

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	28156
		DK5 DK5-GK	6436 6438
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Harvestehude
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	153 21
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	04.09.2001
Anzahl Abschnitte	35	Fläche / Länge [m²/m]	10334,337
		Breite (lineare Abb.) [m]	5

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

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	7	Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
– Belastungsgrad	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– Ökolog. Funktion	4	Isolierter Lebensraum, keine oder nur geringe Bedeutung für Nachbarflächen
– Seltenheit	4	Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten

Bestandsbeschreibung

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

- Garbestraße: Baumreihe aus alten Platanen (0,8 m)
- Gustav-Falke-Straße: Allee aus Platanen (0,3-0,4 m),
im südlichen Teil aus Silber- und Spitz-Ahorn (0,3-0,4 m)
- Bundesstraße: Allee aus Sommer-Linden (0,2-0,4 m)
- Schlankreye: Allee aus Rot-Eichen (0,3-0,4 m)
- Heymannstraße: Allee aus Sommer-Linden (0,2-0,4 m)
- Beim Schlump: Baumreihen / Allee aus Sommer-Linden (0,3 m)
- Monetastraße: Allee aus Berg-Ahorn (0,2-0,3 m)
- Sedanstraße: Allee aus Sommer-Linden (0,2-0,3 m)
- Kielortallee: Allee aus Sommer-Linden (0,3 m)
- Koopstraße: Allee aus Sommer-Linden (0,3 m)
- Kippingstraße: Allee aus Sommer-Linden (0,3 m)
- Bogenstraße: Allee aus Sommer-Linden (0,3 m) mit einigen Winter-Linden und Stiel-Eichen
- Helene-Lange-Straße: Baumreihe aus Sommer-Linden (0,2-0,3 m)
- Hallerstraße: Allee aus Sommer-Linden (0,2-0,3 m)
- Brahmsallee: Allee aus Stiel- und Rot-Eichen sowie Platanen (0,3-0,6 m)
- Oberstraße: Allee aus Stiel- und Rot-Eichen (0,3-0,6 m)
- Innocentiastraße: Allee aus Spitz- und Berg-Ahorn (0,3-0,6 m)
- Klosterallee: Allee aus Sommer-Linden (0,3-0,6 m)
- Isestraße: Allee aus Roßkastanien mit wenigen Platanen (0,3-0,8 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

Lagebeschreibung	südliches Kartenblatt	Hochwert (Y)	5936462
Nachbarnutzung/en	Wohnbebauung, Straßen	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)
Rechtswert (X)	564406	Gemarkung	Harvestehude (302)
Bezirk	Eimsbüttel		
Stadtteil (OT-Nr.)	Eimsbüttel (309)		

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	28156
			DK5 DK5-GK	6436 6438
			DK5 - Name	Harvestehude
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	153 21
Bearbeitung	MAU	Kopie	Nein	Kartierung
Räumliche Abbildung	Linie			04.09.2001
Anzahl Abschnitte	35			Fläche / Länge [m²/m]
				10334,337
				Breite (lineare Abb.) [m]
				5

Räumliche Lage

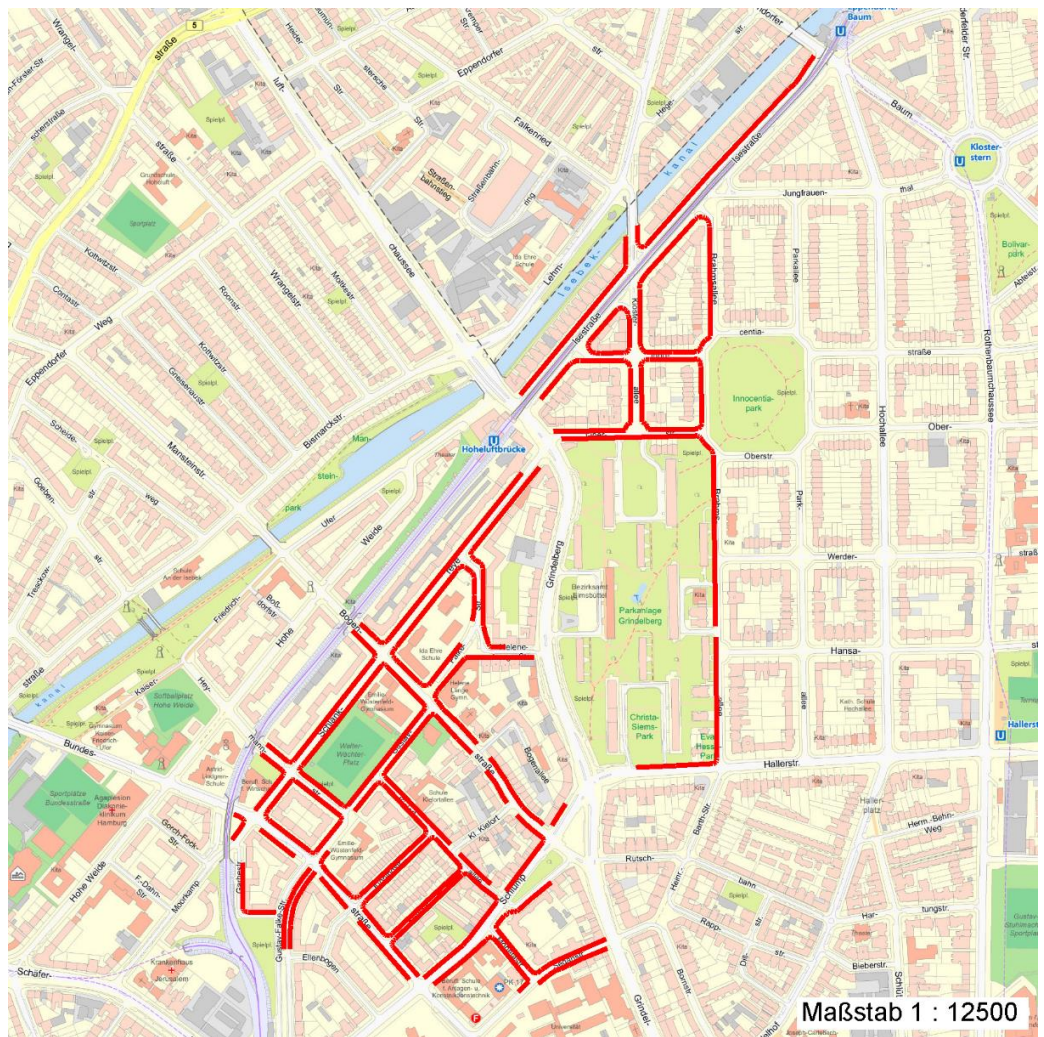
Digitaler Grünplan **Hafengesamtgebiet** **Ramsargebiet** **EG-Vogelschutzgeb.**

Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG **Biosphärenreservat** **Nationalpark**

FFH-GEBIET

Wasserschutzgebiet

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
28156	28162	6436	153	08.06.2009	K	6438	21
28156	114493	6436	319	21.07.2017	N		

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
22764	0	6436_153_040901_1.JPG	NW

08.04.2020

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	28156
		DK5 DK5-GK	6436 6438
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Harvestehude
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	153 21
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	04.09.2001
Anzahl Abschnitte	35	Fläche / Länge [m²/m]	10334,337
		Breite (lineare Abb.) [m]	5

Weitere Angaben

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

Foto

Fotodatei	6436_153_040901_1.JPG	Fotodatei
Bildbeschreibung	Lindenallee in der Kielortallee	Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung	NW	Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Baumreihe, Allee (2000)	Biotoptyp	HEA
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	28156
			DK5 DK5-GK	6436 6438
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Harvestehude
Bearbeitung	MAU	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt
Räumliche Abbildung	Linie			153 21
Anzahl Abschnitte	35			Kartierung
				04.09.2001
				Fläche / Länge [m²/m]
				10334,337
				Breite (lineare Abb.) [m]
				5

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	6 - halbsonnig bis halbschattig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	80 %
1. Baumschicht	80 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	schattig bis halbschattig	4,3
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,9
	Reaktion		
Vegetation	Mahdverträglichkeit		
Zeigerwerte	Futterwert		
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	w		-													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	w		-													
Acer saccharinum (Silber-Ahorn)	7	w		-													
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	w		-													
Platanus x hispanica (Ahornblättrige Platane)	7	z		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w		-													
Quercus rubra (Rot-Eiche)	7	w		-													
Tilia cordata (Winter-Linde)	7	w		-													
Tilia platyphyllos (Sommer-Linde)	7	h		-													
Anzahl Rote Liste Arten																	
Anzahl Arten														9			

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, ND: Rote Liste Niedersachsen, SH: Rote Liste Schleswig-Holstein, D: Rote Liste Deutschland