

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	39328
		DK5 DK5-GK	6838 6840
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Barmbek-Nord
Bearbeitung	MLO	Biotop-Nr. alt	150 24
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	08.08.2006
Anzahl Abschnitte	8	Fläche / Länge [m²/m]	2406,954
		Breite (lineare Abb.) [m]	10

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

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
– Belastungsgrad	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– Ökolog. Funktion	5	Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	4	Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten

Bestandsbeschreibung

Die streifenartigen Stadtgehölze entlang der U-Bahnstrecke (8 Abschnitte) sind großteils nicht öffentlich zugänglich, aber von benachbarten Wegen aus einsehbar.

Etwa 5 m hoher und 10 m breiter, steil ansteigender Bahndamm mit fast überall dichtem Stadtgehölz. Abschnittsweise geschlossene Baumschicht aus älteren Stiel-Eichen und Berg-Ahorn, ferner Hainbuchen. Auf anderen Teilen mit undurchdringlicher, sehr hoher Strauchschicht, die vorwiegend aus Weißdorn besteht. Daneben finden sich dort u.a. Berg- und SpitzAhorn, Armenische Brombeeren, abschnittsweise auch Zierstrauch-Anpflanzungen (viel Pfeifenstrauch), ferner Holunder. Auffallend sind spontane Schlingpflanzen wie der Hopfen, welcher besonders auf der Südseite das Buschwerk bis in die Zweigspitzen hinauf berankt.

Die Bodenvegetation ist wegen der Beschattung spärlich entwickelt, v.a. mit Kleinblütigem Springkraut und Brennnesseln. Einige gehölzfreie Bereiche entlang des Wegs hat man kurz gemäht.

Insgesamt ist das Artenspektrum ohne erwähnenswerte Besonderheiten.

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)		

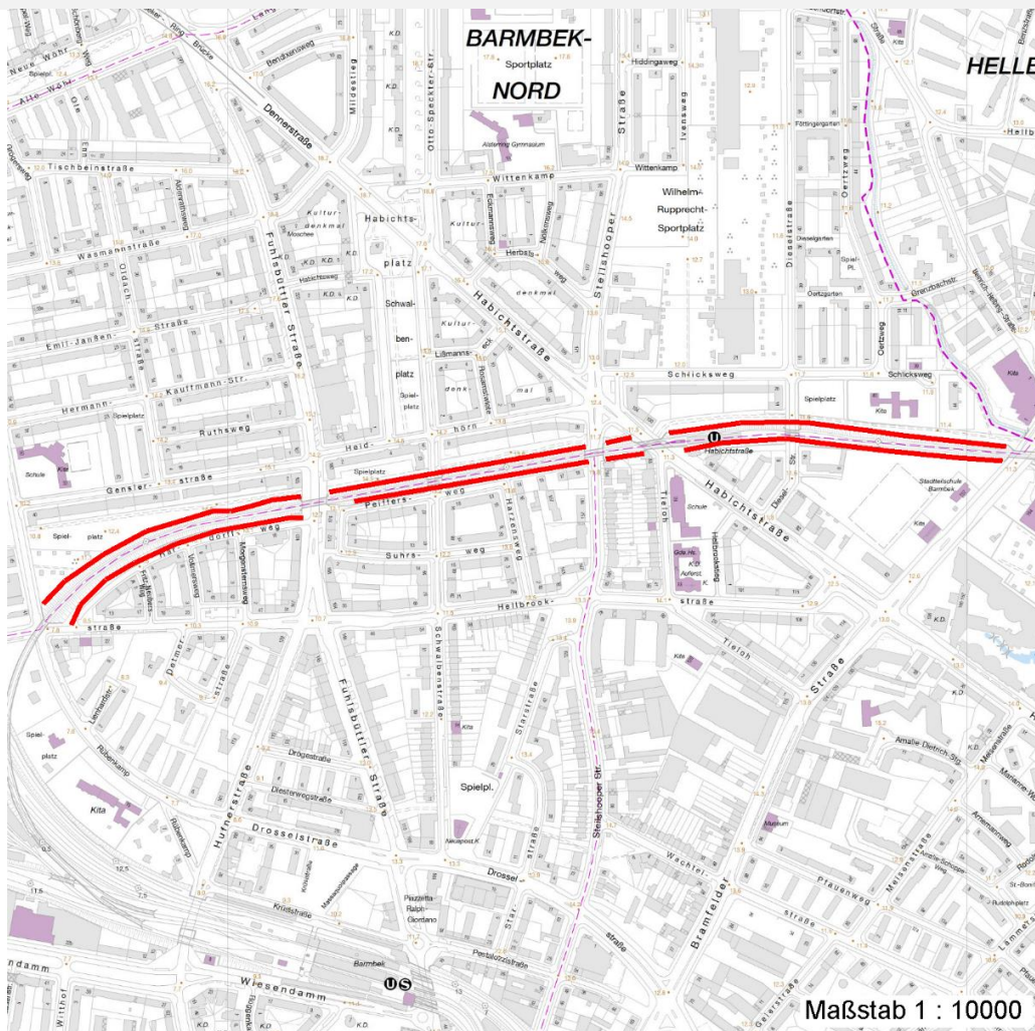
Räumliche Lage

Lagebeschreibung	U-Bahndamm von Hellbrookstraße bis E-lich vom Bahnhof Habichtstraße		
Nachbarnutzung/en	Bahnstrecke; Kleingärten; Privatgärten		
Rechtswert (X)	569825	Hochwert (Y)	5938829
Bezirk	Hamburg-Nord	Naturraum	Geestplatten östlich der Alster (696.03)
Stadtteil (OT-Nr.)	Barmbek-Nord (428)	Gemarkung	Barmbek (453)
Digitaler Grünplan	<input checked="" 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			

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	39328
			DK5 DK5-GK	6838 6840
			DK5 - Name	Barmbek-Nord
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	150 24
Bearbeitung	MLO	Kopie	Nein	Kartierung
Räumliche Abbildung	Linie			08.08.2006
Anzahl Abschnitte	8			Fläche / Länge [m²/m]
				2406,954
				Breite (lineare Abb.) [m]
				10

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
39328	39327	6838	150	01.09.1998	K	6840	24
39328	92675	6838	150	16.09.2015	K	6840	24

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
2417	0	6838_150_080806_1.JPG	
2418	0	6838_150_080806_2.JPG	

Weitere Angaben

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

Auswertung

14.04.2020

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	39328
		DK5 DK5-GK	6838 6840
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Barmbek-Nord
Bearbeitung	MLO	Biotop-Nr. alt	150 24
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	08.08.2006
Anzahl Abschnitte	8	Fläche / Länge [m²/m]	2406,954
		Breite (lineare Abb.) [m]	10

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Giftteinsatz durch die Bahn
Wertgesichtspunkte	Dominanz von Laubgehölzen
	Naturverjüngung
	Vorkommen von Altholz
	Spontane Schlingpflanzenv egetation
	Wichtige oekologische Ausgleichsflaeche
zoologisch bedeutsame Strukturen	Dichte spontane Gebüsche
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten, allgemein
	Vögel
Maßnahmen	Pflegehieb

Foto

Fotodatei	6838_150_080806_1.JPG	Fotodatei	6838_150_080806_2.JPG
Bildbeschreibung		Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Naturnahes Gehölz mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	HGM
- 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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	39328
		DK5 DK5-GK	6838 6840
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Barmbek-Nord
Bearbeitung	MLO	Biotop-Nr. alt	150 24
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	08.08.2006
Anzahl Abschnitte	8	Fläche / Länge [m²/m]	2406,954
		Breite (lineare Abb.) [m]	10

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	Böschung
Neigung - Gelände	N4 - stark geneigt (18-27 %)
Ausrichtung	V - Verschiedene
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	95 %
1. Baumschicht	70 %
Strauchschicht	70 %
1. Krautschicht	30 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,8
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,4
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,6
	Reaktion	neutral	6,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,3
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,1
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		2

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)	7	z		-														
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	h		-														
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	d		-														
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	w		-														
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	z		-														
Amelanchier spec. (Felsenbirne)	7	z		-														
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	z		-														
Berberis spec. (Berberitze)	7	w		-														
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	z		-														
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	h		-														
Chenopodium album (Weißer Gänsefuß)	7	w		-														
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	z		-														
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	w		-														
Convallaria majalis (Maiglöckchen)	7	l		-														
Convolvulus arvensis (Acker-Winde)	7	w		-														
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	z		-									X					

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	39328	
			DK5 DK5-GK	6838	6840
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Barmbek-Nord	
Bearbeitung	MLO	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	150 24
Räumliche Abbildung	Linie			Kartierung	08.08.2006
Anzahl Abschnitte	8			Fläche / Länge [m²/m]	2406,954
				Breite (lineare Abb.) [m]	10

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste						
													§	HH	ND	SH	D		
Corylus avellana (Haselnuss)	7	z		-															
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	h		-															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	z		-															
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	z		-															
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	7	w		-															
Epilobium spec. (Weidenröschen)	7	w		-															
Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut)	7	w		-															
Euphorbia peplus (Garten-Wolfsmilch)	7	l		-															
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	z		-															
Fallopia convolvulus (Winden-Knöterich)	7	w		-															
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	z		-															
Geranium robertianum (Stinkender Storchschnabel)	7	w		-															
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	z		-															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	z		-															
Hedera helix (Efeu)	7	z		-															
Humulus lupulus (Hopfen)	7	h		-															
Ilex aquifolium (Stechpalme)	7	w		-										b					
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	h		-															
Juglans regia (Echte Walnuss)	7	w		-														D	
Juncus tenuis (Zarte Binse)	7	l		-															
Laburnum anagyroides (Gewöhnlicher Goldregen)	7	z		-															
Lactuca serriola (Kompaß-Lattich)	7	w		-															
Lapsana communis (Rainkohl)	7	w		-															
Larix kaempferi (Japanische Lärche)	7	w		-															
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	z		-															
Mahonia aquifolium (Gewöhnliche Mahonie)	7	z		-															
Oenothera spec. (Nachtkerze)	7	w		-															
Parthenocissus quinquefolia (Wilder Wein)	7	l		-															
Persicaria maculosa (Floh-Knöterich)	7	w		-															
Petasites hybridus (Gewöhnliche Pestwurz)	7	l		-															
Philadelphus coronarius (Europäischer Pfeifenstrauch)	7	h		-															
Phytolaccaceae k.A. (Kermesbeerengewächse)	7	w		-															
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	z		-															
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	z		-															
Polygonum aviculare agg. (Artengruppe Vogel-Knöterich)	7	l		-															
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	z		-															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	d		-															
Quercus rubra (Rot-Eiche)	7	w		-															
Rhododendron spec. (Rhododendron)	7	z		-															
Ribes alpinum (Alpen-Johannisbeere)	7	z		-														D	
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	z		-															
Rosa spec. (Rose)	7	z		-															
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	h		-															
Rumex obtusifolius (Stumpfbältriger Ampfer)	7	w		-															
Rumex sanguineus (Blut-Ampfer)	7	w		-															
Salix caprea (Sal-Weide)	7	w		-															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	39328	
			DK5 DK5-GK	6838	6840
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Barmbek-Nord	
Bearbeitung	MLO	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	150 24
Räumliche Abbildung	Linie			Kartierung	08.08.2006
Anzahl Abschnitte	8			Fläche / Länge [m²/m]	2406,954
				Breite (lineare Abb.) [m]	10

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Senecio viscosus (Klebriges Greiskraut)	7	w		-														
Sisymbrium officinale (Weg-Rauke)	7	w		-														
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	w		-														
Sorbus intermedia (Schwedische Mehlbeere)	7	w		-														R
Stellaria media (Vogelmiere)	7	l		-														
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	z		-														
Syringa vulgaris (Gewöhnlicher Flieder)	7	z		-														
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	z		-														
Taxus baccata (Gemeine Eibe)	7	w		-									b		3			V
Tilia spec. (Linde)	7	w		-														
Ulmus spec. (Ulme)	7	z		-														
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		-														
Anzahl Rote Liste Arten														1	2	2		
Anzahl Arten														74				

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

Tierartenliste

		Rote Liste				FFH						
		B	A	S	G	HH	ND	SH	D	II	IV	V
1	B	A	S	G	HH	ND	SH	D	II	IV	V	
2	Anzahl							Anzahltyp				
3	Anzahl geschätzt							Geschlecht				
4	Methode							Verhalten				
5	Nachweis											
Säugetiere												
	Oryctolagus cuniculus (Wildkaninchen)	1			V			V				
		2	1									
		3										
		4										