

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	39333
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6838</b> 7040
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Barmbek-Nord
<b>Bearbeitung</b>	HET	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>151</b> 2
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	15.09.1986
<b>Anzahl Abschnitte</b>	9	<b>Fläche / Länge [m²/m]</b>	1342,976
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

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

**Gesamtbewertung**      0      keine Angabe

- **Alter**
- **Belastungsgrad**
- **Ökolog. Funktion**
- **Seltenheit**

## Bestandsbeschreibung

Begradigter, jedoch stellenweise in großen Mäandern verlaufender, im Norden bis zu 2,5m tief eingeschnittener Bachlauf, FBA, der Seebek, deren Uferzonen mit Bongossiholz befestigt sind. Besonders im oberen Teil mit z.T. dichter, nur einartiger Unterwasservegetation aus Sumpf-Teichfaden. Die Uferzonen wurden überall vor kurzer Zeit gemäht, neben vorherrschender Grasflur wächst häufig Kriechender Hahnenfuß, sonst aber nur einer spärliche Feuchtvegetation aus Wasser-Schwaden, Rohrglanzgras, Wasser-Knöterich, Igelkolben, Binsen. Neben einigen Weidenbüschen und einseitigen Erlenanpflanzungen stehen bisweilen am oberen Rand Ziersträucher der angrenzenden Grünanlagen.

In den Bach führen mehrere Einleitungen.

Abschnittsweises Vorkommen von Stichlingen, Schnecken und Muscheln.

Fauna:

Fische: Gasterosteus aculeatus;

Schnecken: Gyraulus albus;

Muscheln: Sphaerium corneum.

Spezielle Nutzungen: Entwässerung

Nutzungsintensität: extensiv

Vorkommende Pflanzengesellschaften: ohne Angabe

## 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	FBA	Bach, ausgebaut (2000)		

## Räumliche Lage

**Lagebeschreibung**      Seebek

**Nachbarnutzung/en**

**Rechtswert (X)**      570418

**Bezirk**      Wandsbek

**Hochwert (Y)**      5938571

**Naturraum**      Geestplatten östlich der Alster (696.03)

**Stadtteil (OT-Nr.)**      Bramfeld (515)

**Digitaler Grünplan**       **Hafengesamtgebiet**

**Gemarkung**      Bramfeld (546)

**Ramsargebiet**       **EG-Vogelschutzgeb.**     

**Ausgleichsflächen**       **Biosphärenreservat**

**Nationalpark**     

**NSG / ND / LSG**

**FFH-GEBIET**

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	39333
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6838</b> 7040
		<b>DK5 - Name</b>	Barmbek-Nord
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>151</b> 2
<b>Bearbeitung</b>	HET	<b>Kartierung</b>	15.09.1986
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	1342,976
<b>Anzahl Abschnitte</b>	9	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Räumliche Lage

### Wasserschutzgebiet Karte



## Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
39333	39332	6838	148	25.09.1998	N	6840	22
39333	43299	7038	111	20.08.1998	N	7040	15

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

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b> Gefährdung / Einflüsse	Ablagerung von Muell / Gartenabfaellen Gewasserunterhaltung Mechanische Vernichtung/Beeinträchtigung des Spontanbew Begradigung, Uferverbau, mehrschürige Mahd der Uferbereiche

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b> DK5   DK5-GK	39333 6838	7040
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Barmbek-Nord	
<b>Bearbeitung</b>	HET	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	151	2
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	15.09.1986	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	9	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	1342,976	
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Zurueckdraengung des Spontanbewuchses Uferbegleitende Gehölze Ufervegetation Unterwasservegetation
zoologisch bedeutsame Strukturen	Kleingewässer
Bedeutung für Tiergruppe	Fische Mollusken
Maßnahmen	Beseitigung der Uferbefestigung Wiederherstellung des natuerlichen Bachlaufes Verringerung, Entfernung der Versiegelung Extensivierung der Pflege

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Bach, ausgebaut (2000)	<b>Biotoptyp</b>	FBA
<b>- Zusatz</b>		<b>- gesetzl. Grundl.</b>	
<b>FFH-LRT</b>		<b>FFH-LRT</b>	
<b>Beschreibung</b>	Standort: Substrat: Schlamm, z.T. Sand (natürlich)	<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	Ja
		<b>Flächenanteil</b>	100 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Boden</b>	
Feuchte	11 - flaches Gewässer
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
<b>Standort, Relief</b>	
Relief	Regelprofil, verbautes Ufer
Belichtung	8 - sonnig
Luft	keine Besonderheiten
<b>Veg. - Deckg./Ant.</b>	
Strauchschicht	10 %
1. Krautschicht	30 %

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b> DK5   DK5-GK DK5 - Name	39333 6838 7040 Barmbek-Nord
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	151 2
<b>Bearbeitung</b>	HET	<b>Kartierung</b>	15.09.1986
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	1342,976
<b>Anzahl Abschnitte</b>	9	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig	6,8
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	naß	8,4
	<b>Stickstoff (N)</b>	stickstoffreich	6,8
	<b>Reaktion</b>	neutral	7,3
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	gut schnittverträglich	7,1
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	geringwertiges Futter	3
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		3
	<b>Giftpflanzen</b>		0
	<b>Überschw.anzeiger</b>		2

## 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>																	
Aegopodium podagraria (Giersch)	1	+		-													
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	1	+		-													
Armoracia rusticana (Meerrettich)	1	+		-													
Festuca arundinacea (Rohr-Schwingel)	7	h		-													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	1	+		-													
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	1	+		-													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	1	+		-													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	1	+		-													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	h		-													
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	1	+		-													
Salix viminalis (Korb-Weide)	1	+		-													
Salix x rubens (Fahl-Weide)	1	+		-													
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	1	+		-													
Sparganium emersum (Einfacher Igelkolben)	1	+		-													
Zannichellia palustris (Sumpf-Teichfaden)	7	h		-											1		
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>														<b>1</b>			
<b>Anzahl Arten</b>										<b>15</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