

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	112259
		DK5 DK5-GK	6836 6838
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Barmbek-Süd
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	132 10120
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	22.07.2017
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	182,746
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	6 Wertvoll
– Alter	4 Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 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

Kleiner natürlicher Teich auf dem Gelände der Schön-Klinik Eilbek gelegen.
 Relativ steile Ufer säumen den, mit dominant aus Wasser-Schwertlilie und Breitblättrigem Rohrkolben fast zugewachsenen Teich.
 Die Ufer bestehen überwiegend aus kurz gemähten Rasen; im Osten Aufkommen von Gew. Esche, Hartriegel, Berg- und Spitz-Ahorn in der Strauchschicht
 Viele Findlinge am westlichen Ufer.
 Der Teich ist abgesperrt; eine umgekippte Weide (Stammdurchmesser 1m) hat mit ihrem Wurzelballen den Boden am nördlichen Ufer zu einem kleinen Hügel angehoben.

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	SEZ	Sonstiges, naturnahes, nährstoffreiches Kleingewässer (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Auf dem Gelände der Schön Klinik Eilbek; zwischen Dehnhaiide und Eilbektal		
Nachbarnutzung/en	Gehölz, Krankenhaus-Parkanlage, Krankenhausgebäude		
Rechtswert (X)	569845	Hochwert (Y)	5936942
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			

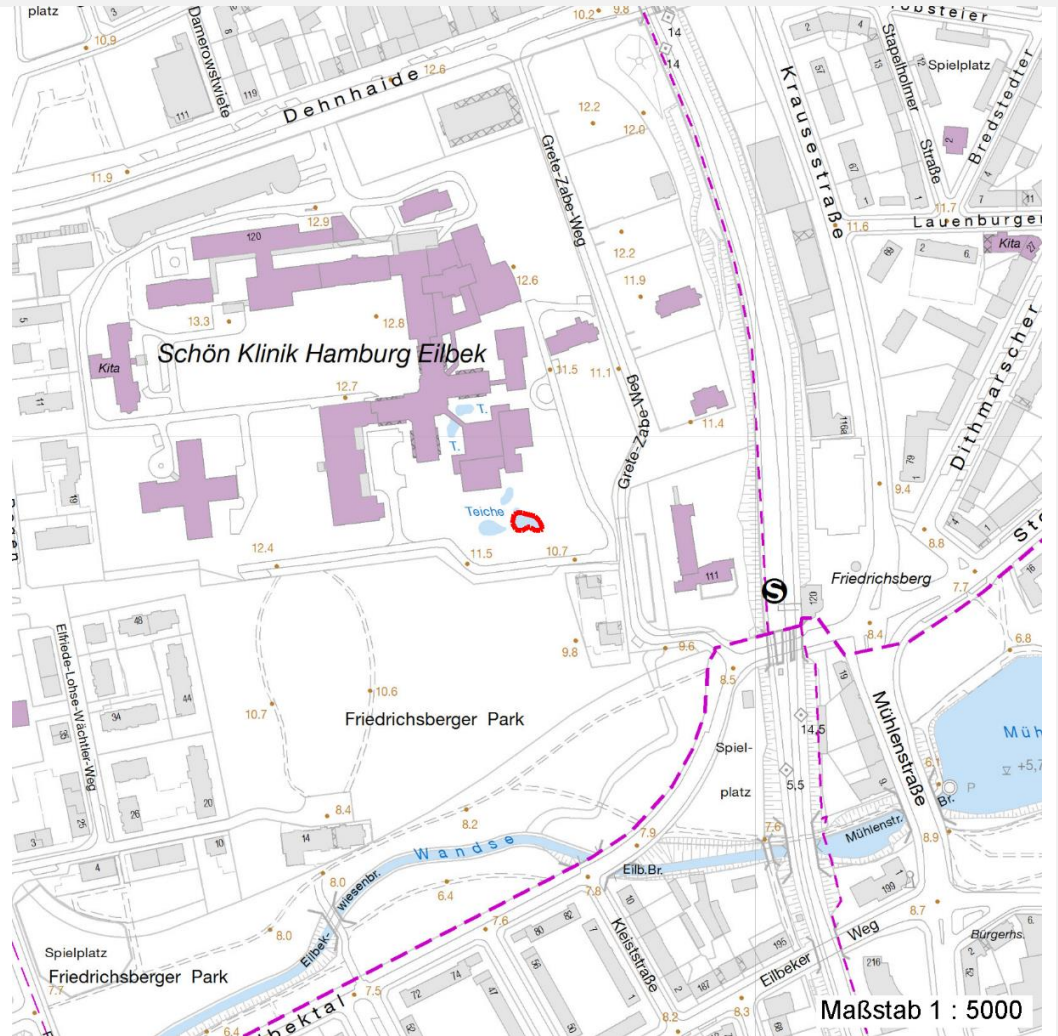
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	112259
		DK5 DK5-GK	6836 6838
		DK5 - Name	Barmbek-Süd
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	132 10120
Bearbeitung	LUD	Kartierung	22.07.2017
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	182,746
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
112259	39023	6836	132	12.07.2008	K	6838	10120
112259	39022	6836	19	22.06.2000	=	6838	14

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
61487	0	6836_132_220717_1.JPG	O
61488	0	6836_132_220717_2.JPG	NW
61489	0	6836_132_220717_5.JPG	SO
61490	0	6836_132_220717_4.JPG	SO
61491	0	6836_132_220717_3.JPG	S

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	112259	
			DK5 DK5-GK	6836	6838
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Barmbek-Süd	
Bearbeitung	LUD	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt	132 10120
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	22.07.2017	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	182,746	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für die Erholung Bedeutung für das Naturerleben Bedeutung für den Biotopverbund Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung
Bedeutung für Tiergruppe	wassergebundene Insekten
Maßnahmen	Sukzession

Foto

Fotodatei	6836_132_220717_1.JPG	Fotodatei	6836_132_220717_2.JPG
Bildbeschreibung	umgekippte Weide; Wasser-Schwertlilie und Breitblättrigen Rohrkolben	Bildbeschreibung	Röhrichtzone aus Breitblättrigem Rohrkolben
Aufnahmerichtung	O	Aufnahmerichtung	NW



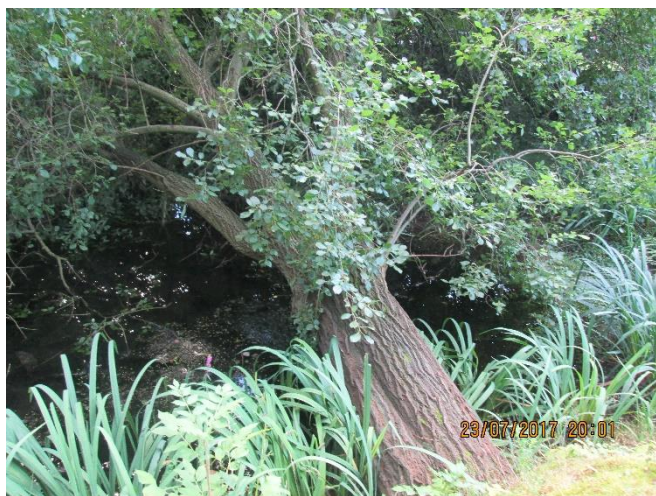
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	112259
			DK5 DK5-GK	6836 6838
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Barmbek-Süd
Bearbeitung	LUD	Kopie Ja	Biotop-Nr. alt	132 10120
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	22.07.2017
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	182,746
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei	6836_132_220717_3.JPG	Fotodatei	6836_132_220717_4.JPG
Bildbeschreibung	umgekippte Weide	Bildbeschreibung	Grashügel durch Wurzelballen der Weide
Aufnahmerichtung	S	Aufnahmerichtung	SO



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiges, naturnahes, nährstoffreiches Kleingewässer (2000)	Biotoptyp	SEZ
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung	kein LRT, da kein Vorkommen von Wasser- oder Schwimmblattvegetation	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,4
Boden	Feuchte	sehr naß	9,2
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,4
	Reaktion	neutral	6,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,7
Zeigerwerte	Futterwert	wertloses Futter	0,1
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		2

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	112259
		DK5 DK5-GK	6836 6838
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Barmbek-Süd
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	132 10120
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	22.07.2017
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	182,746
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste					
													§	HH	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	w		S														
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	w		S														
Cornus alba (Weißer (Tartarischer) Hartriegel)	7	l		S														
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	l																
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w		S														
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	w																
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	w																
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	d														b		
Larix spec. (Lärche)	7	w		B2														
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	X																
Salix caprea (Sal-Weide)	7	w		S														
Salix spec. (Weide)	7	w		B1														
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	w																
Senecio spec. (Greiskraut)	7	w																
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	d																
Anzahl Rote Liste Arten																		
Anzahl Arten														15				

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