

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	39024
		DK5 DK5-GK	6836 6838
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Barmbek-Süd
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	24 29
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	10.06.2008
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	132,0856
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	6 Wertvoll
– Alter	3 Biotop geringen Alters, 5 bis 10 Jahre
– Belastungsgrad	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– Ökolog. Funktion	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	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

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

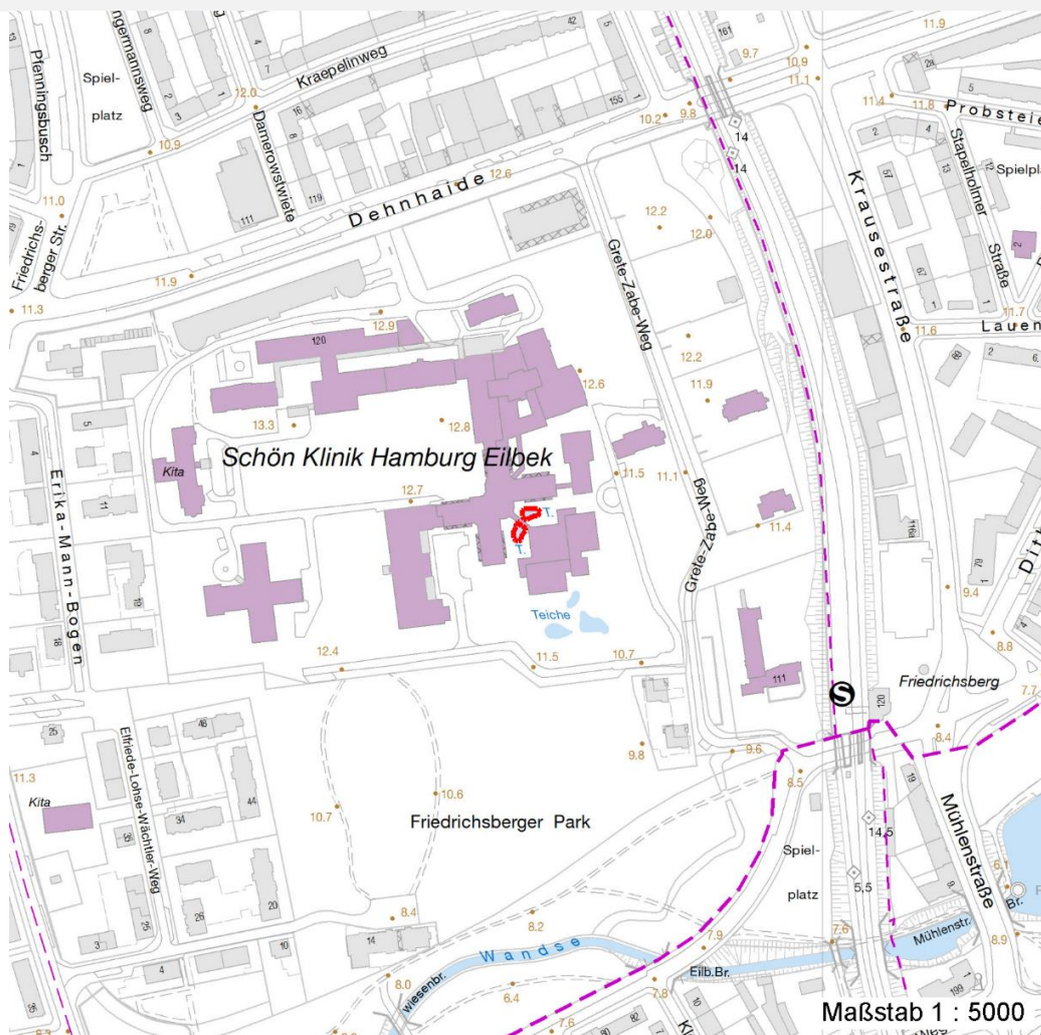
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	39024
		DK5 DK5-GK	6836 6838
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Barmbek-Süd
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	24 29
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	10.06.2008
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	132,0856
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	39024
		DK5 DK5-GK	6836 6838
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Barmbek-Süd
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	24 29
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	10.06.2008
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	132,0856
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei	6836_24_100608_1.JPG	Fotodatei	6836_24_100608_2.JPG
Bildbeschreibung	südlicher Teich	Bildbeschreibung	nördlicher Teich
Aufnahmerichtung	NO	Aufnahmerichtung	W



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Angelegte Kleingewässer, klein, naturnah, nährstoffreich (2000)	Biotoptyp	SEG
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
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
Boden	
Feuchte	9 - sehr naß
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	4 - mäßig bis stickstoffarm
Standort, Relief	
Belichtung	8 - sonnig
Veg. - Zeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	3
Anz. Überschwemmungsz.	2

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	39024
			DK5 DK5-GK	6836 6838
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Barmbek-Süd
Bearbeitung	LUD	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt
Räumliche Abbildung	Fläche			24 29
Anzahl Abschnitte	2			Kartierung
				10.06.2008
				Fläche / Länge [m²/m]
				132,0856
				Breite (lineare Abb.) [m]

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,5
Boden	Feuchte	sehr naß	8,9
	Stickstoff (N)	mäßig bis stickstoffarm	4,1
	Reaktion	neutral	6,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	nicht völlig schnittunverträglich aber sehr schnittempfindlich	2,4
Zeigerwerte	Futterwert	schädliches Futter (Giftpflanzen)	-0,7
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		3
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste									
													§	HH	ND	SH	D					
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																						
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		-	-																	
Anzahl Rote Liste Arten													3	1	2	1						
Anzahl Arten													16									

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