

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	33435
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6636</b> 6638
			<b>DK5 - Name</b>	Uhlenhorst
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>225</b> 55
<b>Bearbeitung</b>	MAU	<b>Kopie</b>	Nein	<b>Kartierung</b>
				24.08.2001
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie			<b>Fläche / Länge [m²/m]</b>
				12143,272
<b>Anzahl Abschnitte</b>	28			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>
				5

<b>Gesetzlicher Schutz</b>	<b>_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop</b>	<b>Schutz nur teilweise</b>	<b>Nein</b>
----------------------------	--	-----------------------------	-------------

<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 biototypische Artenvielfalt, Ubiquisten

## Bestandsbeschreibung

Mehrere Allees und Baumreihen auf dem südöstlichen Kartenblatt mit Angabe der Stammdurchmesser in Klammern:

- Heideweg: Allee aus Sommer-Linden (0,2-0,3 m)
- Averhoffstraße: Allee aus Sommer-Linden und Spitz-Ahorn (0,2-0,4 m)
- Schrötterringksweg: Allee aus Winter-Linden (0,2-0,3 m)
- Petkumstraße: Allee aus Sommer-Linden (0,2-0,3 m)
- Overbekstraße: Allee aus Sommer-Linden (0,2-0,3 m)
- Hofweg: Allee aus Sommer- und Winter-Linden (0,2-0,3 m)
- Heinrich-Hertz-Straße: Allee aus Sommer-Linden (0,3-0,6 m)
- Winterhuder Weg: Baumreihen, Allees aus Berg-Ahorn und Stiel-Eichen (0,2-0,3 m)
- Kanalstraße: Allee aus Winter-Linden und Mehlbeere (0,2-0,25 m)
- Herbert-Weichmann-Straße: Allee aus Stiel-Eichen und Spitz-Ahorn (0,2-0,8 m)
- Schöne Aussicht: Baumreihe / Allee aus Winter-Linden (0,2-0,3 m)
- Auguststraße: Allee aus Roßkastanien (0,3-0,8 m)
- Am Feenteich: Allee aus Sommer-Linden (0,2-0,3 m)
- Karlstraße: Allee aus Berg-Ahorn, Spitz-Ahorn und Platanen (0,2-0,3 m)
- Park westlich Fährhausstraße: Baumreihe aus Sommer-Linden (0,5-0,6 m)
- Fährhausstraße: Allee aus Roßkastanien und Sommer-Linden (0,2-0,6 m)
- Am Langenzug: Allee aus Spitz-Ahorn, Berg-Ahorn und Winter-Linden (0,3-0,5 m)
- Marienterrasse: Allee aus Roßkastanien (0,2-0,7 m)
- Gustav-Freytag-Straße: Allee aus Spitz- und Berg-Ahorn (0,3-0,4 m)

## Vorkommen an Biototypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biototyp	- gesetzl. Grundl.	
3	Zusatz	Zusatz zum Biototypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	100 %
2	HEA	Baumreihe, Allee (2000)		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	südöstliches Kartenblatt			
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Straßen, Wohnbebauung, Parks			
<b>Rechtswert (X)</b>	567607	<b>Hochwert (Y)</b>	5936365	
<b>Bezirk</b>	Hamburg-Nord	<b>Naturraum</b>	Alstertal (696.02)	
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Uhlenhorst (414)	<b>Gemarkung</b>	Uhlenhorst (454)	
<b>Digitaler Grünplan</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Hafengesamtgebiet</b>	<b>Ramsargebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>EG-Vogelschutzgeb.</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Ausgleichsflächen</b>	<input type="checkbox"/> <b>Biosphärenreservat</b>	<b>Nationalpark</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>NSG / ND / LSG</b>				

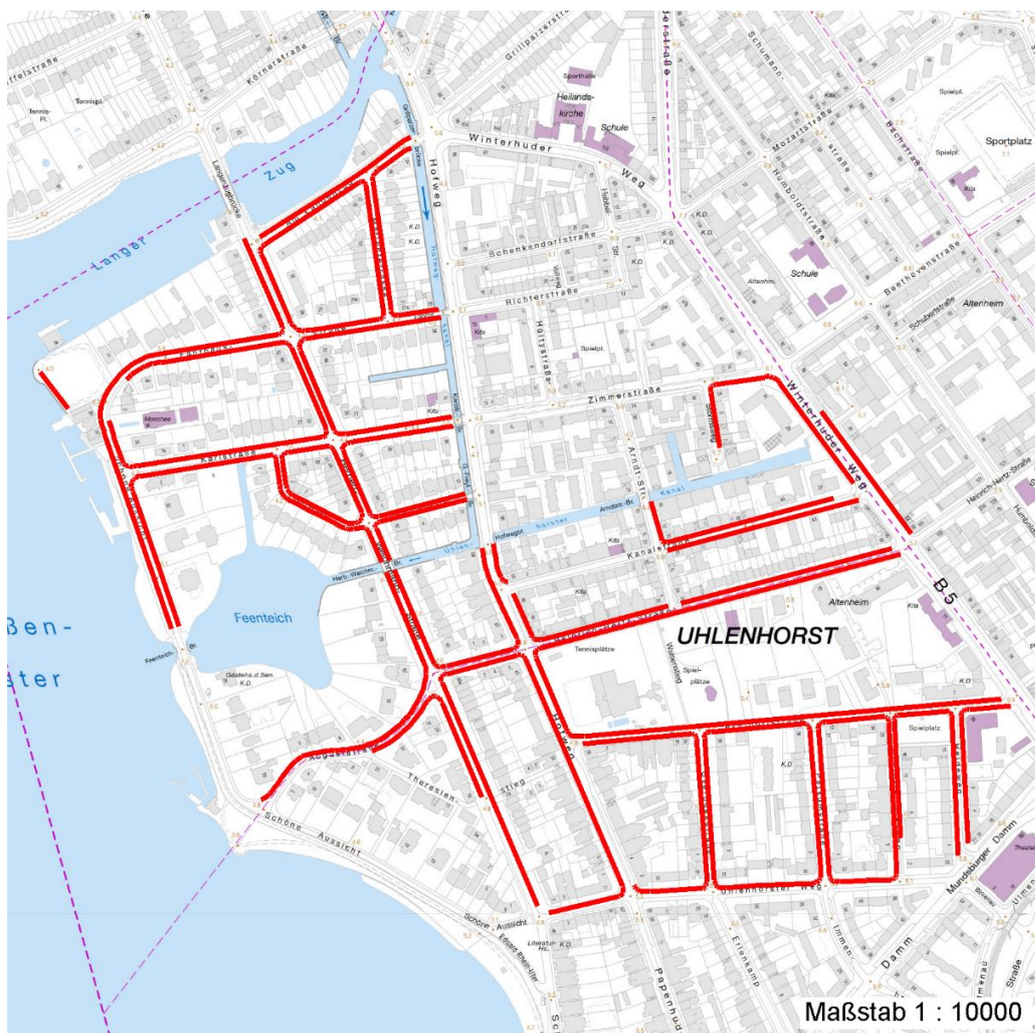
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	33435
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6636</b> 6638
		<b>DK5 - Name</b>	Uhlenhorst
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>225</b> 55
<b>Bearbeitung</b>	MAU	<b>Kartierung</b>	24.08.2001
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	12143,272
<b>Anzahl Abschnitte</b>	28	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	5

## Räumliche Lage

**FFH-GEBIET**  
**Wasserschutzgebiet**  
**Karte**



## Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
33435	33438	6636	284	27.07.2009	N	6638	10228
33435	33444	6636	285	27.07.2009	N	6638	10229
33435	113457	6636	582	04.07.2017	N	6638	10229

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

## Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
25107	0	6636_225_240801_1.JPG	S

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	33435
		<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>225</b> 55
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	24.08.2001
<b>Anzahl Abschnitte</b>	28	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	12143,272
		<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	Baunreihen, Alleen
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
Maßnahmen	Alt- und Biotopbäume erhalten - 9.4

## Foto

<b>Fotodatei</b>	6636_225_240801_1.JPG	<b>Fotodatei</b>
<b>Bildbeschreibung</b>	Lindenallee im Schrötterringkweg	<b>Bildbeschreibung</b>
<b>Aufnahmerichtung</b>	S	<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>	33435	
			<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>	225 55
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie			<b>Kartierung</b>	24.08.2001
<b>Anzahl Abschnitte</b>	28			<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	12143,272
				<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	7 - halbsonnig
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	4,3
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	mäßig feucht und wechselfeucht	5,8
	<b>Stickstoff (N)</b>	stickstoffreich	6,6
	<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>																	
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	w	-														
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	w	-														
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	w	-														
Platanus x hispanica (Ahornblättrige Platane)	7	w	-														
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w	-														
Sorbus intermedia (Schwedische Mehlbeere)	7	w	-												R		
Tilia cordata (Winter-Linde)	7	z	-														
Tilia platyphyllos (Sommer-Linde)	7	h	-														
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>														<b>1</b>			
<b>Anzahl Arten</b>														<b>8</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