

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	43479
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7040</b> 7042
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Bramfeld
<b>Bearbeitung</b>	ENS	<b>Kopie</b> Ja	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>5</b> 2
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche		<b>Kartierung</b>	29.08.2005
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	11843,5729
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

**Gesetzlicher Schutz**      § 30 (2) 1.2 Natürliche oder naturnahe stehende Gewässer      **Schutz nur teilweise**      **Ja**

<b>Gesamtbewertung</b>	7	Besonders wertvoll
– <b>Alter</b>	6	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– <b>Belastungsgrad</b>	7	Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß
– <b>Ökolog. Funktion</b>	7	Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– <b>Seltenheit</b>	7	Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten

## Bestandsbeschreibung

Zwei miteinander verbundene angelegte Gewässer mit rechtwinklig verlaufenden Ufern (2 Abschnitte). Von der Wasserlinie führt ein mäßig steiler Wiesenhang etwa ein bis zwei Meter hinauf auf das Wegeniveau. In einigen Bereichen wachsen Sträucher bis über die Wasserlinie hinaus, oder aber Bäume beschatten einen Abschnitt. Die Ufer sind steil, aber oberhalb der Wasserlinie aus natürlichen Materialien (soweit sichtbar). Unter Wasser liegen nahe den Ufern rasengittersteinähnliche Betonplatten, die die Uferlinie stabilisieren.

Teilfläche 2.01 ist stärker von Gehölzen und Gehölzjungwuchs, insbesondere Kaukasische Flügelnuss, gesäumt und weist nur vereinzelt eine charakteristische Ufervegetation auf.

Teilfläche 2.02 besitzt artenreiche krautige Böschungen.

Entlang des Ufers vereinzelt Froschbiss (RL 3).

Die in der Regel schmalen Uferstreifen weisen häufige Vorkommen von Gewöhnlichem Gilbweiderich, Wolfstrapp, Sumpf-Hornklee und Helmkraut auf. Darüberhinaus treten vier Seggenarten auf: Wiesen-Segge und Schnabel-Segge (beide RL 3) in kleinen Beständen sowie Schlank- und Behaarte Segge.

Gegenüber 1998 konnten evt auch aufgrund des trüben Wassers viele gefährdete Arten der Unterwasservegetation nicht mehr gefunden werden.

## 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	SEG	Angelegte Kleingewässer, klein, naturnah, nährstoffreich (2000)		
3	vg	Ufergehölze (vg)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	2			0 %
2	SVT	Stillgewässerbereiche mit submerser Vegetation (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	Ohlsdorfer Friedhof: E-lich Lärchenallee, N-lich Bramfelder See		
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Wege		
<b>Rechtswert (X)</b>	570262	<b>Hochwert (Y)</b>	5942054
<b>Bezirk</b>	Hamburg-Nord	<b>Naturraum</b>	Geestplatten östlich der Alster (696.03)
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Ohlsdorf (430)	<b>Gemarkung</b>	Ohlsdorf (423)

14.04.2020



# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	43479
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7040</b> 7042
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Bramfeld
<b>Bearbeitung</b>	ENS	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	5 2
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	29.08.2005
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	11843,5729
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
14608	0	7040_5_290805_2.JPG	NW

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Gefährdung / Einflüsse	Eutrophierung Vertritt Intensive Nutzung oder Pflege
Wertgesichtspunkte	Artenreich Wertvolle(r) Feuchtbiotop(e) Vorkommen seltener Arten Bedeutung für die Erholung
Bedeutung für Tiergruppe	Fische Wassergebundene Insekten Vögel Mollusken Libellen
Maßnahmen	Beseitigung von standortfremden Gehölze - 1.9 partieller Rückbau von Uferbefestigungen, Ausbreitung der Gehölze einschränken.

## Foto

<b>Fotodatei</b>	7040_5_290805_1.JPG	<b>Fotodatei</b>	7040_5_290805_2.JPG
<b>Bildbeschreibung</b>	Teilfläche 2.01	<b>Bildbeschreibung</b>	Teilfläche 2.02
<b>Aufnahmerichtung</b>	NO	<b>Aufnahmerichtung</b>	NW



# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	43479
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7040</b> 7042
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Bramfeld
<b>Bearbeitung</b>	ENS	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	5 2
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	29.08.2005
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	11843,5729
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Angelegte Kleingewässer, klein, naturnah, nährstoffreich (2000)	<b>Biotoptyp</b>	SEG
<b>- Zusatz</b>	Ufergehölze (vg)	<b>- gesetzl. Grundl.</b>	
<b>FFH-LRT Beschreibung</b>	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	<b>FFH-LRT</b>	kein LRT
		<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	8 - naß
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
<b>Gewässer</b>	
Böschungshöhe	2.00 m
Wasserführung	g - gleichmäßige Wasserführung
Strömung	k - keine Strömung
Trübung	m - mittlere Trübung
Färbung	braun
<b>Standort, Relief</b>	
Böschungsneigung	flach - 1:2 bis 1:3
Belichtung	7 - halbsonnig
Zusätze - Btyp	I2 - weitgehend befestigte oder verbaute Ufer

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig	6,8
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	naß	8,1
	<b>Stickstoff (N)</b>	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,6
	<b>Reaktion</b>	schwach sauer	5,9
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,9
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	geringwertiges Futter	2,6
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		8
	<b>Giftpflanzen</b>		4
	<b>Überschw.anzeiger</b>		11

## 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>																	
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	z		B1													
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	z		K1													

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	43479
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7040</b> 7042
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Bramfeld
<b>Bearbeitung</b>	ENS	<b>Kopie</b>	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>5</b> 2
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche		<b>Kartierung</b>	29.08.2005
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	11843,5729
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Agrostis gigantea (Riesen-Straußgras)	7	z		K1														
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	z		K1														
Alisma plantago-aquatica (Gewöhnlicher Froschlöffel)	7	z		K1														
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	z		S														
Athyrium filix-femina (Gewöhnlicher Frauenfarn)	7	z		K1														
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	z		B1														
Bidens frondosa (Schwarzfrüchtiger Zweizahn)	7	w		K1														
Callitriche palustris agg. (Artengruppe Sumpf-Wasserstern)	7	z		K1												3		
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	z		K1														V
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	w		K1														V
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	h		K1														
Carex nigra (Wiesen-Segge)	7	w		K1												V		V
Carex rostrata (Schnabel-Segge)	7	w		K1												3		V
Ceratophyllum demersum (Rauhes Hornblatt)	7	h		K1												V		
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	z		K1														
Cornus alba (Weißer (Tartarischer) Hartriegel)	7	w		S														
Crepis capillaris (Grüner Pippau)	7	z		K1									X					
Cynosurus cristatus (Gewöhnliches Kammgras)	7	w		K1												V		
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	z		K1														
Dryopteris carthusiana (Dorniger Wurmfarne)	7	w		K1														
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	z		K1														
Elodea canadensis (Kanadische Wasserpest)	7	z		K1														
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	z		K1														
Equisetum x litorale (Ufer-Schachtelhalm)	7	l		K1												D		
Fagus sylvatica 'Pendula'	7	w		B1														
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	l		K1														
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	z		K1														
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	z		K1														
Heracleum mantegazzianum (Riesen-Bärenklau)	7	w		K1														
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	z		K1														
Humulus lupulus (Hopfen)	7	w		K1														
Hydrocharis morsus-ranae (Froschbiß)	7	z		K1												V		V
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	z		K1														
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	7	z		K1														
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	w		K1												b		
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	z		K1														
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	z		K1														
Lemna trisulca (Dreifurchige Wasserlinse)	7	w		K1												V		
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	z		K1														V
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	w		K1														
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	h		K1														
Molinia caerulea agg. (Artengruppe Gewöhnliches Pfeifengras)	7	w		K1									X					



# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	43479
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7040</b> 7042
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Bramfeld
<b>Bearbeitung</b>	ENS	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	5 2
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	29.08.2005
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	11843,5729
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	2
<b>Biotoptyp</b>	Stillgewässerbereiche mit submerser Vegetation (2000)	<b>Biotoptyp</b>	SVT
- <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>	
		<b>Hauptfläche</b>	
		<b>Flächenanteil</b>	0 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein