

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	28159
		DK5 DK5-GK	6436 6438
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Harvestehude
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	148 9
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	30.08.2001
Anzahl Abschnitte	42	Fläche / Länge [m²/m]	9226,306
		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 nördlichen Teil der Grundkarte mit Angabe der Stammdurchmesser in Klammern:

- Hans-Much-Weg: Allee aus Sommer- und Winter-Linden (0,2-0,4 m)
- Curschmannstraße: Allee aus Roßkastanien (0,3-0,4 m)
- Husumer Straße: Allee aus Sommer-Linden (0,2-0,3 m)
- Breitenfelder Straße: Baumreihen aus Rot-Eichen (0,2-0,3 m) auf dem Mittelstreifen und randlich aus Roßkastanien und Spitz-Ahorn (0,3-0,6 m)
- Löwenstraße: Allee aus Spitz-Ahorn (0,2-0,3 m) sowie Platanen und Silber-Ahorn (0,5-0,8 m)
- Abendrothsweg: Allee aus Roßkastanien, Sommer-Linden und Eschen (0,3-0,5 m)
- Eppendorfer Weg: Allee aus Roßkastanien und Sommer-Linden (0,3-0,6 m)
- Lehmweg: Allee / Baumreihen aus Sommer-Linden (0,3 m)
- Hegestraße: Allee aus Spitz-Ahorn (0,2-0,3 m)
- Falckenried: Allee aus Sommer-Linden und Roßkastanien (0,2-0,4 m)
- Martinistraße: Allee aus Sommer-Linden (0,3-0,6 m)
- östlich des Sportplatzes an der Martinistraße: Baumreihe aus Pyramiden-Pappeln (0,6-0,8 m)
- Lokstedter Steindamm: Baumreihe aus Platanen (0,4 m)
- nördlich der Gärtnerstraße (schräg): Baumreihe aus Birken, Sommer-Linden, Roßkastanien und Rotbuchen (0,3-0,6 m)
- Wrangelstraße: Allee aus Sommer-Linden (0,3 m)
- Heckscherstraße: Allee aus Sommer-Linden (0,2-0,3 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	nördliches Kartenblatt	Hochwert (Y)	5937533
Nachbarnutzung/en	Wohnbebauung, Straßen	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)
Rechtswert (X)	564733	Gemarkung	Eppendorf (426)
Bezirk	Hamburg-Nord		
Stadtteil (OT-Nr.)	Hoheluft-Ost (401)		

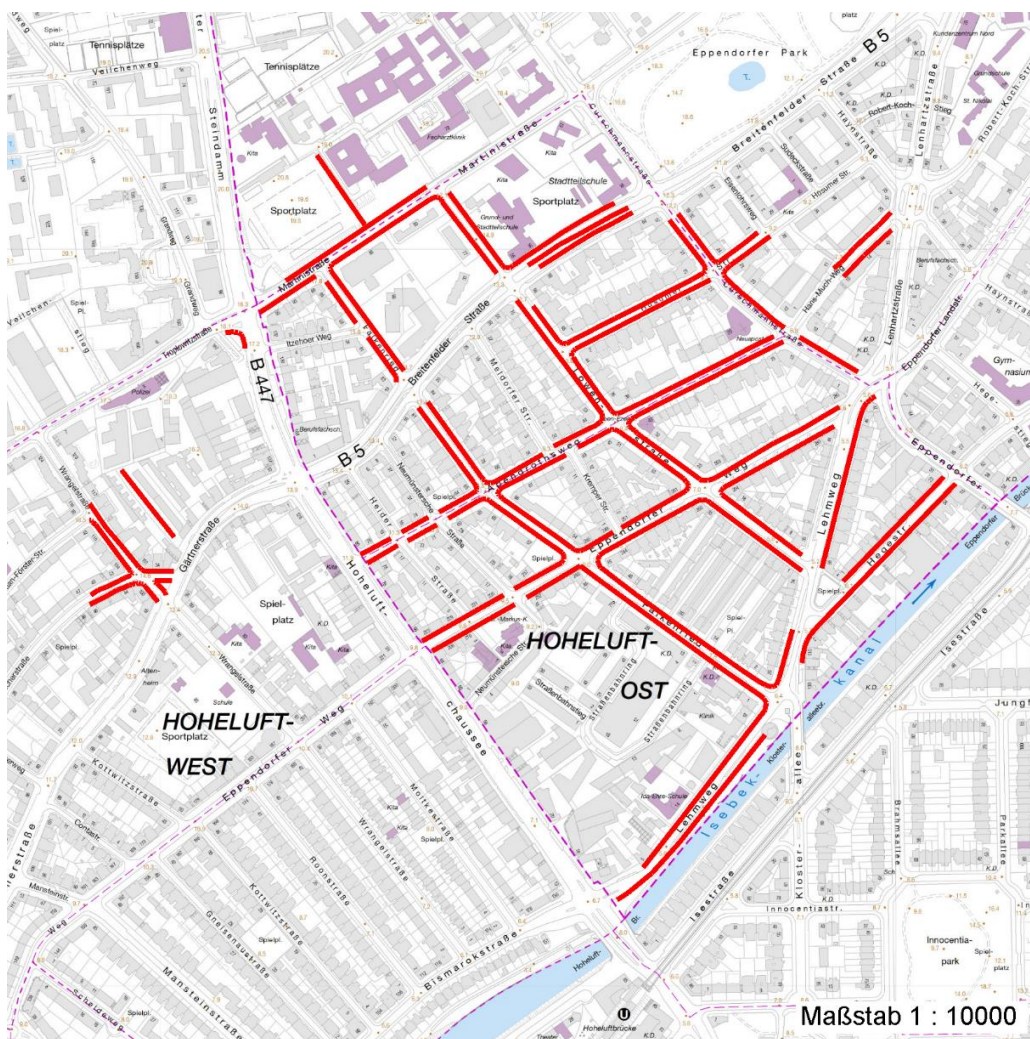
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	28159
			DK5 DK5-GK	6436 6438
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Harvestehude
Bearbeitung	MAU	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt
Räumliche Abbildung	Linie			148 9
Anzahl Abschnitte	42			Kartierung
				30.08.2001
				Fläche / Länge [m²/m]
				9226,306
				Breite (lineare Abb.) [m]
				5

Räumliche Lage

Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/>	Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/>	Ramsargebiet	<input type="checkbox"/>	EG-Vogelschutzgeb.	<input type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/>	Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/>	Nationalpark	<input type="checkbox"/>		
FFH-GEBIET							
Wasserschutzgebiet							
Karte							



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
28159	28164	6436	148	08.06.2009	K	6438	9

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
22561	0	6436_148_300801_1.JPG	E

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	28159
		DK5 DK5-GK	6436 6438
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Harvestehude
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	148 9
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	30.08.2001
Anzahl Abschnitte	42	Fläche / Länge [m²/m]	9226,306
		Breite (lineare Abb.) [m]	5

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Autoabgase, Immissionen
Wertgesichtspunkte	Stadtbildprägende Alleen und Baumreihen mit zum Teil 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_148_300801_1.JPG	Fotodatei	
Bildbeschreibung	Lindenallee in der Husumer Straße	Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung	E	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.	28159
			DK5 DK5-GK	6436 6438
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Harvestehude
Bearbeitung	MAU	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt
Räumliche Abbildung	Linie			148 9
Anzahl Abschnitte	42			Kartierung
				30.08.2001
				Fläche / Länge [m²/m]
				9226,306
				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	4,2
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,9
	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 saccharinum (Silber-Ahorn)	7	w		-													
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	z		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w		-													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	w		-													
Platanus x hispanica (Ahornblättrige Platane)	7	w		-													
Populus nigra 'Italica' (Säulen-Pappel)	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		10					

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