

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	28082
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6436</b> 6438
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Harvestehude
<b>Bearbeitung</b>	GMK	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>5</b> 1
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	15.07.1986
<b>Anzahl Abschnitte</b>	6	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	9175,1933
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

**Gesetzlicher Schutz**      kein gesetzl. Schutz      **kein gesetzlich geschütztes Biotop**      **Schutz nur teilweise**      **Nein**

**Gesamtbewertung**      0      keine Angabe

- **Alter**
- **Belastungsgrad**
- **Ökolog. Funktion**
- **Seltenheit**

## Bestandsbeschreibung

Bis ca. 5m hoch ansteigender U-Bahndamm mit dichtem Gehölz VGG aus Berg-Ahorn, Spitz-Ahorn, Robinie, Birke und seltener Eiche mit einem Stammdurchmesser bis ca. 0,6m. 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, auf den vor einigen Jahren ausgelichteten Stellen dichteres Buschwerk ausbildend, außerdem Brombeeren, Holunder. Am Boden wächst dort eine dichtere Krautschicht aus Brennesseln, Hain-Rispengras und Farnen, meist nur spärlich entwickelt.

Vögel: Blaumeise, Mönchsgrasmücke

Spezielle Nutzungen: keine

Nutzungsintensität: keine

Vorkommende Pflanzengesellschaften: o.A

## 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	ZSN	Zier-Gebüsch aus vorwiegend heimischen, standortgerechten Arten (2000)		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	an der U-Bahn-Strecke		
<b>Nachbarnutzung/en</b>			
<b>Rechtswert (X)</b>	565447	<b>Hochwert (Y)</b>	5937998
<b>Bezirk</b>	Hamburg-Nord	<b>Naturraum</b>	Geestplatten westlich der Alster (696.01)
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Eppendorf (404)	<b>Gemarkung</b>	Eppendorf (426)
08.04.2020			

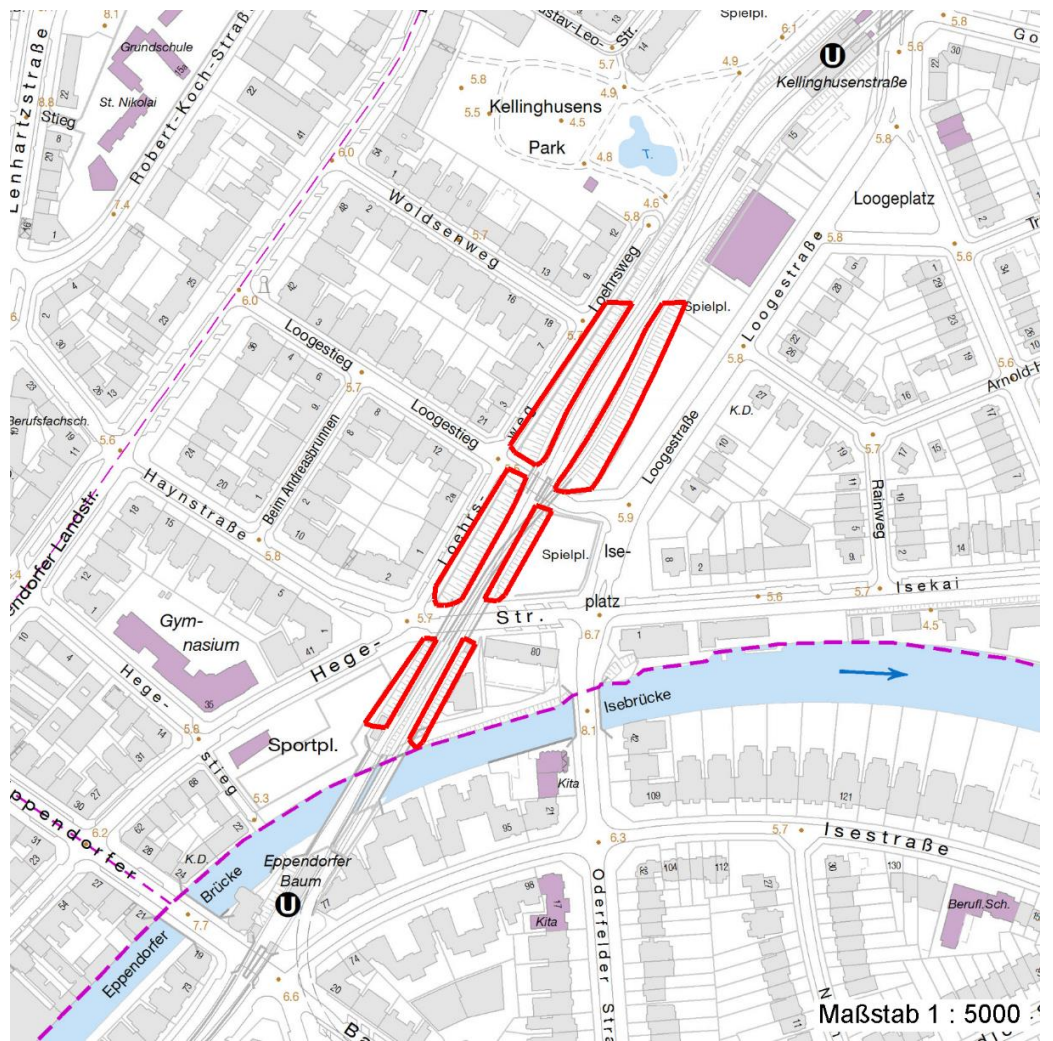
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	28082
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6436</b> 6438
		<b>DK5 - Name</b>	Harvestehude
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>5</b> 1
<b>Bearbeitung</b>	GMK	<b>Kartierung</b>	15.07.1986
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	9175,1933
<b>Anzahl Abschnitte</b>	6	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Räumliche Lage

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



## Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
28082	28063	6436	5	30.08.2001	K	6438	1
28082	28063	6436	5	30.08.2001	N	6438	1
28082	28064	6436	5	08.06.2009	K	6438	1
28082	114311	6436	5	20.07.2017	K	6438	1

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

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	28082
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6436</b> 6438
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Harvestehude
<b>Bearbeitung</b>	GMK	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>5</b> 1
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	15.07.1986
<b>Anzahl Abschnitte</b>	6	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	9175,1933
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Wertgesichtspunkte	Dominanz von Laubgehölzen Wichtige oekologische Ausgleichsflaeche Naturverjüngung Vorkommen von Altholz
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
Maßnahmen	Partiell Stockschlag der Stangenhölzer notwendig Pflugeschnitt

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biototyp</b>	Zier-Gebüsch aus vorwiegend heimischen, standortgerechten Arten (2000)	<b>Biototyp</b>	ZSN
- <b>Zusatz</b>		- <b>gesetzl. Grundl.</b>	
<b>FFH-LRT</b>		<b>FFH-LRT</b>	
<b>Beschreibung</b>		<b>Entw.potential LRT</b>	
Standort: Substrat: Erde (künstlich)		<b>Hauptfläche</b>	Ja
		<b>Flächenanteil</b>	100 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Boden</b>	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
<b>Standort, Relief</b>	
Relief	Böschung
Luft	keine Besonderheiten
<b>Veg. - Deckg./Ant.</b>	
1. Baumschicht	90 %
Strauchschicht	50 %
1. Krautschicht	50 %

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbschattig	5,4
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	frisch und mäßig frisch	5,3
	<b>Stickstoff (N)</b>	stickstoffreich	7,1
	<b>Reaktion</b>	schwach sauer	6,3
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,3
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	sehr geringwertiges Futter	2,5
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		2
	<b>Giftpflanzen</b>		0
	<b>Überschw.anzeiger</b>		1

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b> DK5   DK5-GK DK5 - Name Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m <sup>2</sup> /m] Breite (lineare Abb.) [m]	28082 6436 6438 Harvestehude 5 1 15.07.1986 9175,1933
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Kopie</b>	Nein
<b>Bearbeitung</b>	GMK		
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche		
<b>Anzahl Abschnitte</b>	6		

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste						
													§	HH	ND	SH	D		
<b>Tracheobionta (Gefäßpflanzen)</b>																			
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	h		B1															
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	h		B1															
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	h		K1															
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	X		B1															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	h		B1															
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	X		K1															
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	X		B1															
Crataegus monogyna monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	X		B1															
Dactylis glomerata agg. (Artengruppe Wiesen-Knäuelgras)	7	X		K1															
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	X		K1															
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	X		K1															
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	X		K1															
Philadelphus coronarius (Europäischer Pfeifenstrauch)	7	X		B1															
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	h		K1															
Populus nigra (Schwarz-Pappel)	7	X		B1												2	3		3
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	X		B1															
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	h		B1															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	h		B1															
Salix x smithiana (Kübler-Weide)	7	X		B1															D
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	X		B1															
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	h		K1															
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>														<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>			
<b>Anzahl Arten</b>														<b>21</b>					

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