

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	28064	
			DK5 DK5-GK	6436	6438
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Harvestehude	
Bearbeitung	NET	Kopie	Biotop-Nr. alt	5	1
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	08.06.2009	
Anzahl Abschnitte	8		Fläche / Länge [m²/m]	11057,7399	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

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

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig		
- Alter	6	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre		
- Belastungsgrad	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß		
- Ökolog. Funktion	5	Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer		
- Seltenheit	4	Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten		

Bestandsbeschreibung

Bis ca. 5 m hoch steil ansteigender U-Bahndamm mit dichtem Gehölz aus Berg-Ahorn, Spitz-Ahorn, Robinie, Birke und seltener Eiche (Stammdurchmesser bis ca. 0,6 m). Neben den natürlich gewachsenen Bäumen - der Damm wurde nach Angaben von Anliegern in den 20er Jahren aufgeschüttet - bisweilen angepflanzte Pyramiden-Pappeln. Unter den Bäumen überall aufkommender, unterschiedlich hoher Ahorn, selten Robinie, Weißdorn, Pfeifenstrauch. Auf ausgelichteten Stellen dichteres Buschwerk ausbildend, außerdem Brombeeren, Holunder. Am Boden wächst eine dichtere Krautschicht aus Brennesseln, Hain-Rispengras, Kleinblütigem Springkraut und Farnen. Aktuell wurden zahlreiche Gehölze, auch die Strauchschicht, auf den Stock gesetzt.

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	HGM	Naturnahes Gehölz mittlerer Standorte (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	an der U-Bahn-Strecke nördlich Eppendorfer Baum		
Nachbarnutzung/en	Bahn, Park, Spiel- und Sportplatz, Wohnbebauung		
Rechtswert (X)	565446	Hochwert (Y)	5937992
Bezirk	Hamburg-Nord	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Eppendorf (404)	Gemarkung	Eppendorf (426)
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

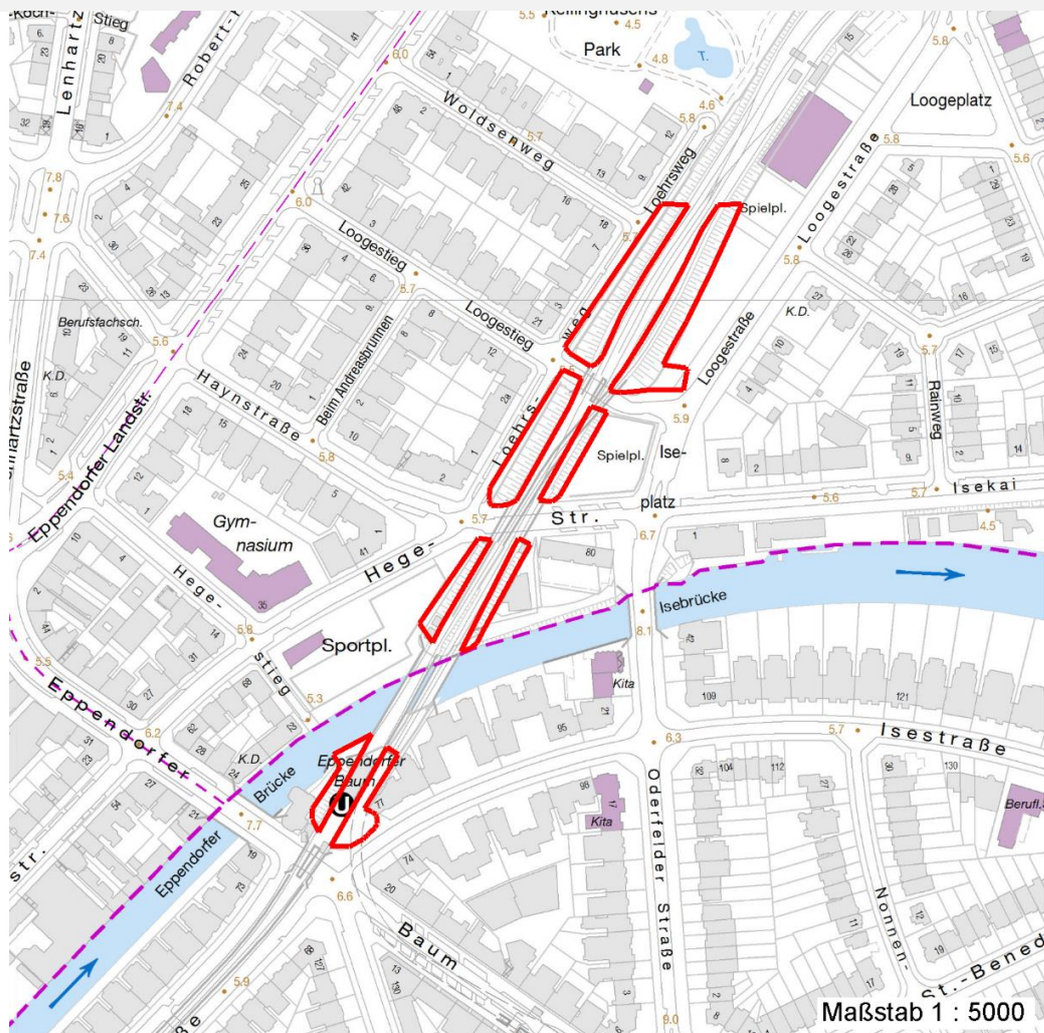
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	28064
		DK5 DK5-GK	6436 6438
		DK5 - Name	Harvestehude
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	5 1
Bearbeitung	NET	Kartierung	08.06.2009
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	11057,7399
Anzahl Abschnitte	8	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
28064	28082	6436	5	15.07.1986	K	6438	1
28064	28063	6436	5	30.08.2001	K	6438	1
28064	114311	6436	5	20.07.2017	K	6438	1

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
11832	0	6436_5_080609_1.JPG	N

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
---------	------

Auswertung

08.04.2020

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	28064
		DK5 DK5-GK	6436 6438
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Harvestehude
Bearbeitung	NET	Biotop-Nr. alt	5 1
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	08.06.2009
Anzahl Abschnitte	8	Fläche / Länge [m²/m]	11057,7399
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Starke Lärmbelastung (Bahnverkehr)
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für das Landschaftsbild (Wichtige oekologische Ausgleichsfläche) Bedeutung für den Biotopverbund (Bedeutung als Vernetzungsbiotop in der Stadt.) Naturnahe Element in beeinträchtigter Umgebung (Vorkommen von Altholz) Naturverjüngung
zoologisch bedeutsame Strukturen	Naturnahe Gehölze (Gehölzpflanzung)
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
Maßnahmen	Beseitigung von Zierpflanzen - 1.8 (Partiell Stockschlag der Stangenhölzer notwendig)

Foto

Fotodatei	6436_5_080609_1.JPG	Fotodatei	
Bildbeschreibung	Loogestieg	Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung	N	Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Naturnahe Gehölz mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	HGM
- 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.	28064
			DK5 DK5-GK	6436 6438
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Harvestehude
Bearbeitung	NET	Kopie	Biotop-Nr. alt	5 1
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	08.06.2009
Anzahl Abschnitte	8		Fläche / Länge [m²/m]	11057,7399
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmale	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	steile Böschungen
Neigung - Gelände	N6 - steil (>36 %)
Ausrichtung	V - Verschiedene
Belichtung	5 - halbschattig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	90 %
Strauchschicht	50 %
1. Krautschicht	50 %
Veg. - Höhe	
Gesamt, durchschn.	25.00 m

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbschattig	4,7
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,4
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,1
	Reaktion	neutral	7,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,2
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,2
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

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	h		B1														
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	h		S	-													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	h		B1														
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	h		S	-													
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	z		K1														
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	w		B1														
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	z		B1														
Crataegus monogyna monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	z		B1														
Dactylis glomerata agg. (Artengruppe Wiesen-Knäuelgras)	7	w		K1														
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	w		K1														
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	z		K1														

