

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	43075
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7036</b> 7038
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Wandsbek
<b>Bearbeitung</b>	HET	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>118</b> 3
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	15.10.1986
<b>Anzahl Abschnitte</b>	9	<b>Fläche / Länge [m²/m]</b>	2040,617
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

**Gesetzlicher Schutz** § 30 (2) 1.1 Natürliche oder naturnahe Fließgewässer **Schutz nur teilweise** Ja

**Gesamtbewertung** 0 keine Angabe

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

## Bestandsbeschreibung

Im Durchschnitt ca. 4m breite, oft auch flußartig erweiterte Bachläufe, FBM, der Wandse und Eilbek, deren Uferzonen fast überall mit Bongossiholz, Steinpackungen, Betonlochplatten oder Asphalt befestigt, z.T. aber schon wieder verfallen sind. An manchen Stellen ist das Ufer bis zu 4m hoch ansteigend. Trotz Begradigung besitzen die Bachläufe abschnittsweise noch naturnahe Mäanderstrukturen.

Keine sichtbare Unterwasservegetation, am Ufer nur sehr selten etwas Wolfstrapp, Schlank-Segge, Mädessüß und Wald-Simse, sonst wachsen vorwiegend Brennnesseln bzw. Gräser. Die Rasenflächen der vielerorts angrenzenden Grünanlagen (an der Eilbek) und die Uferböschungen sind oft bis zur Wasserlinie regelmäßig gemäht.

Sehr häufig stehen an beiden Seiten hohe uferbegleitende Gehölze aus Trauer-Weiden, Fahl-Weiden, Silber-Weiden, seltener Pappeln, Erlen, Eschen, Hainbuchen, das Gewässer völlig beschattend, oft wächst Stauden-Knöterich. Stockenten und Lachmöwen in hoher Individuenzahl, Gewässer fischreich.

Spezielle Nutzungen: Erholung

Nutzungsintensität: extensiv

Vorkommende Pflanzengesellschaften: keine

## 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	FBM	Bach, naturnah mit Beeinträchtigungen/Verbauungen (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	Wandse, Eilbek		
<b>Nachbarnutzung/en</b>			
<b>Rechtswert (X)</b>	570524	<b>Hochwert (Y)</b>	5936838
<b>Bezirk</b>	Wandsbek	<b>Naturraum</b>	Geestplatten östlich der Alster (696.03)
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Wandsbek (507)	<b>Gemarkung</b>	Wandsbek (552)
<b>Digitaler Grünplan</b>	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
<b>Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
<b>FFH-GEBIET</b>			
<b>Wasserschutzgebiet</b>			

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	43075	
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7036</b>	7038
		<b>DK5 - Name</b>	Wandsbek	
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>118</b>	3
<b>Bearbeitung</b>	HET	<b>Kartierung</b>	15.10.1986	
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	2040,617	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	9	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

## Räumliche Lage

### Karte



## Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
43075	43074	7036	121	16.05.2000	N	7038	13

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

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Gefährdung / Einflüsse	Uferverbau, hoher Stockentenbesatz Eutrophierung Gewaesserunterhaltung Mechanische Vernichtung/Beeinträchtigung des Spontanbew Zurueckdraengung des Spontanbewuchses
Wertgesichtspunkte	Oekologisch positive Entwicklungstendenz zu

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b> DK5   DK5-GK	43075 <b>7036</b>	7038
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Wandsbek	
<b>Bearbeitung</b>	HET	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>118</b>	3
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	15.10.1986	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	9	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	2040,617	
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
	Uferbegleitende Gehölze
	Ufervegetation
	Vorkommen von Altholz
	Wertvoller Altbaumbestand
	artenarme Ausprägung
	nach Renaturierung möglich
zoologisch bedeutsame Strukturen	Kleingewässer
Maßnahmen	Auslichten
	Beseitigung der Uferbefestigung
	Nicht bis direkt an das Gewässer mähen
	Abschnittsweise Anlage von Mäander-Strukturen
	Pflege-Mahd
	Verringerung, Entfernung der Versiegelung
	Extensivierung der Pflege
	Wiederherstellung des natuerlichen Bachlaufes

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Bach, naturnah mit Beeinträchtigungen/Verbauungen (2000)	<b>Biotoptyp</b>	FBM
- <b>Zusatz</b>		- <b>gesetzl. Grundl.</b>	
<b>FFH-LRT</b>	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	<b>FFH-LRT</b>	kein LRT
<b>Beschreibung</b>		<b>Entw.potential LRT</b>	
Standort: Substrat: Schlamm, z.T. Sand (natürlich)		<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
<b>Standort, Relief</b>	
Relief	flaches, z.T. steiles Ufer, verbautes Ufer
Belichtung	4 - schattig bis halbschattig
Luft	keine Besonderheiten
<b>Veg. - Deckg./Ant.</b>	
1. Baumschicht	70 %
Strauchschicht	30 %
1. Krautschicht	10 %

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b> DK5   DK5-GK DK5 - Name	43075 <b>7036</b> 7038 Wandsbek
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>118</b> 3
<b>Bearbeitung</b>	HET	<b>Kopie</b>	Nein
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	15.10.1986
<b>Anzahl Abschnitte</b>	9	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	2040,617
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

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

## 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 pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	1	+		-													
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	1	+		-													
Alchemilla vulgaris agg. (Artengruppe Gewöhnlicher Frauenmantel)	1	+		-											G		
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	1	+		-													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	1	+		-													
Carex acuta (Schlank-Segge)	1	+		-											V		
Carpinus betulus (Hainbuche)	1	+		-													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	1	+		-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	1	+		-													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	1	+		-													
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	1	+		-													
Festuca arundinacea (Rohr-Schwengel)	1	+		-													
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	1	+		-													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	1	+		-													
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	1	+		-													
Populus spec. (Pappel)	1	+		-													
Robinia pseudoacacia (Robinie)	1	+		-													
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	1	+		-													
Salix alba (Silber-Weide)	1	+		-													
Salix viminalis (Korb-Weide)	1	+		-													
Salix x rubens (Fahl-Weide)	1	+		-													
Salix x sepulcralis (Trauer-Weide)	1	+		-													
Salix x smithiana (Kübler-Weide)	1	+		-											D		
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	1	+		-											V		
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	h		-													
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>														<b>3</b>	<b>1</b>		
<b>Anzahl Arten</b>										<b>25</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