

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	38732	
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6834</b>	6836
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Hamm	
<b>Bearbeitung</b>	HET	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>184</b>	2
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	15.10.1986	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	58,547	
		<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

Überall unzugängliche, zum Teil sehr tief abfallenden S-Bahnböschungen (am Marien-Krankenhaus um ca. 10m) mit meist dichtem, hohem gepflanzten Gehölzbestand VGG aus vorherrschendem Berg-Ahorn, Spitz-Ahorn, eingestreuten Stiel-Eichen, Birken, Pappeln, Robinien.

Vorwiegend am Grunde und auf einigen baumfreien Abschnitten dichteres Gebüsch aus nachwachsendem Ahorn, Holunder, selten auch Berg-Ulmen und gepflanztem Pfeifenstrauch, Liguster und anderen Ziersträuchern, z.T. von Hopfen oder Waldrebe berankt.

Bodenvegetation unter den Bäumen nur sehr spärlich, am Rande der Gleise jedoch einen Saum aus dominierenden Brennesseln bildend. An einer Stelle ist vor kurzer Zeit Stockschatz durchgeführt worden.

Foto Nr. 23A/24A/25A vom 7.10.86.

Spezielle Nutzungen: keine

Nutzungsintensität: keine

Vorkommende Pflanzengesellschaften:

## 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>	S-Bahnböschung südlich vom Bahnhof Landwehr und am Anckelmannplatz			
<b>Nachbarnutzung/en</b>				
<b>Rechtswert (X)</b>	568085	<b>Hochwert (Y)</b>	5934759	
<b>Bezirk</b>	Hamburg-Nord	<b>Naturraum</b>	Geestplatten östlich der Alster (696.03)	
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Hohenfelde (417)		<b>Gemarkung</b>	Hohenfelde (455)
<b>Digitaler Grünplan</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Hafengesamtgebiet</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Ramsargebiet</b> <input type="checkbox"/> <b>EG-Vogelschutzgeb.</b> <input type="checkbox"/>
<b>Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Biosphärenreservat</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Nationalpark</b> <input type="checkbox"/>
<b>FFH-GEBIET</b>				
<b>Wasserschutzgebiet</b>				

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	38732	
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6834</b>	6836
		<b>DK5 - Name</b>	Hamm	
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>184</b>	2
<b>Bearbeitung</b>	HET	<b>Kartierung</b>	15.10.1986	
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	58,547	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

## Räumliche Lage

Karte



## Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
38732	38696	6834	186	31.07.2002	N	6836	5

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

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Wertgesichtspunkte	Dominanz von Laubgehölzen Wichtige oekologische Ausgleichsfläche Naturverjüngung
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
Maßnahmen	Pflegehieb

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	38732	
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6834</b>	6836
		<b>DK5 - Name</b>	Hamm	
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>184</b>	2
<b>Bearbeitung</b>	HET	<b>Kartierung</b>	15.10.1986	
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	58,547	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Zier-Gebüsch aus vorwiegend heimischen, standortgerechten Arten (2000)	<b>Biotoptyp</b>	ZSN
<b>- Zusatz</b>		<b>- gesetzl. Grundl.</b>	
<b>FFH-LRT</b>		<b>FFH-LRT</b>	
<b>Beschreibung</b>	Standort: Substrat: Erde (künstlich)	<b>Entw.potential LRT</b>	
		<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
Ausrichtung	V - Verschiedene
Luft	keine Besonderheiten
<b>Veg. - Deckg./Ant.</b>	
1. Baumschicht	90 %
Strauchschicht	50 %
1. Krautschicht	30 %

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbschattig	4,5
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	mäßig feucht und wechselfeucht	5,9
	<b>Stickstoff (N)</b>	stickstoffreich	7,4
	<b>Reaktion</b>	neutral	7
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	fast wertloses Futter	1,3
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		0
	<b>Giftpflanzen</b>		0
	<b>Überschw.anzeiger</b>		3

## 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 campestre (Feld-Ahorn)	1	+		-													
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	h		-													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	d		-													
Aegopodium podagraria (Giersch)	1	+		-													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	1	+		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	1	+		-													

