

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	28161	
			DK5 DK5-GK	6436	6438
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Harvestehude	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	151 16
Räumliche Abbildung	Linie		Kartierung	08.06.2009	
Anzahl Abschnitte	23		Fläche / Länge [m²/m]	5727,383	
			Breite (lineare Abb.) [m]	3	

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 biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten

Bestandsbeschreibung

Mehrere Alleen und Baumreihen auf dem westlichen Teil der Grundkarte mit Angabe der Stammdurchmesser in Klammern (Hinweis: Gegenüber der Vorkartierung wurden Baumreihen aus ausschließlich jüngeren Bäumen gestrichen):

- Wrangelstraße: Allee aus Sommer-Linden (0,3 - 0,5 m)
- Eppendorfer Weg: Allee aus Platanen, Spitz-Ahorn, Sommer- und Winter-Linden (0,2 - 0,6 m)
- Mansteinstraße: Allee aus Platanen, Roßkastanien und Sommer-Linden (0,3 - 0,6 m)
- Scheideweg: Allee aus Spitz-Ahorn und Platanen (0,3 - 0,6 m)
- Südwestlich Hoheluftchaussee (Supermarkt-Parkplatz): Baumreihe aus Balsam-Pappeln (0,5 m)
- Moltkestraße: Allee aus Sommer-Linden, Platanen und Spitz-Ahorn (0,2 - 0,6 m)
- Roonstraße: Allee aus Sommer-Linden und Stiel-Eichen (0,3 - 0,6 m)
- Kaiser-Friedrich-Ufer: Allee / Baumreihen aus Sommer-Linden (0,2 - 0,6 m)
- Heymannstraße: Allee aus Sommer-Linden und Platanen (0,4 - 0,5 m)
- Bogenstraße: Allee aus Roßkastanien (0,4 - 0,6 m)
- Hohe Weide: Allee aus Sommer-Linden, Berg- und Spitz-Ahorn (0,2 - 0,6 m)
- Moorkamp: Allee aus Sommer-Linden (0,4 - 0,5 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	westliches Kartenblatt		
Nachbarnutzung/en	Straßen, Wohnbebauung, Schule		
Rechtswert (X)	564340	Hochwert (Y)	5937209
Bezirk	Eimsbüttel	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Hoheluft-West (315)	Gemarkung	Eimsbüttel (303)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

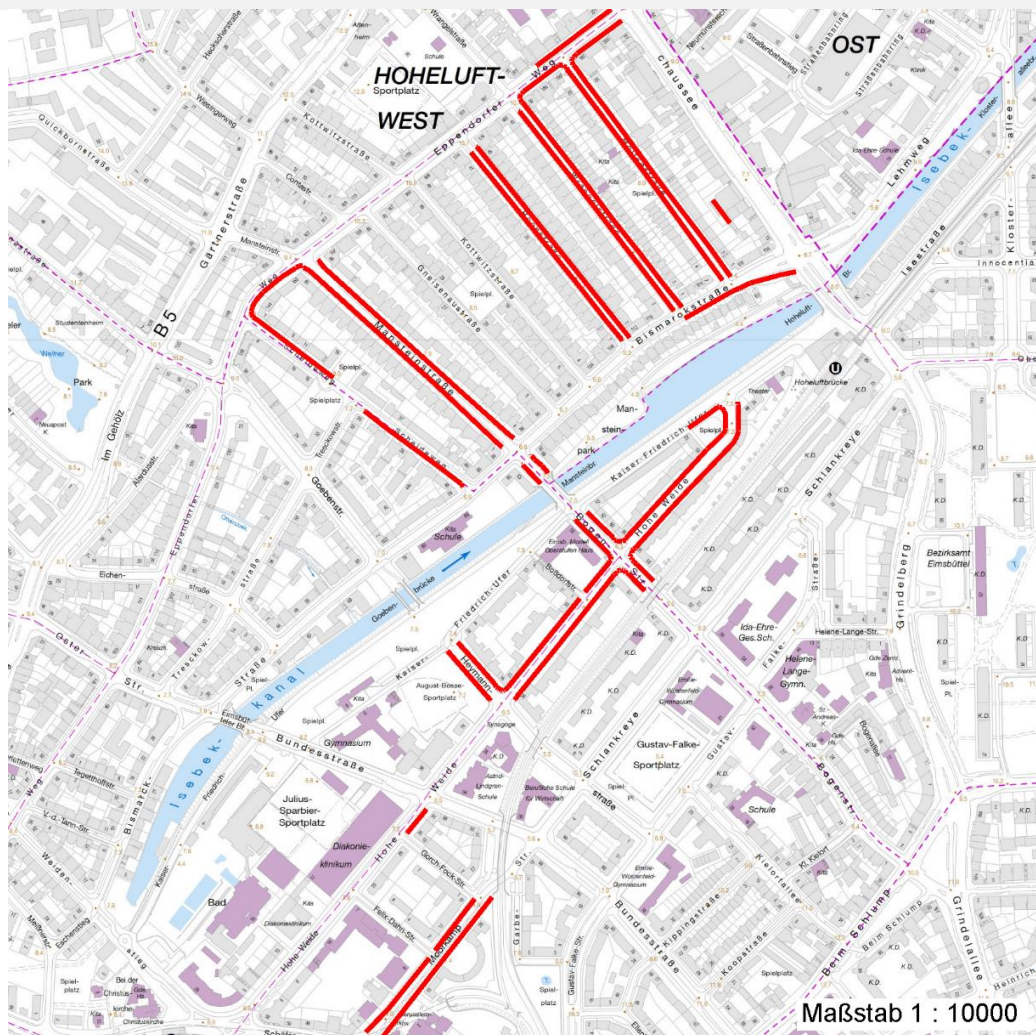
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	28161
		DK5 DK5-GK	6436 6438
		DK5 - Name	Harvestehude
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	151 16
Bearbeitung	NET	Kartierung	08.06.2009
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	5727,383
Anzahl Abschnitte	23	Breite (lineare Abb.) [m]	3

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
28161	28157	6436	151	31.08.2001	K	6438	16
28161	114488	6436	314	28.07.2017	N		
28161	114496	6436	322	26.07.2017	N		

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Autoabgase, Immissionen
Wertgesichtspunkte	Stadtbildprägende Alleeen und Baumreihen mit zum Teil altem Baumbestand.
zoologisch bedeutsame Strukturen	Alleeen, Baumreihen
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	28161
		DK5 DK5-GK	6436 6438
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Harvestehude
Bearbeitung	NET	Biotop-Nr. alt	151 16
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	08.06.2009
Anzahl Abschnitte	23	Fläche / Länge [m²/m]	5727,383
		Breite (lineare Abb.) [m]	3

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Maßnahmen	Alt- und Biotopbäume erhalten - 9.4

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

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	4,1
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	z		-													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	w		-													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	28161
		DK5 DK5-GK	6436 6438
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Harvestehude
Bearbeitung	NET	Biotop-Nr. alt	151 16
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	08.06.2009
Anzahl Abschnitte	23	Fläche / Länge [m²/m]	5727,383
		Breite (lineare Abb.) [m]	3

Pflanzenartenliste														Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	HH	ND	SH	D	
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	w		-														
Platanus x hispanica (Ahornblättrige Platane)	7	z		-														
Populus balsamifera (Balsam Pappel)	7	w		-														
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w		-														
Tilia cordata (Winter-Linde)	7	w		-														
Tilia platyphyllos (Sommer-Linde)	7	h		-														
Anzahl Rote Liste Arten																		
Anzahl Arten														8				

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