

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	39024
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6836</b> 6838
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Barmbek-Süd
<b>Bearbeitung</b>	LUD	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>24</b> 29
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	10.06.2008
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	132,0856
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

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

<b>Gesamtbewertung</b>	6	Wertvoll
– <b>Alter</b>	3	Biotop geringen Alters, 5 bis 10 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, reliktsische RL-Arten

## Bestandsbeschreibung

Zwei angelegte, naturnah gestaltete Teiche innerhalb des Geländes des Klinikums Eilbek. In beiden Teichen hat sich sehr viel Fieberklee ausgebreitet, häufig findet sich an den steineingefaßten Ufern Wasser-Schwertlilie, Ziergräser und Ziergebüsch, lokal Flatter-Binse und Sal-Weide. Die Schwimmblattvegetation besteht aus Weißer Seerose und Vielwurzelliger Teichlinse. Im nördlichen Teich (29.2, der noch etwas artenreicher ist) kommt zusätzlich Kalmus vor.  
Beide Teiche mit Springbrunnen

## 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)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	auf dem Gelände vom Klinikum Eilbek, bei der Cafeteria		
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Cafeteria, Krankenhausgebäude		
<b>Rechtswert (X)</b>	569802	<b>Hochwert (Y)</b>	5937018
<b>Bezirk</b>	Hamburg-Nord	<b>Naturraum</b>	Geestplatten östlich der Alster (696.03)
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Barmbek-Süd (423)	<b>Gemarkung</b>	Barmbek (453)
<b>Digitaler Grünplan</b>	<input type="checkbox"/> <b>Hafengesamtgebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>Ramsargebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>EG-Vogelschutzgeb.</b>
<b>Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG</b>	<input type="checkbox"/> <b>Biosphärenreservat</b>	<input type="checkbox"/> <b>Nationalpark</b>	<input type="checkbox"/>
<b>FFH-GEBIET</b>			
<b>Wasserschutzgebiet</b>			

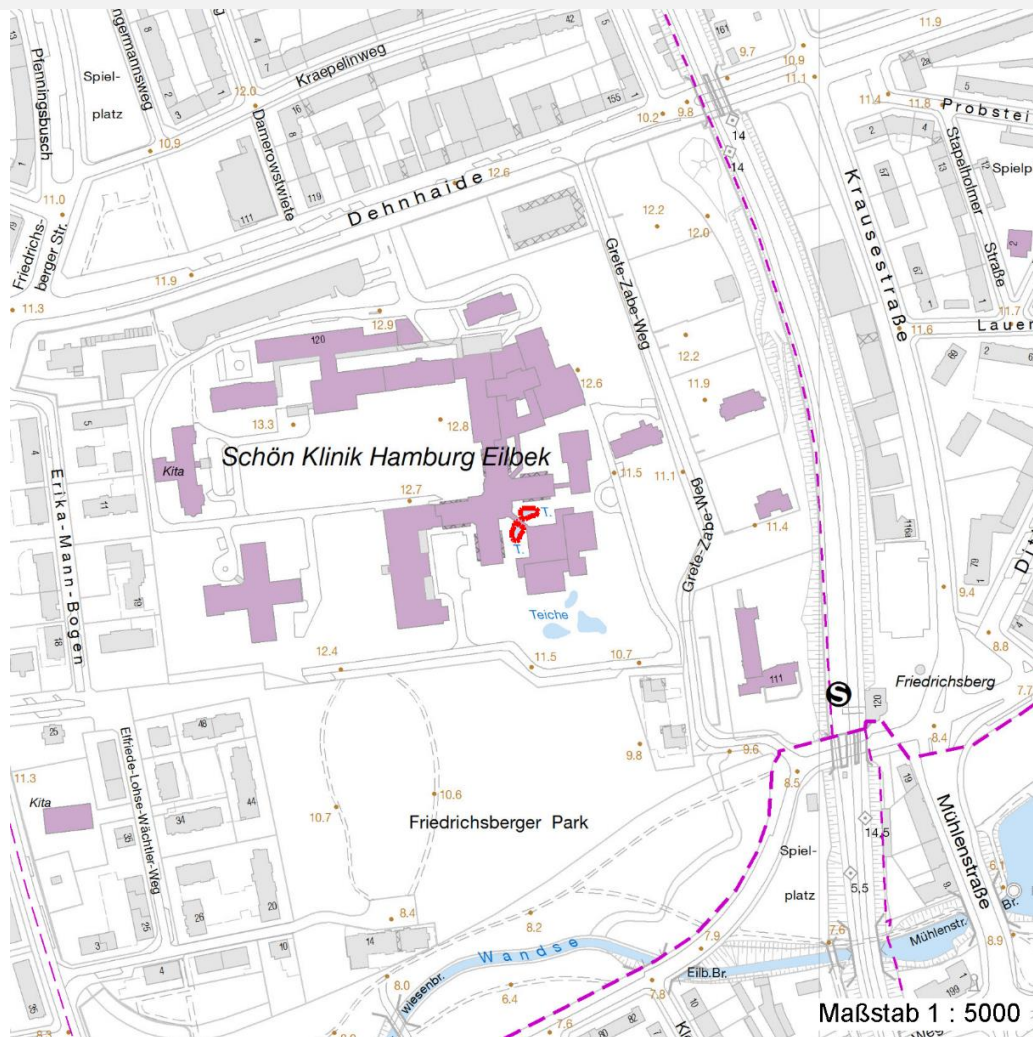
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	39024
		<b>DK5   DK5-GK</b>	6836 6838
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Barmbek-Süd
<b>Bearbeitung</b>	LUD	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	24 29
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	10.06.2008
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	132,0856
		<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)
39024	112266	6836	24	28.08.2017	K	6838	29

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

## Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
13311	0	6836_24_100608_1.JPG	NO
13312	0	6836_24_100608_2.JPG	W

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	39024
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6836</b> 6838
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Barmbek-Süd
<b>Bearbeitung</b>	LUD	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>24</b> 29
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	10.06.2008
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	132,0856
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Foto

**Fotodatei** 6836\_24\_100608\_1.JPG  
**Bildbeschreibung** südlicher Teich  
**Aufnahmerichtung** NO

**Fotodatei** 6836\_24\_100608\_2.JPG  
**Bildbeschreibung** nördlicher Teich  
**Aufnahmerichtung** W



## 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>		<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>Auswertung</b>	
Gefährdung / Einflüsse	Teiche bedürfen regelmäßiger Pflege, da sie nicht natürlich sind
Bedeutung für Tiergruppe	Libellen
Maßnahmen	Eventuell Austausch der Zierpflanzen gegen einheimische biotoptypische Ufervegetation naturnah weiterentwickeln
<b>Boden</b>	
Feuchte	9 - sehr naß
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	4 - mäßig bis stickstoffarm
<b>Standort, Relief</b>	
Belichtung	8 - sonnig
<b>Veg. - Zeigerwerte</b>	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	3
Anz. Überschwemmungsz.	2

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	39024
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6836</b> 6838
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Barmbek-Süd
<b>Bearbeitung</b>	LUD	<b>Kopie</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche			<b>24</b> 29
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2			<b>Kartierung</b>
				10.06.2008
				<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>
				132,0856
				<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig	7,5
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	sehr naß	8,9
	<b>Stickstoff (N)</b>	mäßig bis stickstoffarm	4,1
	<b>Reaktion</b>	neutral	6,7
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	nicht völlig schnittunverträglich aber sehr schnittempfindlich	2,4
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	schädliches Futter (Giftpflanzen)	-0,7
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		3
	<b>Giftpflanzen</b>		3
	<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>																						
Acorus calamus (Kalmus)	7	I		-	-																	
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	X		S	-																	
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	X		-	-																	
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	X		-	-													V				
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	X		-	-																	
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	X		-	-																	
Hedera helix (Efeu)	7	I		-	-																	
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	X		-	-													b				
Juncus conglomeratus (Knäuel-Binse)	7	X		-	-							X						V				
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	X		-	-																	
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	X		-	-							X										
Menyanthes trifoliata (Fiebertee)	7	d		-	-													b	3	3	3	3
Nymphaea alba (Weiße Seerose)	7	h		-	-													b	2			
Salix caprea (Sal-Weide)	7	w		-	-																	
Salix spec. (Weide)	7	X		S	-																	
Spirodela polyrhiza (Vielwurzlige Teichlinse)	7	X		-	-																	
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>													<b>3</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>						
<b>Anzahl Arten</b>													<b>16</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