

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	28157
		DK5 DK5-GK	6436 6438
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Harvestehude
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	151 16
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	31.08.2001
Anzahl Abschnitte	39	Fläche / Länge [m²/m]	11035,103
		Breite (lineare Abb.) [m]	5

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

Gesamtbewertung	4	Verarmt, entwicklungsfähig
– Alter	6	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 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 biototypische Artenvielfalt, Ubiquisten

Bestandsbeschreibung

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

- Wrangelstraße: Allee aus Sommer-Linden (0,2-0,4 m)
- Eppendorfer Weg: Allee aus Platanen, Spitz-Ahorn, Sommer- und Winter-Linden (0,2-0,3 m)
- Mansteinstraße: Allee aus Platanen, Roßkastanien und Sommer-Linden (0,3-0,6 m)
- Scheideweg: Allee aus Spitz-Ahorn und Platanen (0,3-0,5 m)
- Tresckowstraße: Alle aus Sommer-Linden und Platanen (0,3-0,4 m)
- Goebenstraße: Allee aus Sommer-Linden (0,3-0,4 m)
- Bismarckstraße: Allee aus Sommer-Linden, Platanen und Spitz-Ahorn (0,2-0,4 m)
- Südwestlich Hoheluftchaussee (Supermarkt-Parkplatz): Baumreihe aus Balsam-Pappeln (0,5 m)
- Moltkestraße: Allee aus Sommer-Linden, Platanen und Spitz-Ahorn (0,2-0,5 m)
- Roonstraße: Allee aus Sommer-Linden und Stiel-Eichen (0,3-0,5 m)
- Kaiser-Friedrich-Ufer: Allee / Baumreihen aus Mehlbeeren und Sommer-Linden (0,2-0,3 m)
- Heymannstraße: Allee aus Sommer-Linden und Platanen (0,2-0,4 m)
- Bogenstraße: Allee aus Roßkastanien (0,4-0,6 m)
- Boßdorfstraße: Baumreihe aus Sommer-Linden und Feld-Ahorn (0,3-0,4 m)
- Hohe Weide: Allee aus Sommer-Linden, Berg- und Spitz-Ahorn (0,2-0,3 m)
- Gymnasium Kaifu: Baumreihe aus Silber-Ahorn und Roßkastanien (0,6-0,8 m)
- Bundesstraße: Allee aus Sommer-Linden (0,3 m)
- Felix-Dahn-Straße: Baumreihe aus Birken (0,3 m)
- Moorkamp: Allee aus Sommer-Linden (0,3-0,4 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

Lagebeschreibung	westliches Kartenblatt	Hochwert (Y)	5936954
Nachbarnutzung/en	Straßen, Wohnbebauung, Schule	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)
Rechtswert (X)	564009	Gemarkung	Eimsbüttel (303)
Bezirk	Eimsbüttel		
Stadtteil (OT-Nr.)	Hoheluft-West (315)		

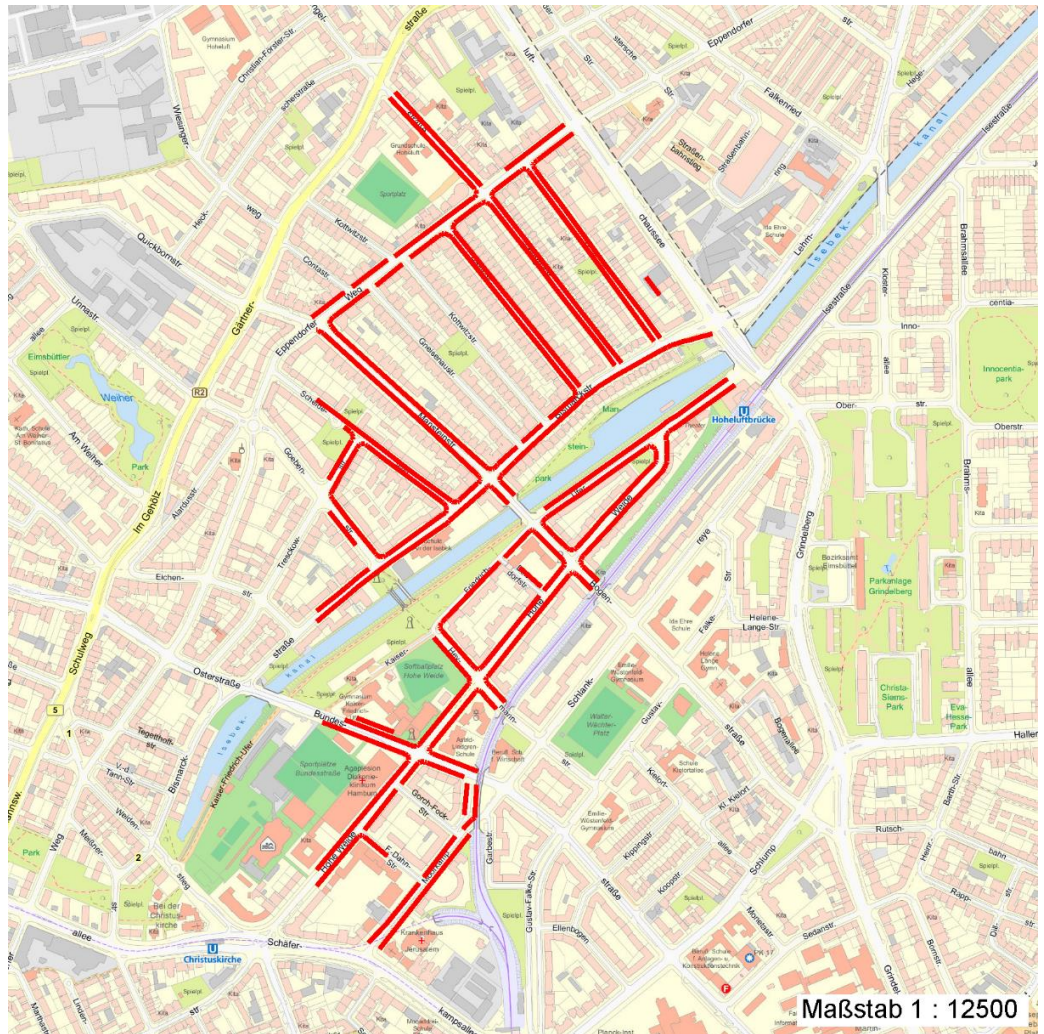
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	28157
			DK5 DK5-GK	6436 6438
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Harvestehude
Bearbeitung	MAU	Kopie	Biotop-Nr. alt	151 16
Räumliche Abbildung	Linie	Nein	Kartierung	31.08.2001
Anzahl Abschnitte	39		Fläche / Länge [m²/m]	11035,103
			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)
28157	28161	6436	151	08.06.2009	K	6438	16

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
22643	0	6436_151_310801_1.JPG	SE

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	28157
		DK5 DK5-GK	6436 6438
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Harvestehude
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	151 16
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	31.08.2001
Anzahl Abschnitte	39	Fläche / Länge [m²/m]	11035,103
		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
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
Maßnahmen	Alt- und Biotopbäume erhalten - 9.4

Foto

Fotodatei	6436_151_310801_1.JPG	Fotodatei
Bildbeschreibung	Linden-Eichenallee in der Roonstraße	Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung	SE	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.	28157
			DK5 DK5-GK	6436 6438
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Harvestehude
Bearbeitung	MAU	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt
Räumliche Abbildung	Linie			151 16
Anzahl Abschnitte	39			Kartierung
				31.08.2001
				Fläche / Länge [m²/m]
				11035,103
				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	5,9
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,9
	Reaktion	neutral	7
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 campestre (Feld-Ahorn)	7	w		-													
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	z		-													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	w		-													
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Roskastanie)	7	w		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w		-													
Platanus x hispanica (Ahornblättrige Platane)	7	z		-													
Populus balsamifera (Balsam Pappel)	7	w		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w		-													
Sorbus intermedia (Schwedische Mehlbeere)	7	w		-											R		
Tilia cordata (Winter-Linde)	7	w		-													
Tilia platyphyllos (Sommer-Linde)	7	h		-													
														Anzahl Rote Liste Arten	1		
														Anzahl Arten	11		

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