801_1.JPG	<b>Fotodatei</b>
<b>Bildbeschreibung</b>	Lindenallee im Glindweg	<b>Bildbeschreibung</b>
<b>Aufnahmerichtung</b>	N	<b>Aufnahmerichtung</b>



## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Baumreihe, Allee (2000)	<b>Biotoptyp</b>	HEA
- Zusatz		- 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>	33440
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6636</b> 6638
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Uhlenhorst
<b>Bearbeitung</b>	MAU	<b>Kopie</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie			<b>232</b> 66
<b>Anzahl Abschnitte</b>	51			<b>Kartierung</b>
				27.08.2001
				<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>
				8916,735
				<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>
				5

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Boden</b>	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
<b>Standort, Relief</b>	
Neigung - Gelände	N0 - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Luft	keine Besonderheiten
<b>Veg. - Deckg./Ant.</b>	
Gesamt	80 %
1. Baumschicht	80 %

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	schattig bis halbschattig	4,4
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	mäßig feucht und wechselfeucht	5,7
	<b>Stickstoff (N)</b>	stickstoffreich	6,7
	<b>Reaktion</b>	neutral	7
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	völlig schnittunverträglich (meist Holzpflanzen ohne unterirdische Ausläufer)	1
<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 platanoides (Spitz-Ahorn)	7	w		-														
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	w		-														
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	w		-														
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w		-														
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	w		-														
Corylus colurna (Baumhasel)	7	w		-														
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w		-														
Platanus x hispanica (Ahornblättrige Platane)	7	w		-														
Populus nigra 'Italica' (Säulen-Pappel)	7	w		-														
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w		-														
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	w		-														
Sorbus intermedia (Schwedische Mehlbeere)	7	w		-														R
Tilia cordata (Winter-Linde)	7	z		-														
Tilia platyphyllos (Sommer-Linde)	7	h		-														

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	33440
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6636</b> 6638
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Uhlenhorst
<b>Bearbeitung</b>	MAU	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>232</b> 66
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	27.08.2001
<b>Anzahl Abschnitte</b>	51	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	8916,735
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	5

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>														<b>1</b>			
<b>Anzahl Arten</b>														<b>14</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