

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	112272
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6836</b>
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Barmbek-Süd
<b>Bearbeitung</b>	LUD	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>232</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	05.09.2017
<b>Anzahl Abschnitte</b>	4	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	772,11
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	4

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

<b>Gesamtbewertung</b>	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– <b>Alter</b>	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
– <b>Belastungsgrad</b>	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– <b>Ökolog. Funktion</b>	6	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– <b>Seltenheit</b>	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. Eingestreute 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 Brennesseln 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

<b>Lagebeschreibung</b>	Osterbekkanal, Adlerstraße, nördlich vom Alten Teichweg, Krausestraßenbrücke		
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Osterbekkanal, Wohnbebauung, Grünanlage, Kirche mit Schule		
<b>Rechtswert (X)</b>	569959	<b>Hochwert (Y)</b>	5937854
<b>Bezirk</b>	Hamburg-Nord	<b>Naturraum</b>	Geestplatten östlich der Alster (696.03)
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Barmbek-Nord (426)	<b>Gemarkung</b>	Barmbek (453)
<b>Digitaler Grünplan</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Hafengesamtgebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>Ramsargebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>EG-Vogelschutzgeb.</b>
<b>Ausgleichsflächen</b>	<input type="checkbox"/> <b>Biosphärenreservat</b>	<input type="checkbox"/> <b>Nationalpark</b>	<input type="checkbox"/>
<b>NSG / ND / LSG</b>			
<b>FFH-GEBIET</b>			
<b>Wasserschutzgebiet</b>			

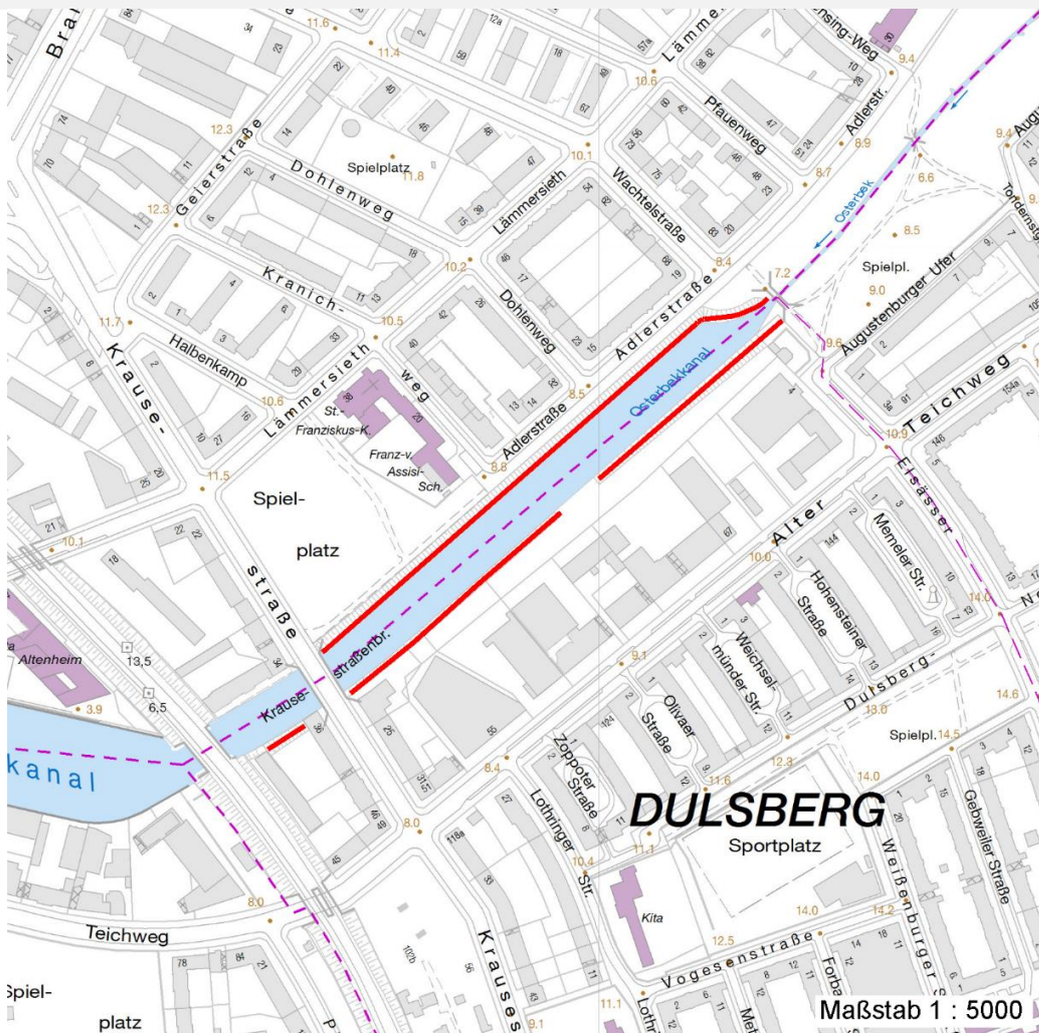
# Erhebungsbogen

**B**

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

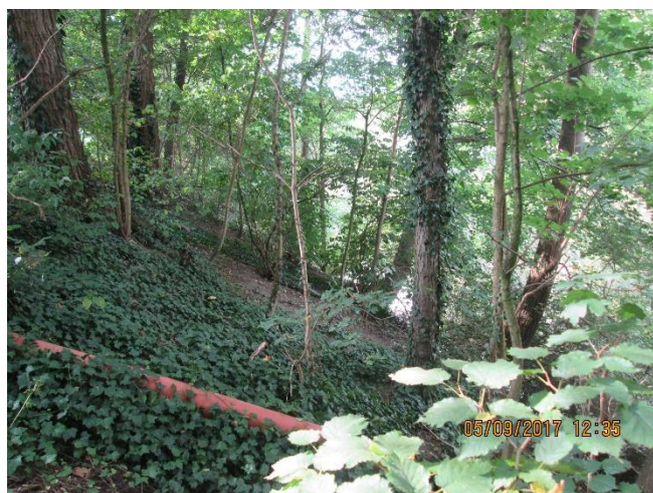
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	112272
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6836</b>
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Barmbek-Süd
<b>Bearbeitung</b>	LUD	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>232</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	05.09.2017
<b>Anzahl Abschnitte</b>	4	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	772,11
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	4

## Foto

<b>Fotodatei</b>	6836_232_050917_7.JPG	<b>Fotodatei</b>	6836_232_050917_8.JPG
<b>Bildbeschreibung</b>	Blick auf die nördl. Uferseite (Abschnitt 178.1, östl.Bereich)	<b>Bildbeschreibung</b>	Uferböschung mit Efeu bewachsen und mit Einleitungsrohr (Abschnitt178.3, bei Elsässerstrassenbrücke)
<b>Aufnahmerichtung</b>	N	<b>Aufnahmerichtung</b>	SW



# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	112272
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6836</b>
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Barmbek-Süd
<b>Bearbeitung</b>	LUD	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>232</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	05.09.2017
<b>Anzahl Abschnitte</b>	4	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	772,11
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	4

## Foto

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



## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>	Naturnahes Gehölz mittlerer Standorte (2000)	<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>		<b>Biotoptyp</b>	HGM
<b>- Zusatz</b>		<b>- gesetzl. Grundl.</b>	
<b>FFH-LRT</b>		<b>FFH-LRT</b>	
<b>Beschreibung</b>		<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	Ja
		<b>Flächenanteil</b>	100 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	112272
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6836</b>
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Barmbek-Süd
<b>Bearbeitung</b>	LUD	<b>Kopie</b>	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>232</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	Nein	<b>Kartierung</b>	05.09.2017
<b>Anzahl Abschnitte</b>	4		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	772,11
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	4

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
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)

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

## 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)	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																

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	112272
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6836</b>
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Barmbek-Süd
<b>Bearbeitung</b>	LUD	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>232</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	05.09.2017
<b>Anzahl Abschnitte</b>	4	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	772,11
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	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	I																
Humulus lupulus (Hopfen)	7	w																
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	X																
Juncus effusus (Flatter-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	I		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**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	112272
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6836</b>
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Barmbek-Süd
<b>Bearbeitung</b>	LUD	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>232</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	05.09.2017
<b>Anzahl Abschnitte</b>	4	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	772,11
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	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																
	<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>													<b>1</b>				
	<b>Anzahl Arten</b>													<b>54</b>				

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