

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	28689
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6438</b> 6440
		<b>DK5 - Name</b>	Eppendorf
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>233</b> 32
<b>Bearbeitung</b>	MAU	<b>Kartierung</b>	14.09.1999
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	9738,658
<b>Anzahl Abschnitte</b>	44	<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>	6	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– <b>Belastungsgrad</b>	4	Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden
– <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 unterschiedlich ausgeprägte Alleen und Baumreihen entlang folgender Straßen:

- Husumer Straße: Allee aus Winter-Linden (Stammdurchmesser 0,3 - 0,4 m)
- Haynstraße: Allee aus Berg- und Spitz-Ahorn, Stiel-Eichen (Stammdurchmesser 0,3 - 0,5 m)
- Lenhartzstraße: Allee aus Mehlbeeren (Stammdurchmesser 0,2 - 0,3 m)
- Robert-Koch-Straße: Baumreihe aus Pyramiden-Pappeln (Stammdurchmesser 0,5 - 0,7 m)
- Eppendorfer Landstraße (Süd): kurze Baumreihe aus Winter-Linden (Stammdurchmesser 0,4 m)
- Kellinghusenstraße: Allee aus Winter-Linden (Stammdurchmesser 0,3 - 0,4 m)
- Schrammsweg: Allee aus Winter-Linden (Stammdurchmesser 0,3 - 0,4 m)
- Knauerstraße: Allee aus Winter-Linden (Stammdurchmesser 0,3 - 0,4 m)
- Goernestraße: Allee aus Winter-Linden (Stammdurchmesser 0,3 - 0,4 m) im Westen, Allee aus Stiel-Eichen (Stammdurchmesser 0,3 - 0,4 m) im Osten
- Gädechensweg: Baumreihen aus Roßkastanien (Stammdurchmesser 0,1 - 0,7 m)
- Geffckenstraße und Loogenplatz: Baumreihen aus Berg-Ahorn, Winter-Linden und Mehlbeeren (Stammdurchmesser 0,4 - 0,6 m)
- Loogestraße: Baumreihe aus Winter-Linden (Stammdurchmesser 0,3 - 0,4 m)
- Heilwigstraße: Allee aus Berg- und Spitz-Ahorn (Stammdurchmesser 0,3 - 0,4 m)
- Kunhardtstraße: Baumreihe aus Rot- und Stiel-Eichen (Stammdurchmesser 0,4 - 0,6 m)
- Bebelallee: Allee aus Winter-Linden (Stammdurchmesser 0,4 - 0,5 m)
- Hudwalckerstraße: Allee aus Winter-Linden (Stammdurchmesser 0,1 - 0,4 m)
- Leinpfad: Baumreihe aus Winter-Linden und Trauer-Weiden (Stammdurchmesser 0,5 - 0,6 m)
- Meenkweise: Allee aus Roßkastanien (Stammdurchmesser 0,4 m)
- Lattenkamp: Allee aus Roßkastanien (Stammdurchmesser 0,3 - 0,7 m)
- Erikastraße: Allee aus Roßkastanien (Stammdurchmesser 0,5 - 0,7 m) und Winter-Linden (Stammdurchmesser 0,4 - 0,5 m)
- Eppendorfer Landstraße (Nord): Allee aus Winter-Linden, Robinien, Spitz- und Berg-Ahorn (Stammdurchmesser 0,3 - 0,5 m)
- Salomon-Heine-Weg: Allee aus alten Stiel-Eichen (Stammdurchmesser 0,6 - 0,8 m)
- Tarpenbekstraße: Baumreihe aus Winter-Linden (Stammdurchmesser 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)		

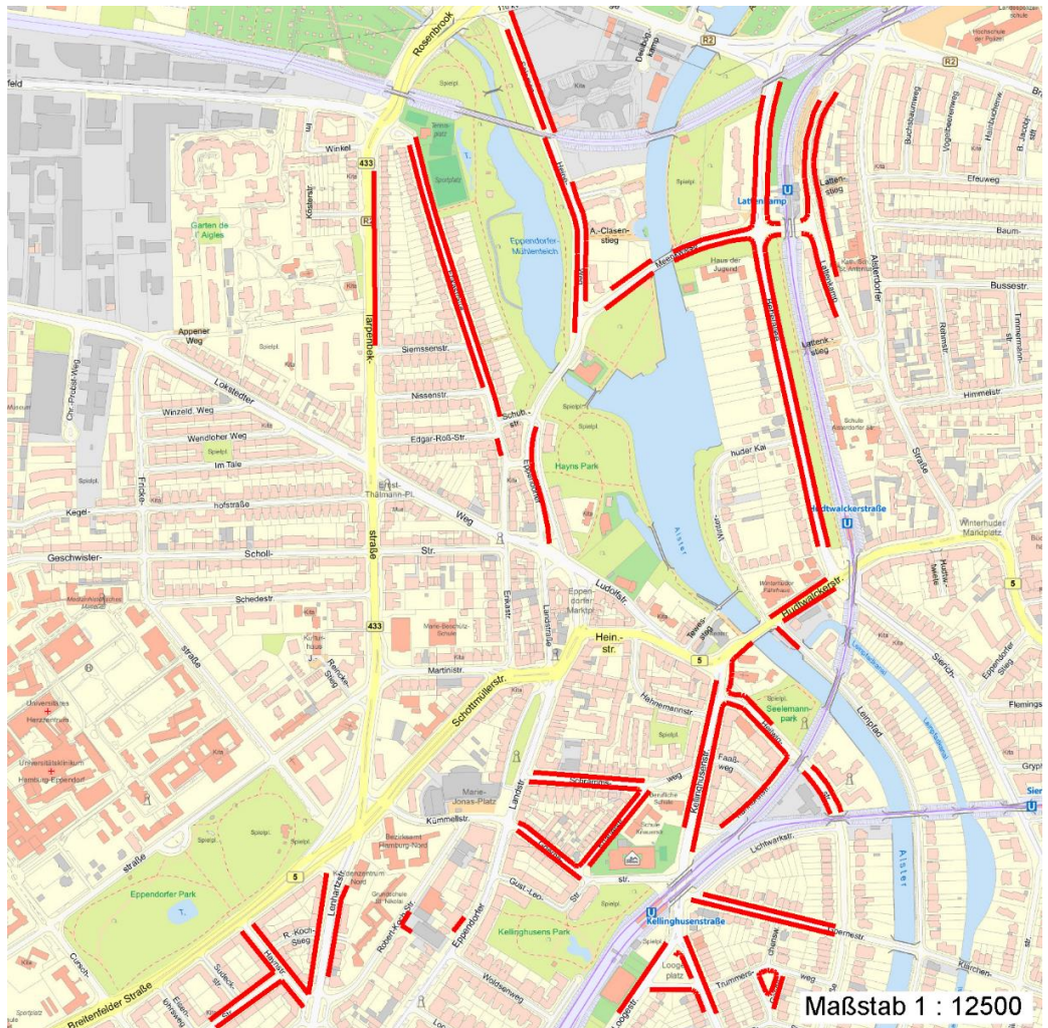
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	28689	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6438</b>	6440
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Eppendorf	
<b>Bearbeitung</b>	MAU	<b>Kopie</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	233   32
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie		<b>Kartierung</b>	14.09.1999	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	44		<b>Fläche / Länge [m²/m]</b>	9738,658	
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	5	

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	östlicher Teil des Kartenblattes				
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Straße, Wohnbebauung				
<b>Rechtswert (X)</b>	565750		<b>Hochwert (Y)</b>	5939118	
<b>Bezirk</b>	Hamburg-Nord		<b>Naturraum</b>	Alstertal (696.02)	
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Eppendorf (404)		<b>Gemarkung</b>	Eppendorf (426)	
<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>	<input type="checkbox"/>
<b>NSG / ND / LSG</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)
28689	28690	6438	259	05.09.2007	N	6440	10206

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

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	28689
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6438</b> 6440
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Eppendorf
<b>Bearbeitung</b>	MAU	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>233</b> 32
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	14.09.1999
<b>Anzahl Abschnitte</b>	44	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	9738,658
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	5

## Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
46082	0	6438_233_140999_1.JPG	N

## Weitere Angaben

### Merkmal Wert

#### Auswertung

Gefährdung / Einflüsse	Autoabgase, Immissionen
Wertgesichtspunkte	stadtbildprägende Alleen und Baumreihen zum Teil wertvoller Altbaumbestand
Maßnahmen	Alt- und Biotopbäume erhalten - 9.4

## Foto

<b>Fotodatei</b>	6438_233_140999_1.JPG	<b>Fotodatei</b>
<b>Bildbeschreibung</b>	Allee	<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
<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

#### Boden

Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich

#### Standort, Relief

Neigung - Gelände	N0 - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	7 - halbsonnig
Luft	keine Besonderheiten

#### Veg. - Deckg./Ant.

Gesamt	80 %
1. Baumschicht	80 %

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	28689	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6438</b>	6440
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Eppendorf	
<b>Bearbeitung</b>	MAU	<b>Kopie</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>233</b> 32
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie			<b>Kartierung</b>	14.09.1999
<b>Anzahl Abschnitte</b>	44			<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	9738,658
				<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	5

## 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	5,2
	<b>Reaktion</b>		
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>		
<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	z		-															
Populus nigra 'Italica' (Säulen-Pappel)	7	w		-															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w		-															
Quercus rubra (Rot-Eiche)	7	w		-															
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	w		-															
Sorbus intermedia (Schwedische Mehlbeere)	7	w		-															R
Tilia cordata (Winter-Linde)	7	h		-															
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>																		<b>1</b>	
<b>Anzahl Arten</b>																		<b>9</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