

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	38732	
		DK5 DK5-GK	6834	6836
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Hamm	
Bearbeitung	HET	Biotop-Nr. alt	184	2
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	15.10.1986	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	58,547	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

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 Stocks Schlag 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

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

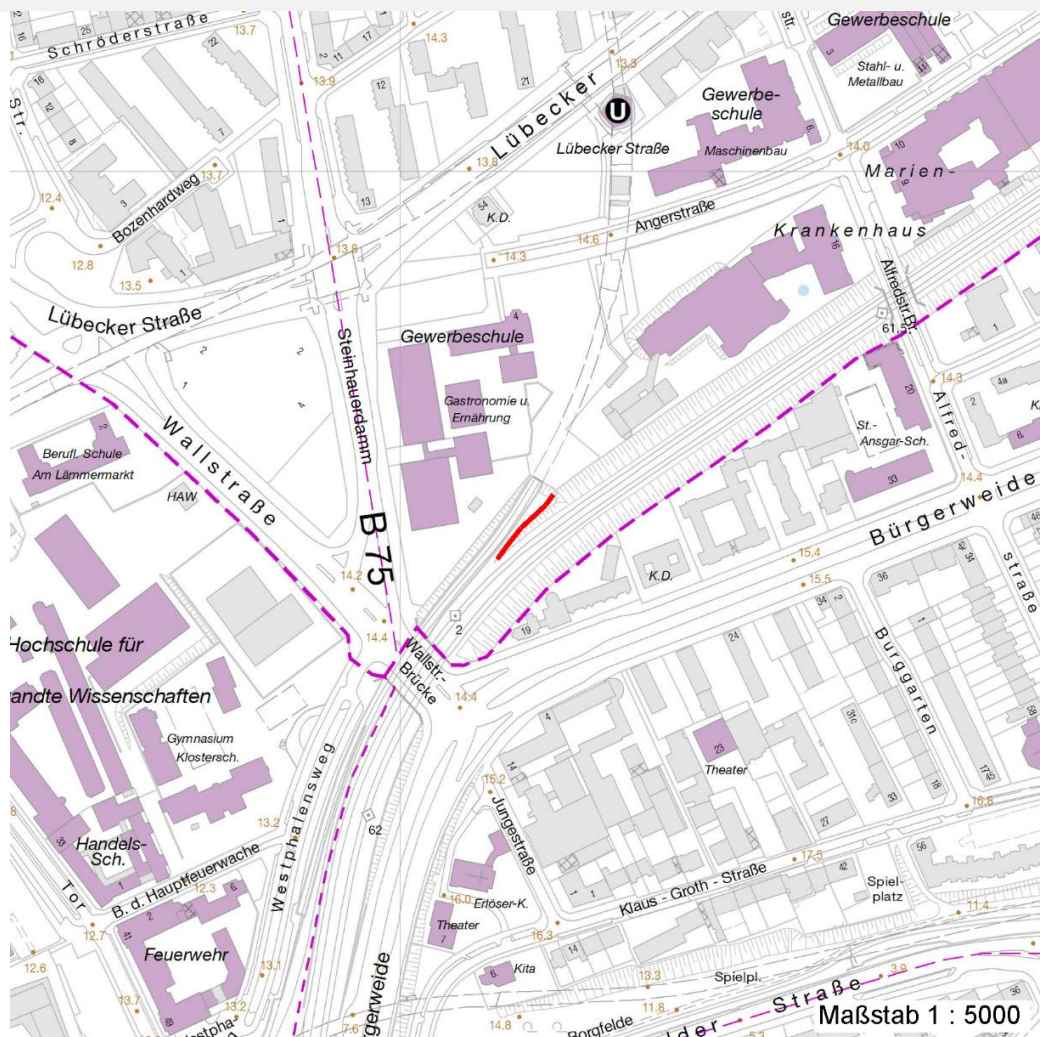
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	38732	
		DK5 DK5-GK	6834	6836
		DK5 - Name	Hamm	
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	184	2
Bearbeitung	HET	Kartierung	15.10.1986	
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	58,547	
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]		

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
Auswertung	
Wertgesichtspunkte	Dominanz von Laubgehölzen Wichtige ökologische Ausgleichsfläche Naturverjüngung
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
Maßnahmen	Pflegehieb

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	38732	
		DK5 DK5-GK	6834	6836
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Hamm	
Bearbeitung	HET	Biotop-Nr. alt	184	2
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	15.10.1986	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	58,547	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Teilflächenbeschreibung

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Standort, Relief	
Relief	Böschung
Ausrichtung	V - Verschiedene
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	90 %
Strauchschicht	50 %
1. Krautschicht	30 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

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

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
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	+		-													

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	38732	
		DK5 DK5-GK	6834	6836
		DK5 - Name	Hamm	
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	184	2
Bearbeitung	HET	Kartierung	15.10.1986	
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	58,547	
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste					
													§	HH	ND	SH	D	
Carpinus betulus (Hainbuche)	1	+		-														
Clematis vitalba (Gewöhnliche Waldrebe)	1	+		-														
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	1	+		-														
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	1	+		-														
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	1	+		-														
Humulus lupulus (Hopfen)	1	+		-														
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	1	+		-														
Philadelphus coronarius (Europäischer Pfeifenstrauch)	7	h		-														
Poa compressa (Platthalm-Rispengras)	1	+		-														
Populus nigra (Schwarz-Pappel)	1	+		-												2	3	3
Populus spec. (Pappel)	1	+		-														
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	1	+		-														
Quercus robur (Stiel-Eiche)	1	+		-														
Robinia pseudoacacia (Robinie)	1	+		-														
Rosa rugosa (Kartoffel-Rose)	1	+		-														
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	1	+		-														
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	1	+		-														
Spiraea spec. (Spirerstrauch)	1	+		-														
Syringa vulgaris (Gewöhnlicher Flieder)	1	+		-														
Ulmus glabra (Berg-Ulme)	1	+		-														V
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	h		-														
Anzahl Rote Liste Arten													1	1	1	1		
Anzahl Arten													27					

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