

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	33434
		<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>235</b> 70
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	28.08.2001
<b>Anzahl Abschnitte</b>	47	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	13858,948
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	5

**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>	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 nördlichen Kartenblatt mit Angabe der Stammdurchmesser in Klammern:

Körnerstraße: Baumreihe aus Sommer-Linden (0,2-0,4 m)

Dorotheenstraße: Allee aus Sommer-Linden mit wenig Stiel-Eiche, Spitz-Ahorn, Platane und Rot-Eiche (0,2-0,3 m)

Andreasstraße: Allee aus Platanen, Sommer-Linden, Spitz- und Berg-Ahorn (0,3-0,5 m)

Sierichstraße: alte Eichenallee (0,4-0,6 m)

Krohnskamp: Allee aus Winter-Linden (0,2-0,3 m)

Poßmoorweg: Allee aus Sommer-Linden und Mehlbeeren (0,2-0,3 m)

Moorfuhrweg: Allee aus Sommer-Linden und Stiel-Eichen (0,3 m)

Heidberg: Allee aus Winter-Linden (0,2-0,3 m)

Maria-Louisen-Straße: Allee aus Platanen (0,3-0,5 m)

Bellevue: Allee aus Roßkastanien und Sommer-Linden mit Stiel-Eichen und Platanen (0,3-0,8 m)

Poelchaukamp: Baumreihe, Allee aus Sommer-Linden, Stiel-Eichen, Berg-Ahorn und Balsam-Pappeln (0,2-0,8 m)

Gellertstraße: Allee aus Sommer-Linden (0,3-0,6 m)

Scheffelstraße: Allee aus Platanen, Stiel-Eichen, Roßkastanien und Sommer-Linden (0,2-0,5 m)

Fernsicht: Baumreihe aus Sommer-Linden (0,3-0,5 m)

Blumenstraße: Allee aus Sommer-Linden (0,2-0,5 m)

Mövenstraße: Allee aus Sommer-Linden und wenig Platanen (0,3-0,5 m)

Willistraße: Allee aus Stiel-Eichen, Sommer-Linden, Eschen und Roßkastanien (0,3-0,5 m)

Leinpfad: Allee, Baumreihe aus Winter-Linden (0,2 m)

Agnestraße: Allee aus Sommer-Linden (0,2-0,4 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>	nördliches Kartenblatt	<b>Hochwert (Y)</b>	5937076
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Straßen, Wohnbebauung	<b>Naturraum</b>	Alstertal (696.02)
<b>Rechtswert (X)</b>	566646	<b>Gemarkung</b>	Winterhude (425)
<b>Bezirk</b>	Hamburg-Nord		
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Winterhude (413)		

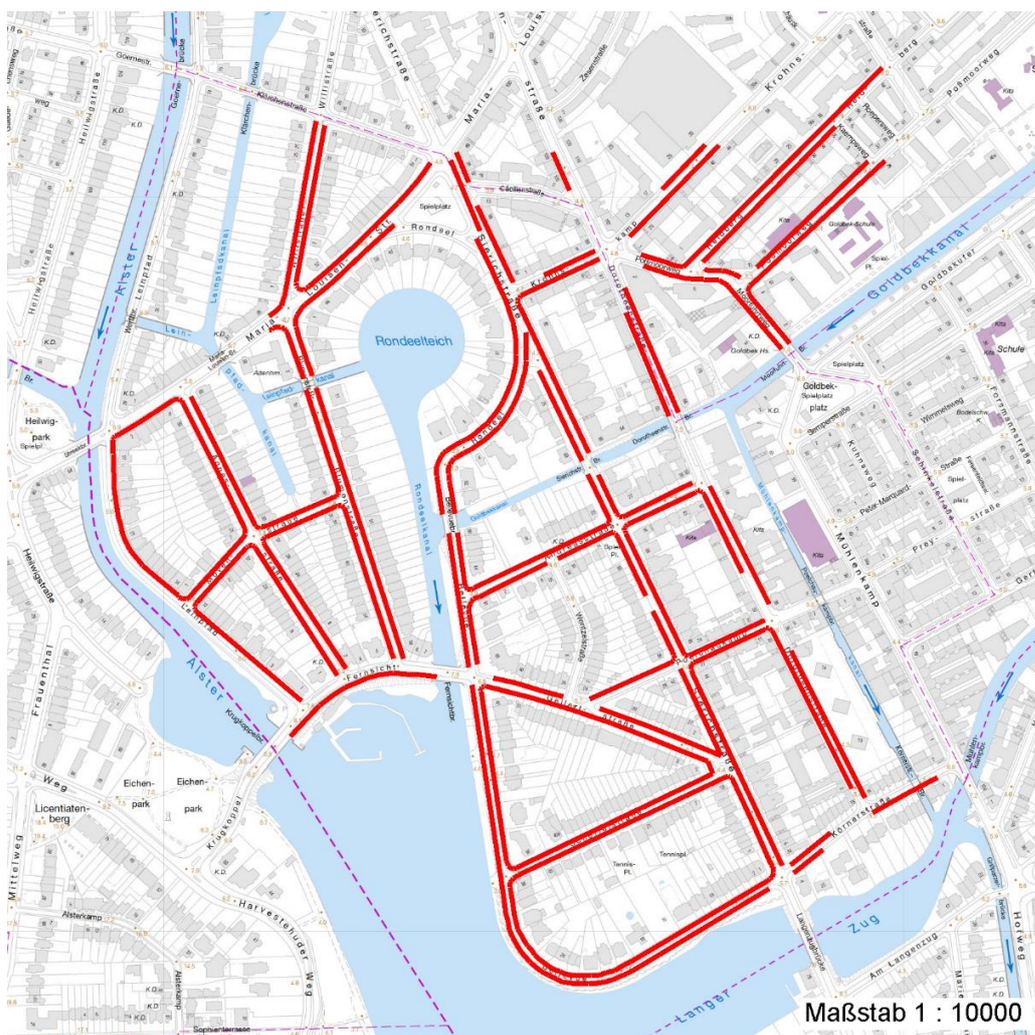
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	33434
		<b>DK5   DK5-GK</b>	6636 6638
		<b>DK5 - Name</b>	Uhlenhorst
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	235 70
<b>Bearbeitung</b>	MAU	<b>Kartierung</b>	28.08.2001
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	13858,948
<b>Anzahl Abschnitte</b>	47	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	5

## 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>	<input type="checkbox"/>
<b>Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Biosphärenreservat</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Nationalpark</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>FFH-GEBIET</b>	<input type="checkbox"/>						
<b>Wasserschutzgebiet</b>	<input type="checkbox"/>						
<b>Karte</b>	<input type="checkbox"/>						



## Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
33434	33442	6636	262	21.07.2009	N	6638	10176
33434	33437	6636	263	21.07.2009	N	6638	10177
33434	33450	6636	264	21.07.2009	N	6638	10178
33434	113442	6636	577	04.07.2017	N	6638	10176
33434	34070	6638	206	17.10.2006	N	6640	10185

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

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	33434	
			<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>235</b> 70
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie		<b>Kartierung</b>	28.08.2001	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	47		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	13858,948	
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	5	

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
25246	0	6636_235_280801_1.JPG	SE

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Gefährdung / Einflüsse	Autoabgase, Immissionen
Wertgesichtspunkte	Stadtbildprägende Alleeen und Baumreihen mit zum Teil sehr altem Baumbestand.
	Wertvoller Altbaumbestand
zoologisch bedeutsame Strukturen	Alleeen, Baumreihen
	Alte Bäume mit Höhlen
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten, allgemein
	Vögel
Maßnahmen	Alt- und Biotopbäume erhalten - 9.4

## Foto

<b>Fotodatei</b>	6636_235_280801_1.JPG	<b>Fotodatei</b>
<b>Bildbeschreibung</b>	Eichenallee in der Sierichstraße	<b>Bildbeschreibung</b>
<b>Aufnahmerichtung</b>	SE	<b>Aufnahmerichtung</b>



# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	33434
		<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>235</b> 70
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	28.08.2001
<b>Anzahl Abschnitte</b>	47	<b>Fläche / Länge [m²/m]</b>	13858,948
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	5

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Baumreihe, Allee (2000)	<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

## 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>	halbschattig	4,7
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	mäßig feucht und wechselfeucht	5,8
	<b>Stickstoff (N)</b>	stickstoffreich	6,6
	<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>		
	<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		-													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w		-													

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	33434
		<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>235</b> 70
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	28.08.2001
<b>Anzahl Abschnitte</b>	47	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	13858,948
		<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	
Platanus x hispanica (Ahornblättrige Platane)	7	z		-														
Populus balsamifera (Balsam Pappel)	7	w		-														
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	z		-														
Quercus rubra (Rot-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>11</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