

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	112272
		DK5 DK5-GK	6836
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Barmbek-Süd
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	232
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	05.09.2017
Anzahl Abschnitte	4	Fläche / Länge [m²/m]	772,11
		Breite (lineare Abb.) [m]	4

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	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, häufig bis über 3 m breite, vielerorts unzugängliche Uferböschung des Osterbekkanals mit lockerem Stadtgehölz aus häufiger Berg-Ahorn, eingestreut Zitter-Pappeln, einigen Sal-Weiden, Weißdorn, seltener Hänge-Birken und vereinzelt Schwarz-Erlen. Eingestreuete sehr hohe Trauer-Weiden runden das Bild ab.

Auf den baumfreien Stellen wächst meist eine dichte Strauchschicht aus vorherrschenden Himbeeren, Brombeeren und Berg-Ahorn, eingestreut Berg-Ulmen, zuweilen Zierstrauch- und Rosenanpflanzungen.

Krautschicht, wenn vorhanden, überwiegend aus Brennnesseln bestehend.

Eisvögel von Anwohnern beobachtet (eventuell Höhle in Abschnitt 178.3 südöstl. Abschnitt)

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	Osterbekkanal, Adlerstraße, nördlich vom Alten Teichweg, Krausestraßenbrücke		
Nachbarnutzung/en	Osterbekkanal, Wohnbebauung, Grünanlage, Kirche mit Schule		
Rechtswert (X)	569959	Hochwert (Y)	5937854
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			

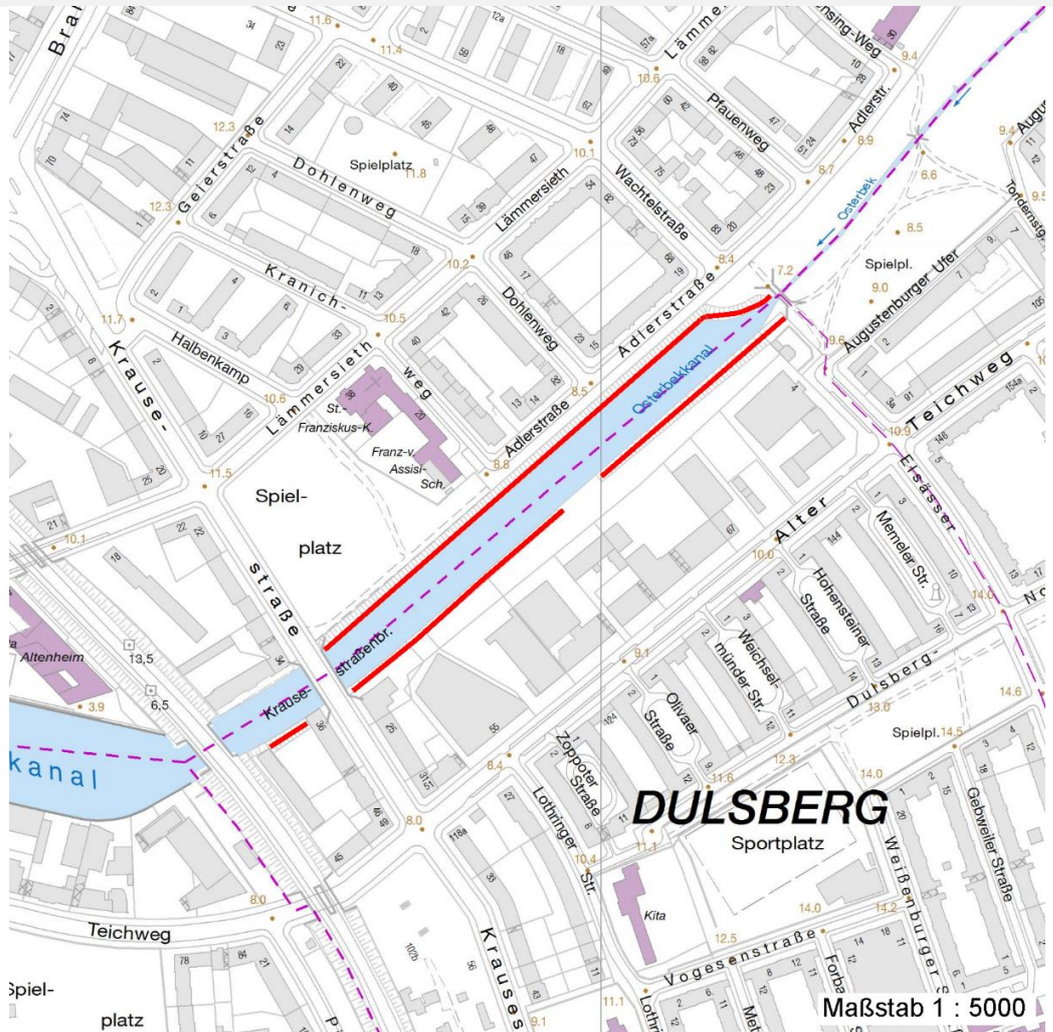
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	112272
			DK5 DK5-GK	6836
			DK5 - Name	Barmbek-Süd
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	232
Bearbeitung	LUD	Kopie	Nein	Kartierung
Räumliche Abbildung	Linie			05.09.2017
Anzahl Abschnitte	4			Fläche / Länge [m²/m]
				772,11
				Breite (lineare Abb.) [m]
				4

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
112272	39037	6836	157	28.07.2008	>	7038	11

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

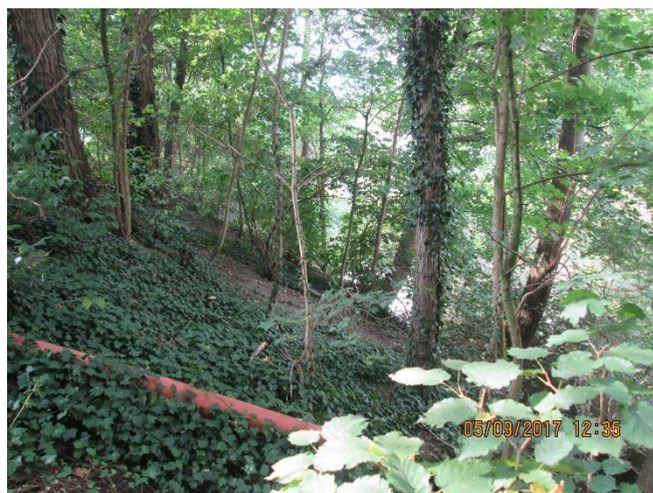
Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
61610	0	6836_232_050917_9.JPG	SW
61611	0	6836_232_050917_10.JPG	SW
61612	0	6836_232_050917_2.JPG	SW
61613	0	6836_232_050917_8.JPG	SW
61614	0	6836_232_050917_4.JPG	SO
61615	0	6836_232_050917_6.JPG	SW
61616	0	6836_232_050917_7.JPG	N
61617	0	6836_232_050917_3.JPG	NO

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	112272
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	6836
Bearbeitung	LUD	DK5 - Name	Barmbek-Süd
Räumliche Abbildung	Linie	Biotop-Nr. alt	232
Anzahl Abschnitte	4	Kartierung	05.09.2017
		Fläche / Länge [m²/m]	772,11
		Breite (lineare Abb.) [m]	4

Foto

Fotodatei	6836_232_050917_7.JPG	Fotodatei	6836_232_050917_8.JPG
Bildbeschreibung	Blick auf die nördl. Uferseite (Abschnitt 178.1, östl. Bereich)	Bildbeschreibung	Uferböschung mit Efeu bewachsen und mit Einleitungsrohr (Abschnitt 178.3, bei Elsässerstrassenbrücke)
Aufnahmerichtung	N	Aufnahmerichtung	SW



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	112272
		DK5 DK5-GK	6836
		DK5 - Name	Barmbek-Süd
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	232
Bearbeitung	LUD	Kartierung	05.09.2017
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	772,11
Anzahl Abschnitte	4	Breite (lineare Abb.) [m]	4

Foto

Fotodatei	6836_232_050917_3.JPG	Fotodatei	6836_232_050917_4.JPG
Bildbeschreibung	Osterbekkanal mit Uferböschung (Blick von Krausestrassen-Brücke)	Bildbeschreibung	Park-Gebüsch (im Vordergrund, Abschnitt 178.1) und Säulenpappeln auf der gegenüberliegenden Seite (Abschnitt 178.2) kurz hinter Krausestrassenbrücke.
Aufnahmerichtung	NO	Aufnahmerichtung	SO



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp	Naturnahes Gehölz mittlerer Standorte (2000)	Teilflächen-Nr.	1
Biototyp		Biototyp	HGM
- Zusatz		- 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.	112272
		DK5 DK5-GK	6836
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Barmbek-Süd
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	232
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	05.09.2017
Anzahl Abschnitte	4	Fläche / Länge [m²/m]	772,11
		Breite (lineare Abb.) [m]	4

Weitere Angaben

Merkmale	Wert
Auswertung	
Gefährdung/ Einflüsse	Anpflanzung standortfremder Arten (z.T. viel Schneebeere) Müllablagerungen
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für den Biotopverbund Bedeutung für die Erholung Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung Steilwände: Lebensraum für Eisvogel Wichtige Pufferfunktion viele Bereiche schwer zugänglich, dadurch ungestörter Biotop für Kleinsäuger u.a.
zoologisch bedeutsame Strukturen	Bedeutung für das Naturerleben Steilufer - Erdwände Alte Bäume mit Höhlen
Bedeutung für Tiergruppe	Erdhöhlenbauende Insekten Heckenbrütende Vögel Insekten, allgemein Vögel Kleinsäuger

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,8
Boden	Feuchte	frisch und mäßigfrisch	5,4
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,5
	Reaktion	neutral	7,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	2,6
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,2
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		5

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		B2														
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	w		S														
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	X		B1														
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	X		S														
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	h		B1														
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	w		B2														
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	w																
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	X		B1														
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	X																
Athyrium filix-femina (Gewöhnlicher Frauenfarn)	7	w																

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	112272
			DK5 DK5-GK	6836
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Barmbek-Süd
Bearbeitung	LUD	Kopie	Biotop-Nr. alt	232
Räumliche Abbildung	Linie	Nein	Kartierung	05.09.2017
Anzahl Abschnitte	4		Fläche / Länge [m²/m]	772,11
			Breite (lineare Abb.) [m]	4

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w		B1													
Betula spec. (Birke)	7	w		B1													
Bryonia dioica (Rotbeerige Zaunrübe)	7	X															
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	w															
Chelidonium majus (Schöllkraut)	7	w															
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	X															
Clematis spec. (Waldrebe)	7	w															
Cornus spec. (Kornelkirsche)	7	w		S													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	X		S													
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	h		B2													
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	X															
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	X															
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	w															
Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut)	7	w															
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w		B1													
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	X															
Hedera helix (Efeu)	7	l															
Humulus lupulus (Hopfen)	7	w															
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	X															
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	w															
Laburnum anagyroides (Gewöhnlicher Goldregen)	7	w		B2													
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	w		S													
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	w															
Philadelphus coronarius (Europäischer Pfeifenstrauch)	7	w		S													
Populus alba (Silber-Pappel)	7	X		B1													
Populus nigra 'Italica' (Säulen-Pappel)	7	l		B1													
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	X		B1													
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	w		B2													
Populus x canadensis (Hybrid-Pappel)	7	w		B1													
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	X		S													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w		B1													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w		S													
Ribes uva-crispa (Stachelbeere)	7	w		S													
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													
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	w															
Salix alba (Silber-Weide)	7	w		B1													
Salix caprea (Sal-Weide)	7	w		S													
Salix x sepulcralis (Trauer-Weide)	7	h		B1													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	w		S													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	X		B2													
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	X		S													
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	w															
Tilia cordata (Winter-Linde)	7	X		B1													
Ulmus glabra (Berg-Ulme)	7	X		B1													V
Ulmus glabra (Berg-Ulme)	7	w		K2													V

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	112272
		DK5 DK5-GK	6836
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Barmbek-Süd
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	232
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	05.09.2017
Anzahl Abschnitte	4	Fläche / Länge [m²/m]	772,11
		Breite (lineare Abb.) [m]	4

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h																
	Anzahl Rote Liste Arten													1				
	Anzahl Arten													54				

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