

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	28155
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6436</b> 6438
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Harvestehude
<b>Bearbeitung</b>	MAU	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>155</b> 26
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	07.09.2001
<b>Anzahl Abschnitte</b>	33	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	13671,056
		<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>	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>	4	Isolierter Lebensraum, keine oder nur geringe Bedeutung für Nachbarflächen
- <b>Seltenheit</b>	4	Verbr. Biototyp ohne biotypische Artenvielfalt, Ubiquisten

## Bestandsbeschreibung

Mehrere Alleen und Baumreihen auf dem zentralen Teil der Grundkarte mit Angabe der Stammdurchmesser in Klammern:

- Hallerstraße: Allee aus Sommer- und Winter-Linden sowie Platanen (0,3 m)
- Heinrich-Barth-Straße: Baumreihe / Allee aus Stiel-Eichen mit wenigen Platanen, Berg-Ahorn und Sommer-Linden (0,3-0,6 m)
- Rutschbahn: Baumreihen aus Sommer-Linden und Robinien (0,2-0,4 m)
- Grindelhof: Allee aus Sommer-Linden (0,2-0,3 m)
- Dillstraße: Allee aus Winter-Linden (0,2-0,3 m)
- Passage zwischen Grindelhof und Heinrich-Barth-Straße: Allee aus Weißdorn (0,2 m)
- Hallerplatz: Allee aus Sommer-Linden und Platanen (0,2-0,3 m)
- Rothenbaumchaussee: Allee aus Winter- und Sommer-Linden mit wenigen Platanen (0,2-0,3 m)
- Schlüterstraße: Allee aus Platanen, Mehlbeeren, Berg-Ahorn und Sommer-Linden (0,2-0,9 m)
- Hartungstraße: Allee aus Platanen und Roßkastanien (0,2-0,6 m)
- Bieberstraße: Allee aus Sommer-Linden (0,3 m)
- Hansastraße: Allee aus Sommer- und Winter-Linden (0,3-0,5 m)
- Parkallee: Allee aus Roßkastanien und Sommer-Linden (0,3-0,6 m)
- Hochallee: Allee aus Sommer-Linden (0,3-0,5 m)
- Werderstraße: Allee aus Sommer-Linden und wenig Platanen (0,3-0,6 m)
- Oberstraße: Allee aus Stiel-Eichen (0,3-0,5 m)
- Innocentiastraße: Allee aus Spitz-Ahorn und wenig Berg-Ahorn sowie Platanen (0,2-0,4 m)
- Jungfrauenthal: Allee aus Roßkastanien, Platanen und Spitz-Ahorn (0,3-0,6 m)
- Isestraße: Allee aus Platanen und Roßkastanien (0,3-0,6 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>	zentrales Kartenblatt		
<b>Nachbarnutzung/en</b>			
<b>Rechtswert (X)</b>	565128	<b>Hochwert (Y)</b>	5936304
<b>Bezirk</b>	Eimsbüttel	<b>Naturraum</b>	Geestplatten westlich der Alster (696.01)
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Harvestehude (313)	<b>Gemarkung</b>	Harvestehude (302)

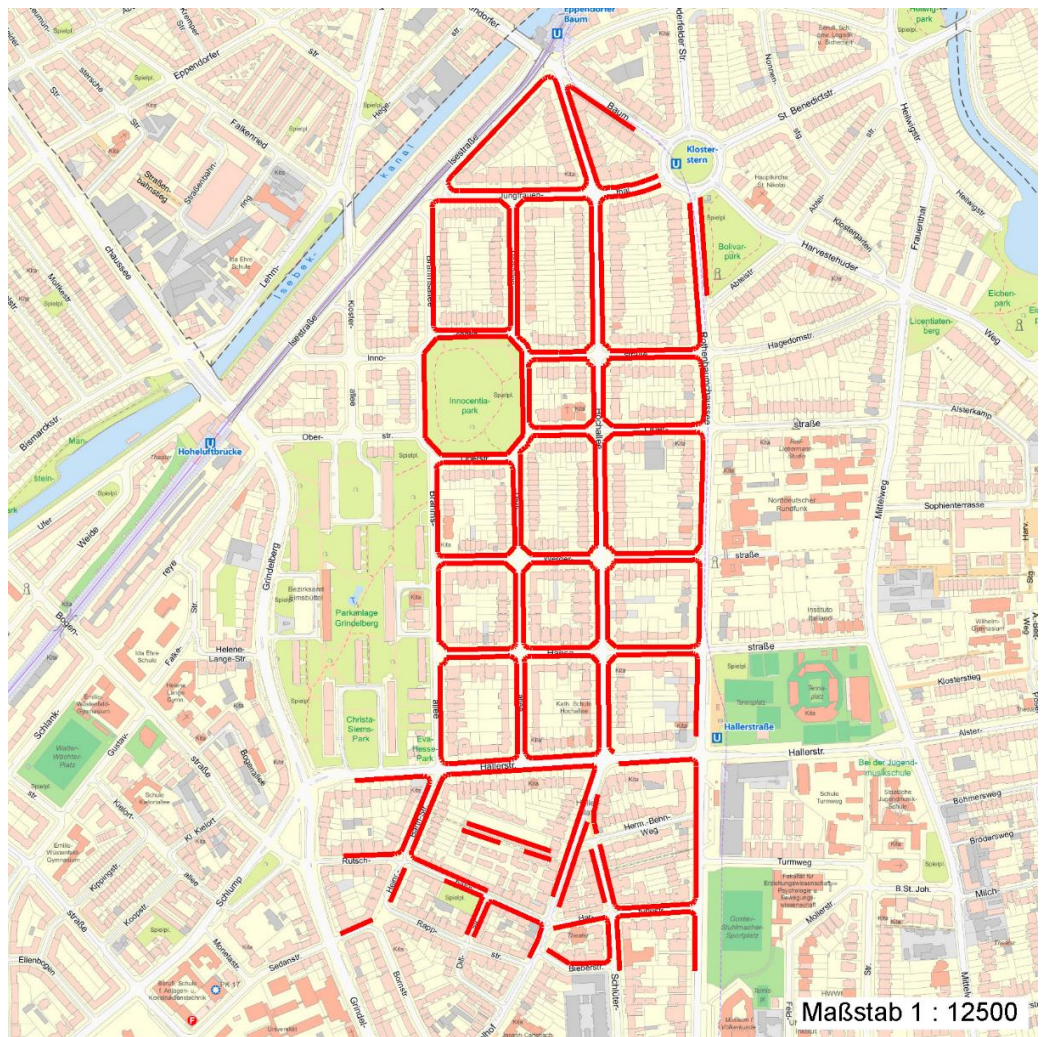
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	28155
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6436</b> 6438
		<b>DK5 - Name</b>	Harvestehude
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>155</b> 26
<b>Bearbeitung</b>	MAU	<b>Kartierung</b>	07.09.2001
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	13671,056
<b>Anzahl Abschnitte</b>	33	<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>
<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>			
<b>Wasserschutzgebiet</b>			
<b>Karte</b>			



## Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
28155	28163	6436	155	19.06.2009	K	6438	26
28155	114493	6436	319	21.07.2017	N		

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

## Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
22815	0	6436_155_070901_1.JPG	N



# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	28155
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6436</b> 6438
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Harvestehude
<b>Bearbeitung</b>	MAU	<b>Kopie</b> Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>155</b> 26
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie		<b>Kartierung</b>	07.09.2001
<b>Anzahl Abschnitte</b>	33		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	13671,056
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	5

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
22816	0	6436_155_070901_2.JPG	E

## Weitere Angaben

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

## Foto

<b>Fotodatei</b>	6436_155_070901_1.JPG	<b>Fotodatei</b>	6436_155_070901_2.JPG
<b>Bildbeschreibung</b>	Parkallee	<b>Bildbeschreibung</b>	Weißdornallee / Passage am Grindelhof
<b>Aufnahmerichtung</b>	N	<b>Aufnahmerichtung</b>	E



## 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

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	28155
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6436</b> 6438
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Harvestehude
<b>Bearbeitung</b>	MAU	<b>Kopie</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie			<b>155</b> 26
<b>Anzahl Abschnitte</b>	33			<b>Kartierung</b>
				07.09.2001
				<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>
				13671,056
				<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>	halbschattig	4,7
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	mäßig feucht und wechselfeucht	5,7
	<b>Stickstoff (N)</b>	stickstoffreich	6,6
	<b>Reaktion</b>	schwach basisch	8
<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		-															
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	w		-															
Platanus x hispanica (Ahornblättrige Platane)	7	z		-															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	z		-															
Robinia pseudoacacia (Robinie)	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>10</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