

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	39036
		DK5 DK5-GK	6836 7038
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Barmbek-Süd
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	157 11
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	28.06.2000
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	742,416
		Breite (lineare Abb.) [m]	8

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		
– Ökolog. Funktion	6	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	5	Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

Bestandsbeschreibung

Steil abfallende, z.T. breitere, vielerorts unzugängliche Uferböschung des Osterbekkanals mit lockerem Stadtgehölz aus natürlich gewachsenen Zitter-Pappeln, einigen Sal-Weiden, Weißdorn, seltener Hänge-Birken und vereinzelt Schwarz-Erlen. Daneben stehen überall gepflanzte, meist sehr hohe Trauer-Weiden.
 Auf den baumfreien Stellen wächst meist eine dichte Strauchschicht aus vorherrschenden Himbeeren und Berg-Ahorn, eingestreut Berg-Ulmen, zuweilen Zierstrauch- und Rosenanpflanzungen.
 Nur wenige Flächen mit Krautschicht, diese sind dann meist mit Brennesseln bewachsen.

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	HG	Feld-, Stadt- und Kleingehölz (2000)		
3	2	schwaches bis mittleres Baumholz, Brusthöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Am Osterbekkanal		
Nachbarnutzung/en	Osterbekkanal, Straße, Wohnbebauung, Gewerbe, Behörde		
Rechtswert (X)	569963	Hochwert (Y)	5937844
Bezirk	Hamburg-Nord	Naturraum	Geestplatten östlich der Alster (696.03)
Stadtteil (OT-Nr.)	Barmbek-Nord (426)	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			

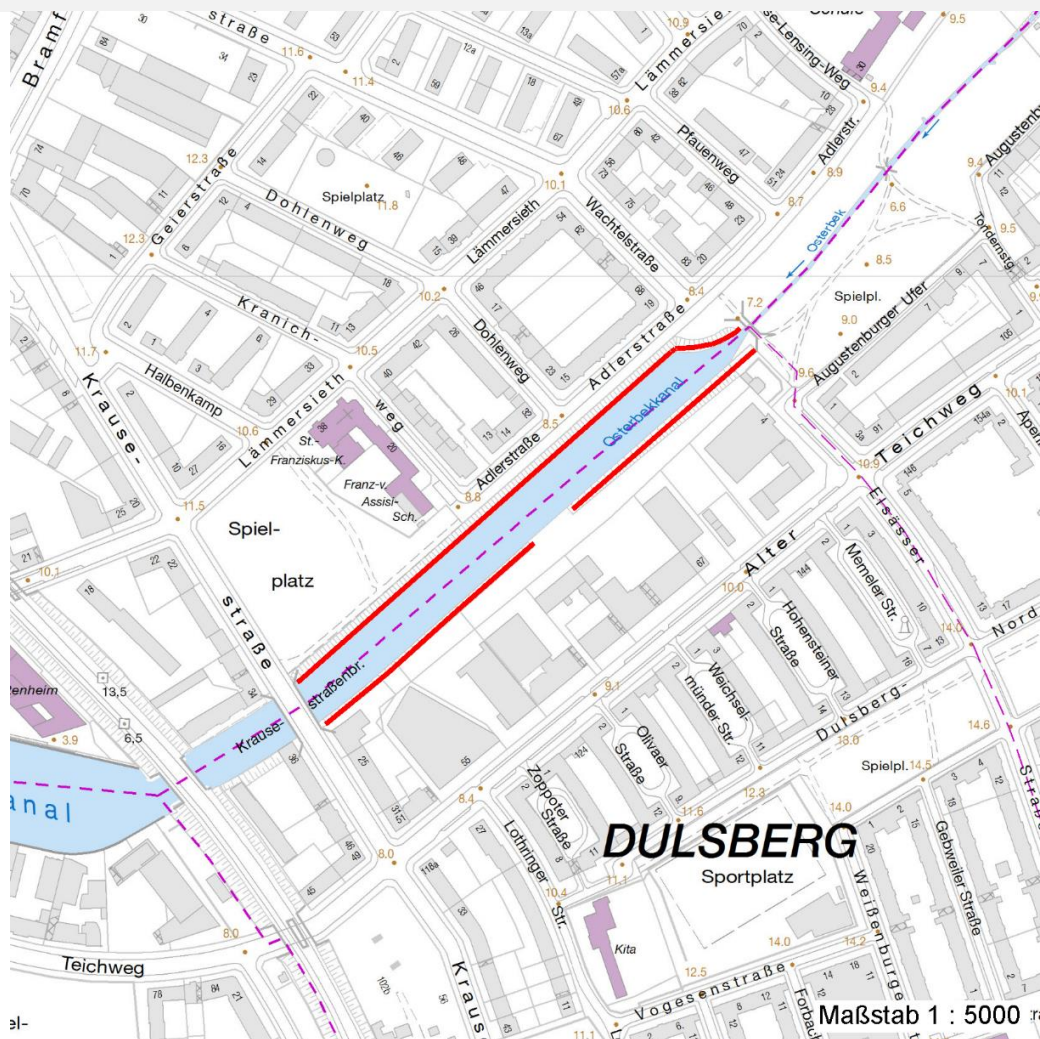
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	39036
		DK5 DK5-GK	6836 7038
		DK5 - Name	Barmbek-Süd
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	157 11
Bearbeitung	LUD	Kartierung	28.06.2000
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	742,416
Anzahl Abschnitte	3	Breite (lineare Abb.) [m]	8

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
39036	39037	6836	157	28.07.2008	K	7038	11
39036	72944	9999	2209	15.10.1986	>	7038	1

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
44645	0	6836_157_280600_1.JPG	SW
54881	0	6836_157_280600_2.JPG	

Weitere Angaben

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

Auswertung

14.04.2020

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	39036
		DK5 DK5-GK	6836 7038
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Barmbek-Süd
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	157 11
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	28.06.2000
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	742,416
		Breite (lineare Abb.) [m]	8

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Müllablagerung, Rattengift Sonstiges Trittschäden
Wertgesichtspunkte	Meist schwer zugänglich. Wichtige ökologische Ausgleichsfläche
zoologisch bedeutsame Strukturen	Dichte spontane Gebüsch Kaninchenbauten
Bedeutung für Tiergruppe	Kleinsäuger Vögel
Maßnahmen	Pflegehieb

Foto

Fotodatei	6836_157_280600_1.JPG	Fotodatei	6836_157_280600_2.JPG
Bildbeschreibung	Böschung vom Osterbekkanal im Bereich der Adlerstraße	Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung	SW	Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Feld-, Stadt- und Kleingehölz (2000)	Biotoptyp	HG
- Zusatz	schwaches bis mittleres Baumholz, Brusthöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2)	- 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.	39036	
			DK5 DK5-GK	6836	7038
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Barmbek-Süd	
Bearbeitung	LUD	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	157 11
Räumliche Abbildung	Linie			Kartierung	28.06.2000
Anzahl Abschnitte	3			Fläche / Länge [m²/m]	742,416
				Breite (lineare Abb.) [m]	8

Weitere Angaben

Merkmale	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	Böschung, meist sehr steil
Neigung - Gelände	N4 - stark geneigt (18-27 %)
Ausrichtung	V - Verschiedene
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	85 %
1. Baumschicht	70 %
2. Baumschicht	25 %
Strauchschicht	30 %
1. Krautschicht	25 %
Mooschicht	10 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,4
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,4
	Reaktion	neutral	7,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	2,5
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,3
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	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)	7	w		S														
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	X		B1														
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	X		B1														
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	h		S														
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	w		S														
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	w		K1														
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	X		B1														
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	X		K1														
Athyrium filix-femina (Gewöhnlicher Frauenfarn)	7	w		S														
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w		B1														
Betula spec. (Birke)	7	w		B1														
Bryonia dioica (Rotbeerige Zaunrübe)	7	X		K1														

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	39036	
			DK5 DK5-GK	6836	7038
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Barmbek-Süd	
Bearbeitung	LUD	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	157 11
Räumliche Abbildung	Linie			Kartierung	28.06.2000
Anzahl Abschnitte	3			Fläche / Länge [m²/m]	742,416
				Breite (lineare Abb.) [m]	8

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	X		K1														
Chelidonium majus (Schöllkraut)	7	X		S														
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	X		K1														
Clematis spec. (Waldrebe)	7	X		S														
Cornus spec. (Kornelkirsche)	7	w		B2														
Corylus avellana (Haselnuss)	7	X		S														
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	h		B2														
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	X		K1														
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	X		K1														
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	w		K1														
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	X		K1														
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	X		K1														
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	X		S														
Laburnum anagyroides (Gewöhnlicher Goldregen)	7	w		S														
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	w		S														
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	w		S														
Philadelphus coronarius (Europäischer Pfeifenstrauch)	7	w		S														
Populus alba (Silber-Pappel)	7	X		S														
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	X		B1														
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	X		S														
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w		B1														
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w		K1														
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	X		B1														
Rosa spec. (Rose)	7	w		S														
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	X		S														
Rubus idaeus (Himbeere)	7	h		S														
Salix caprea (Sal-Weide)	7	w		B2														
Salix x sepulcralis (Trauer-Weide)	7	h		B1														
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	X		B2														
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	X		S														
Thalictrum spec. (Wiesenraute)	7	w		K1														
Tilia cordata (Winter-Linde)	7	X		B1														
Ulmus glabra (Berg-Ulme)	7	X		B1														V
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	h		K1														
																		1
Anzahl Rote Liste Arten																		
Anzahl Arten														44				

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