

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	39025
			DK5 DK5-GK	6836 6838
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Barmbek-Süd
Bearbeitung	LUD	Kopie	Biotop-Nr. alt	20 15
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	22.06.2000
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	122,1541
			Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
- Alter	2	Biotop geringen Alters, 1 bis 5 Jahre
- Belastungsgrad		
- Ökolog. Funktion	6	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
- Seltenheit	5	Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

Bestandsbeschreibung

Sehr flacher Teich, der bis auf eine kleine Pfütze zur Zeit kein Wasser führt. Auf dem stark verfestigten Boden (Abdichtung des angelegten Teiches) besteht die Vegetation aus sehr kleinwüchsigen feuchtigkeitsliebende Arten wie Mädesüß, Kriechender Hahnenfuß, Gelbe Schwertlilie und vereinzelt Blutweiderich. In den äußeren, trockeneren Bereichen nimmt Gundermann zu. Gepflanzte Weiden umrahmen die Teichmulde.

Nachtrag 2008:

Der Teich ist nun vollständig ausgetrocknet. Auf dem verfestigten Boden kommen überwiegend zwergwüchsig Mädesüß, Wasser-Schwertlilie, Acker-Schachtelhalm und Kriechender Hahnenfuß vor. Von den Seiten breiten sich Weidensträucher aus.

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	-	schlechte Ausprägung (strukturarm, gestört, fragmenthaft, arm an typischen Arten) (-)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Auf dem Gelände des AK Eilbek			
Nachbarnutzung/en	Rasen, Teich (Biotop-Nr. 14)			
Rechtswert (X)	569821	Hochwert (Y)	5936935	
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
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/>	Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/>	EG-Vogelschutzgeb.
FFH-GEBIET	<input type="checkbox"/>	Nationalpark	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Wasserschutzgebiet	<input type="checkbox"/>			

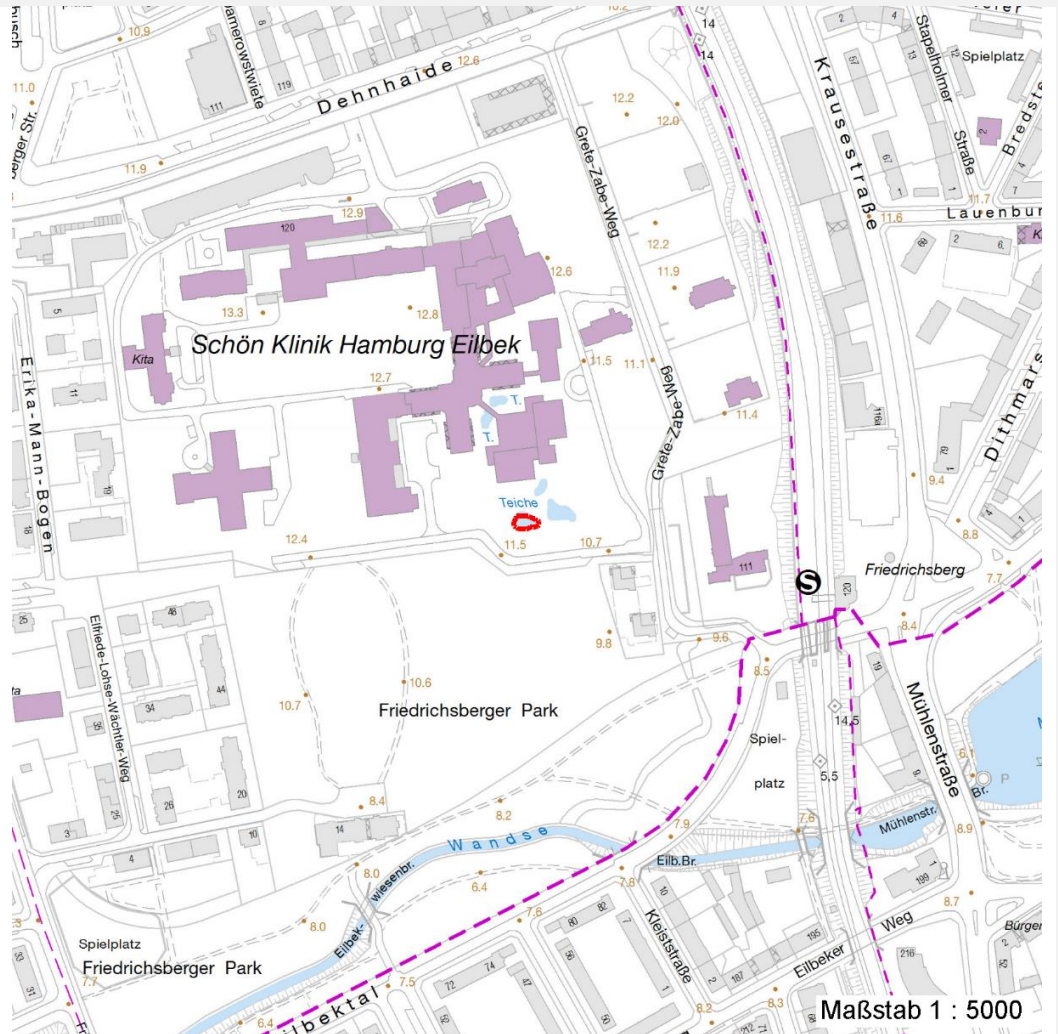
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	39025
		DK5 DK5-GK	6836 6838
		DK5 - Name	Barmbek-Süd
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	20 15
Bearbeitung	LUD	Kartierung	22.06.2000
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	122,1541
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
1036	0	6836_20_220600_2.JPG	
44632	0	6836_20_220600_3.JPG	W
64819	0	6836_20_220600_4.JPG	W

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
zoologisch bedeutsame Strukturen	Nasse Mulde
Maßnahmen	Erhaltung des Kleingewässers
Größe	
Breite	8.00 m

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	39025
		DK5 DK5-GK	6836 6838
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Barmbek-Süd
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	20 15
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	22.06.2000
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	122,1541
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei	6836_20_220600_3.JPG	Fotodatei	6836_20_220600_4.JPG
Bildbeschreibung	Flache Teichmulde mit kleinwüchsiger Vegetation	Bildbeschreibung	Fot vom 10.06.2008: ausgetrockneter Teich
Aufnahmerichtung	W	Aufnahmerichtung	W



Teilflächenbeschreibung

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	8 - naß
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	flache Mulde
Belichtung	8 - sonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	90 %
Strauchschicht	10 %
1. Krautschicht	80 %

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	39025	
			DK5 DK5-GK	6836	6838
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Barmbek-Süd	
Bearbeitung	LUD	Kopie	Biotop-Nr. alt	20	15
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	22.06.2000	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	122,1541	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	naß	7,7
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,2
	Reaktion	schwach sauer	6,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,9
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,1
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		4

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	X		-					2	oo							
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	X		-					2	oo							
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	X		-					2	oo							
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	X		-					2	o							
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	X		-					2	oo			b				
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	X		-					2	oo							
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	w		-					2	oo							
Mentha aquatica (Wasser-Minze)	7	X		-					2	oo							
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	X		-					2	o							
Rorippa palustris (Gewöhnliche Sumpfkresse)	7	X		-					2	oo							
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	X		-					2	oo							
Salix spec. (Weide)	7	X		S													
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	X		-					2	o							
Anzahl Rote Liste Arten																	
Anzahl Arten										13							

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