

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	28164
		DK5 DK5-GK	6436 6438
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Harvestehude
Bearbeitung	NET Kopie Nein	Biotop-Nr. alt	148 9
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	08.06.2009
Anzahl Abschnitte	15	Fläche / Länge [m²/m]	2824,943
		Breite (lineare Abb.) [m]	3

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 (Hinweis: Gegenüber der Vorkartierung wurden Baumreihen aus ausschließlich jüngeren Bäumen gestrichen):

- Hans-Much-Weg: Allee aus Sommer- und Winter-Linden (0,3 - 0,5 m)
- Curschmannstraße: Allee aus Roßkastanien (0,3 - 0,6 m)
- Husumer Straße: Allee aus Sommer-Linden (0,2 - 0,5 m)
- Löwenstraße: Allee Platanen, Roßkastanien und Silber-Ahorn (0,5 - 0,8 m)
- Abendrothsweg: Allee aus Roßkastanien, Sommer-Linden und Eschen (0,3 - 0,7 m)
- Eppendorfer Weg: Allee aus Roßkastanien und Sommer-Linden (0,3 - 0,6 m)
- Falckenried: Allee aus Sommer-Linden und Roßkastanien (0,2 - 0,6 m)
- östlich des Sportplatzes an der Martinstraße: Baumreihe aus Pyramiden-Pappeln (0,6 - 0,8 m)
- nördlich der Gärtnerstraße (schräg): Baumreihe aus Birken, Sommer-Linden, Roßkastanien und Rotbuchen (0,3 - 0,6 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		
Nachbarnutzung/en	Wohnbebauung, Straßen		
Rechtswert (X)	564746	Hochwert (Y)	5937780
Bezirk	Hamburg-Nord	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Hoheluft-Ost (401)	Gemarkung	Eppendorf (426)
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			

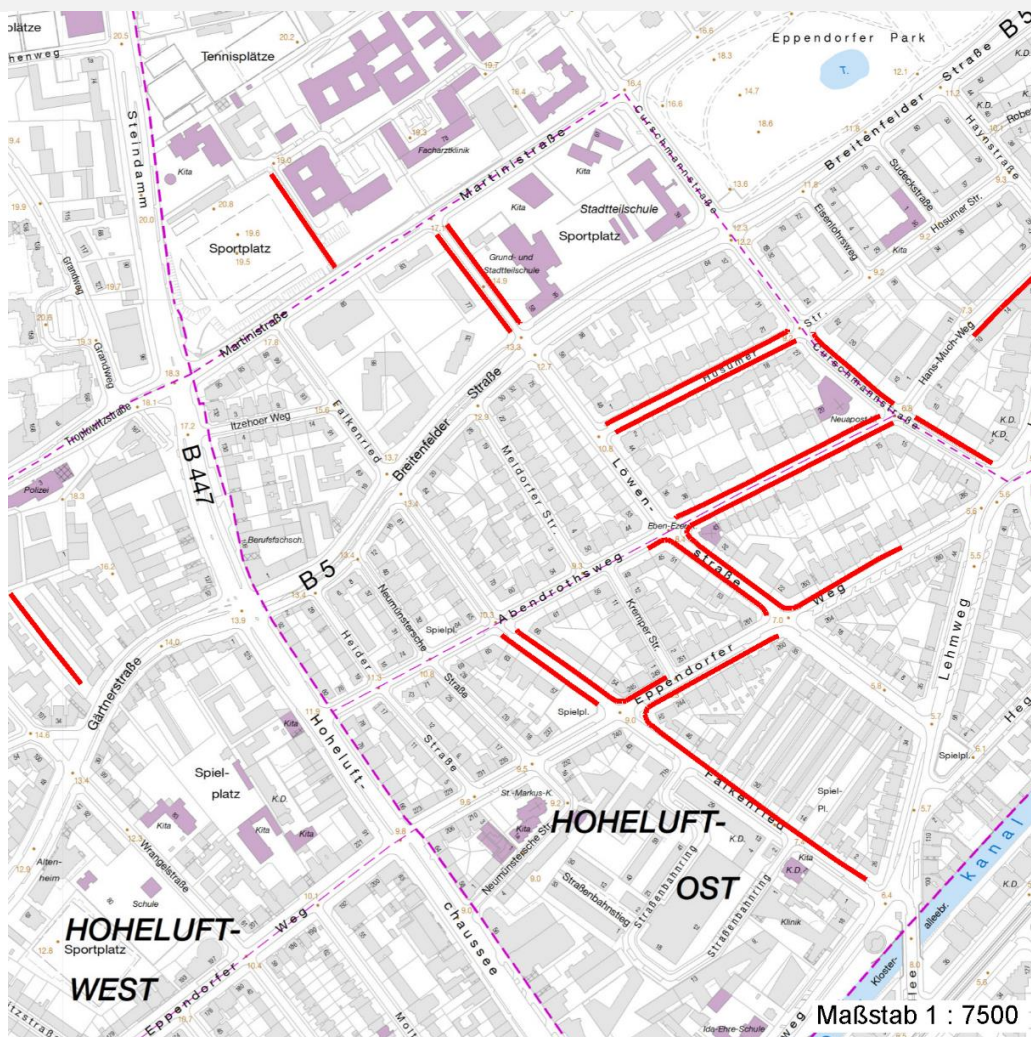
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	28164
		DK5 DK5-GK	6436 6438
		DK5 - Name	Harvestehude
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	148 9
Bearbeitung	NET	Kartierung	08.06.2009
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	2824,943
Anzahl Abschnitte	15	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)
28164	114502	6236	493	28.07.2017	N		
28164	28159	6436	148	30.08.2001	K	6438	9
28164	114489	6436	315	28.07.2017	N		
28164	102637	6438	500	18.09.2016	N		

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
12031	0	6436_148_080609_1.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	28164
		DK5 DK5-GK	6436 6438
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Harvestehude
Bearbeitung	NET	Biotop-Nr. alt	148 9
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	08.06.2009
Anzahl Abschnitte	15	Fläche / Länge [m²/m]	2824,943
		Breite (lineare Abb.) [m]	3

Weitere Angaben

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

Foto

Fotodatei	6436_148_080609_1.JPG	Fotodatei
Bildbeschreibung		Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung		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.	28164	
			DK5 DK5-GK	6436	6438
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Harvestehude	
Bearbeitung	NET	Kopie	Biotop-Nr. alt	148	9
Räumliche Abbildung	Linie	Nein	Kartierung	08.06.2009	
Anzahl Abschnitte	15		Fläche / Länge [m²/m]	2824,943	
			Breite (lineare Abb.) [m]	3	

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
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,9
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,9
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	völlig schnittunverträglich (meist Holzpflanzen ohne unterirdische Ausläufer)	1
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 saccharinum (Silber-Ahorn)	7	w		B1															
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	z		B1															
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	w		B1															
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w		B1	-														
Platanus x hispanica (Ahornblättrige Platane)	7	w		B1															
Populus nigra 'Italica' (Säulen-Pappel)	7	w		B1															
Tilia cordata (Winter-Linde)	7	w		B1															
Tilia platyphyllos (Sommer-Linde)	7	h		B1															
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, ND: Rote Liste Niedersachsen, SH: Rote Liste Schleswig-Holstein, D: Rote Liste Deutschland