

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	112268
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6836</b>
		<b>DK5 - Name</b>	Barmbek-Süd
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>230</b>
<b>Bearbeitung</b>	LUD	<b>Kartierung</b>	02.09.2017
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	824,95
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	4

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

<b>Gesamtbewertung</b>	6	Wertvoll
– <b>Alter</b>	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
– <b>Belastungsgrad</b>	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– <b>Ökolog. Funktion</b>	6	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– <b>Seltenheit</b>	6	Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsche RL-Arten

## Bestandsbeschreibung

Uferbereiche vom Barmbeker Stichkanal bzw. Osterbekkanal.  
 Der Barmbeker Stichkanal besitzt sehr steile Uferböschungen, die im Bereich vom Osterbekkanal flacher werden. Die steile Böschung ist häufig mit Hänge-Birken und Berg-Ahorn und an der oberen Hangkante mit angepflanzten Hybrid-Pappeln besetzt, eingestreut findet sich häufiger Goldregen und Schwarzer Holunder; der Boden ist sehr moosreich, die Krautschicht ist je nach Festigkeit und Beschattung des Bodens unterschiedlich stark ausgebildet; z.T. nur spärlich oder üppig aus Brombeeren, Brennnesseln und Giersch.  
 Teilweise Nutzung als Abstellplatz für Boote (Kanu, Kajaks).  
 Die direkten Uferbereiche sind meist naturnah mit alten Schwarz-Erlen (Stammdurchmesser ca. 60 cm) oder vereinzelt Trauerweiden befestigt. Feuchvegetation findet sich nur sehr vereinzelt aus Ufer-Wolfstrapp und Wasser-Schwertlilie. Alte Bongossiholzbefestigungen sind noch erkennbar, Befestigung auch mit Lochsteinen und Steinplatten; am Osterbekkanal auch mit Steinwänden.

Der Biotop hat sich im Vergleich zur Kartierung 2008 im wesentlichen nicht verändert.

## Vorkommen an Biototypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biototyp		- gesetzl. Grundl.
3	Zusatz	Zusatz zum Biototypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	50 %
2	HGZ	Sonstiges Kleingehölz (2000)		
3	3	starkes Baumholz, Brusthöhdurchmesser 50 - < 70 cm (3)		
1	2			30 %
2	HUE	Erlen-Ufergehölzsaum (2000)		
1	3			10 %
2	HUZ	Sonstiger Ufergehölzsaum (2000)		
1	4			10 %
2	HGX	Gehölz aus überwiegend standortfremden Arten (2000)		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	Am Barmbeker Stichkanal/ Osterbekkanal, östlich der Saarlandstraße		
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Wohnbebauung		
<b>Rechtswert (X)</b>	568604	<b>Hochwert (Y)</b>	5937879
<b>Bezirk</b>	Hamburg-Nord	<b>Naturraum</b>	Geestplatten östlich der Alster (696.03)
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Barmbek-Nord (427)	<b>Gemarkung</b>	Barmbek (453)

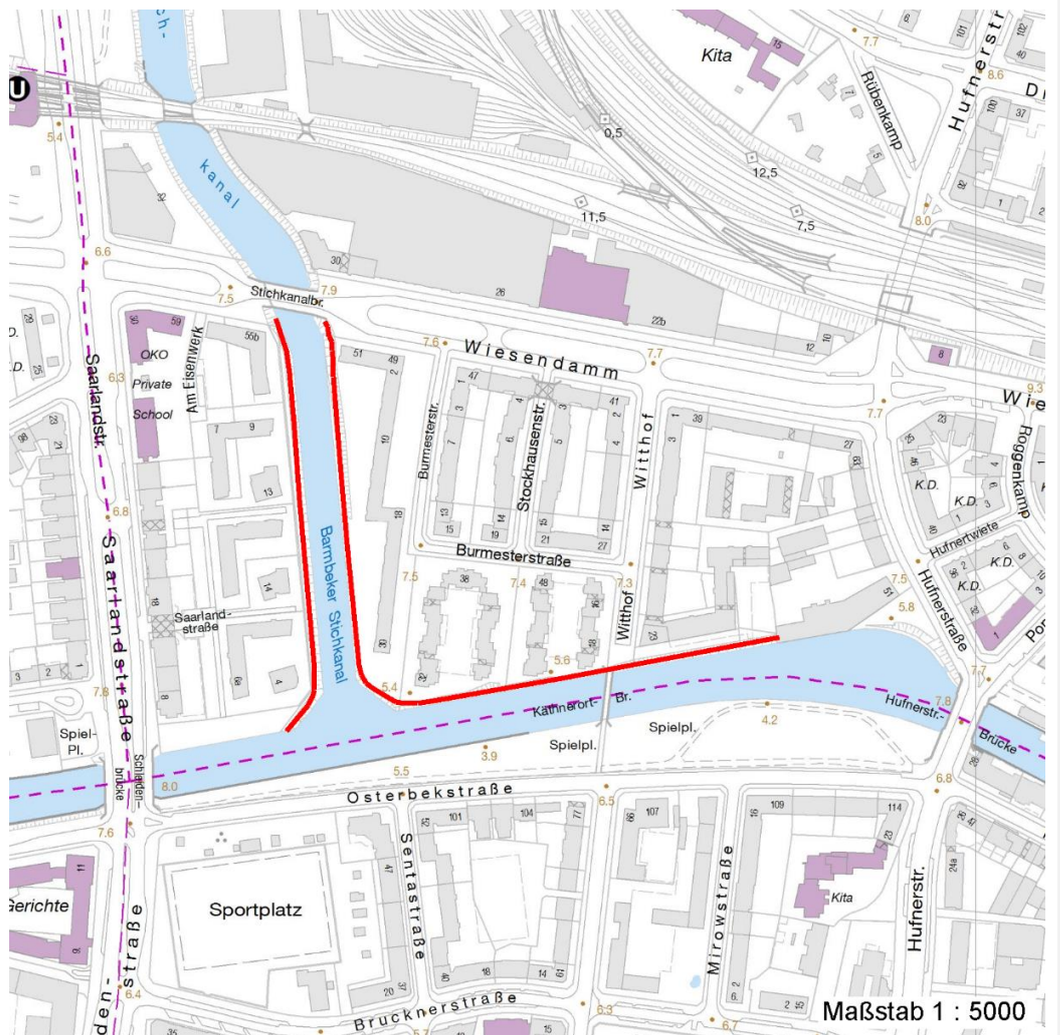
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	112268
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6836</b>
		<b>DK5 - Name</b>	Barmbek-Süd
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>230</b>
<b>Bearbeitung</b>	LUD	<b>Kartierung</b>	02.09.2017
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	824,95
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	4

## Räumliche Lage

<b>Digitaler Grünplan</b>	<b>Hafengesamtgebiet</b>	<b>Ramsargebiet</b>	<b>EG-Vogelschutzgeb.</b>
<b>Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG</b>	<b>Biosphärenreservat</b>	<b>Nationalpark</b>	
<b>FFH-GEBIET</b>			
<b>Wasserschutzgebiet</b>			
<b>Karte</b>			



## Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
112268	39033	6836	149	30.06.2000	/	6838	18

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

## Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
61565	0	6836_230_020917_1.JPG	NO
61566	0	6836_230_020917_17.JPG	NW

# Erhebungsbogen

**B**

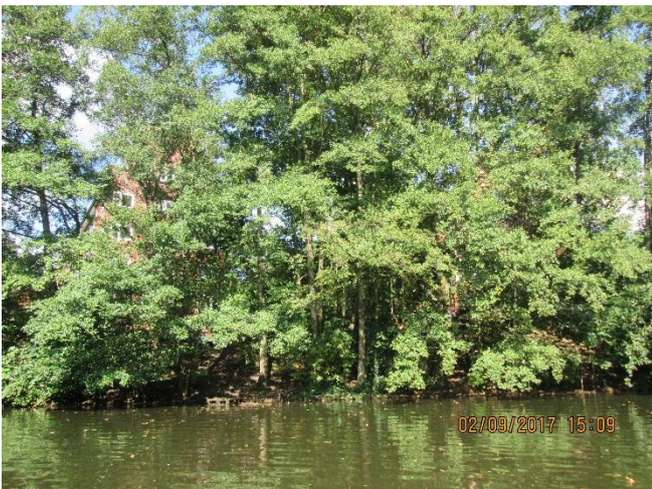
<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	112268
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6836</b>
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Barmbek-Süd
<b>Bearbeitung</b>	LUD	<b>Kopie</b>	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>230</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	Nein	<b>Kartierung</b>	02.09.2017
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	824,95
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	4

## Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
61567	0	6836_230_020917_3.JPG	N
61568	0	6836_230_020917_4.JPG	
61569	0	6836_230_020917_5.JPG	W
61570	0	6836_230_020917_6.JPG	SO
61571	0	6836_230_020917_7.JPG	NW
61572	0	6836_230_020917_8.JPG	
61573	0	6836_230_020917_9.JPG	
61574	0	6836_230_020917_12.JPG	
61575	0	6836_230_020917_13.JPG	N
61576	0	6836_230_020917_14.JPG	NO
61577	0	6836_230_020917_15.JPG	N
61578	0	6836_230_020917_16.JPG	
61579	0	6836_230_020917_2.JPG	NW

## Foto

<b>Fotodatei</b>	6836_230_020917_1.JPG	<b>Fotodatei</b>	6836_230_020917_2.JPG
<b>Bildbeschreibung</b>	Ufergehölz am Übergang vom Barmbeker Stichkanal (östliche Uferseite) zum Osterbekkanal	<b>Bildbeschreibung</b>	Ufergehölz am Übergang vom Barmbeker Stichkanal (westliche Uferseite) zum Osterbekkanal
<b>Aufnahmerichtung</b>	NO	<b>Aufnahmerichtung</b>	NW



# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	112268
		<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>230</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	02.09.2017
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	824,95
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	4

## Foto

<b>Fotodatei</b>	6836_230_020917_3.JPG	<b>Fotodatei</b>	6836_230_020917_4.JPG
<b>Bildbeschreibung</b>	Ufergehölz vom Barmbeker Stichkanal	<b>Bildbeschreibung</b>	Barmbeker Stichkanal; östliches Ufer
<b>Aufnahmerichtung</b>	N	<b>Aufnahmerichtung</b>	



## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Sonstiges Kleingehölz (2000)	<b>Biotoptyp</b>	HGZ
<b>- Zusatz</b>	starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser 50 - < 70 cm (3)	<b>- gesetzl. Grundl.</b>	
<b>FFH-LRT Beschreibung</b>		<b>FFH-LRT Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	Ja
		<b>Flächenanteil</b>	50 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Gefährdung/ Einflüsse	Starker Erholungsdruck von Wasser- (Kanus, Boote) und Landseite
Wertgesichtspunkte	alte Schwarz-Erlen und Weiden als natürliche Uferbefestigung
zoologisch bedeutsame Strukturen	Kaninchenbauten Lebensraum für Wasservögel
Bedeutung für Tiergruppe	Wasservögel
Maßnahmen	Wenn Anpflanzungen, dann standorttypische und heimische Arten wählen

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	112268
		<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>230</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	02.09.2017
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	824,95
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	4

**Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)**

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig bis halbschattig	6,5
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	mäßig feucht und wechselfeucht	5,5
	<b>Stickstoff (N)</b>	stickstoffreich	6,7
	<b>Reaktion</b>	neutral	6,7
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,5
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	sehr geringwertiges Futter	1,8
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		1
	<b>Giftpflanzen</b>		0
	<b>Überschw.anzeiger</b>		4

**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 platanoides (Spitz-Ahorn)	7	w															
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	X		B2													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	h		S													
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	w															
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	X		B1													
Angelica archangelica (Echte Engelwurz)	7	w															
Arctium minus (Kleine Klette)	7	w															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	h		B1													
Bryonia dioica (Rotbeerige Zaunrübe)	7	w															
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	w															
Cichorium spec. (Wegwarte)	7	w															
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	w															
Corylus avellana (Haselnuss)	7	X		S													
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	X		S													
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	w															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	w															
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	w															
Humulus lupulus (Hopfen)	7	w															
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	w															
Laburnum anagyroides (Gewöhnlicher Goldregen)	7	w		S													
Oenothera biennis (Gewöhnliche Nachtkerze)	7	w															
Populus balsamifera (Balsam Pappel)	7	X		B1													
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	w		S													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w		B1													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	w															
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	w		B1													
Rosa spec. (Rose)	7	w		S													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	h		S													
Rubus idaeus (Himbeere)	7	X		S													
Rumex obtusifolius (Stumpfbliättriger Ampfer)	7	w															
Salix caprea (Sal-Weide)	7	w		B1													
Salix x blanda (Liebliche Trauer-Weide)	7	X		B1													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	X															

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	112268
		<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>230</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	02.09.2017
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	824,95
		<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	
Sorbus intermedia (Schwedische Mehlbeere)	7	w		B2														R
Stellaria media (Vogelmiere)	7	w																
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	X		S														
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	X																
Viburnum lantana (Wolliger Schneeball)	7	w		S														
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>																<b>1</b>		
<b>Anzahl Arten</b>										<b>37</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, ND: Rote Liste Niedersachsen, SH: Rote Liste Schleswig-Holstein, D: Rote Liste Deutschland

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	2
<b>Biotoptyp</b>	Erlen-Ufergehölzsaum (2000)	<b>Biotoptyp</b>	HUE
- <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>	
		<b>Flächenanteil</b>	30 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	3
<b>Biotoptyp</b>	Sonstiger Ufergehölzsaum (2000)	<b>Biotoptyp</b>	HUZ
- <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>	
		<b>Flächenanteil</b>	10 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

## Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	112268
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6836</b>
		<b>DK5 - Name</b>	Barmbek-Süd
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>230</b>
<b>Bearbeitung</b>	LUD	<b>Kartierung</b>	02.09.2017
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	824,95
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	4

### Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	4
<b>Biotoptyp</b>	Gehölz aus überwiegend standortfremden Arten (2000)	<b>Biotoptyp</b>	HGX
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
<b>FFH-LRT</b>		<b>FFH-LRT</b>	
<b>Beschreibung</b>		<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	
		<b>Flächenanteil</b>	10 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein