

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	39019
		DK5 DK5-GK	6836 6838
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Barmbek-Süd
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	9 1
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	02.06.2008
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	945,2469
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	6 Wertvoll
– Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
– Belastungsgrad	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– Ökolog. Funktion	7 Sehr 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

In einer Senke liegender Teich mit flachen und natürlichen Uferzonen und einer ausgedehnten Verlandungszone, innerhalb der Grünanlage Biedermannplatz. Die ausgedehnte Verlandungsvegetation besteht aus dominant Wasser-Schwaden, in etwas höher gelegenen Bereichen kommen häufig Acker-Kratzdisteln, Kriechender Hahnenfuß und eingestreut Gras-Sternmiere vor. Im westlichen Uferbereich befindet sich eine dichte Schilfzone. Der mittig gelegene noch unbewachsene Bereich des Teiches ist fast ausschließlich mit Kleiner Wasserlinse bedeckt. Um den Teich herum befindet sich ein ungemähter ca. 2m breiter Randstreifen, der eine gute Pufferzone zur breiten Verlandungszone bildet. Die gelbe Teichrose (aus der Kartierung 2000) ist nicht mehr vorhanden.

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	60 %
2	SEN	Natürliches, nährstoffreiches Kleingewässer (2000)		
3	I5	Ufer naturnah (I5)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	2			25 %
2	NRW	Wasserschwaden-Röhricht (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	3			15 %
2	NRS	Schilf-Röhricht (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Auf dem Biedermannplatz / Schleidenstraße	Hochwert (Y)	5937460
Nachbarnutzung/en	Rasen, Spazierweg, Parkgehölz	Naturraum	Geestplatten östlich der Alster (696.03)
Rechtswert (X)	568397	Gemarkung	Barmbek (453)
Bezirk	Hamburg-Nord		
Stadtteil (OT-Nr.)	Barmbek-Süd (421)		

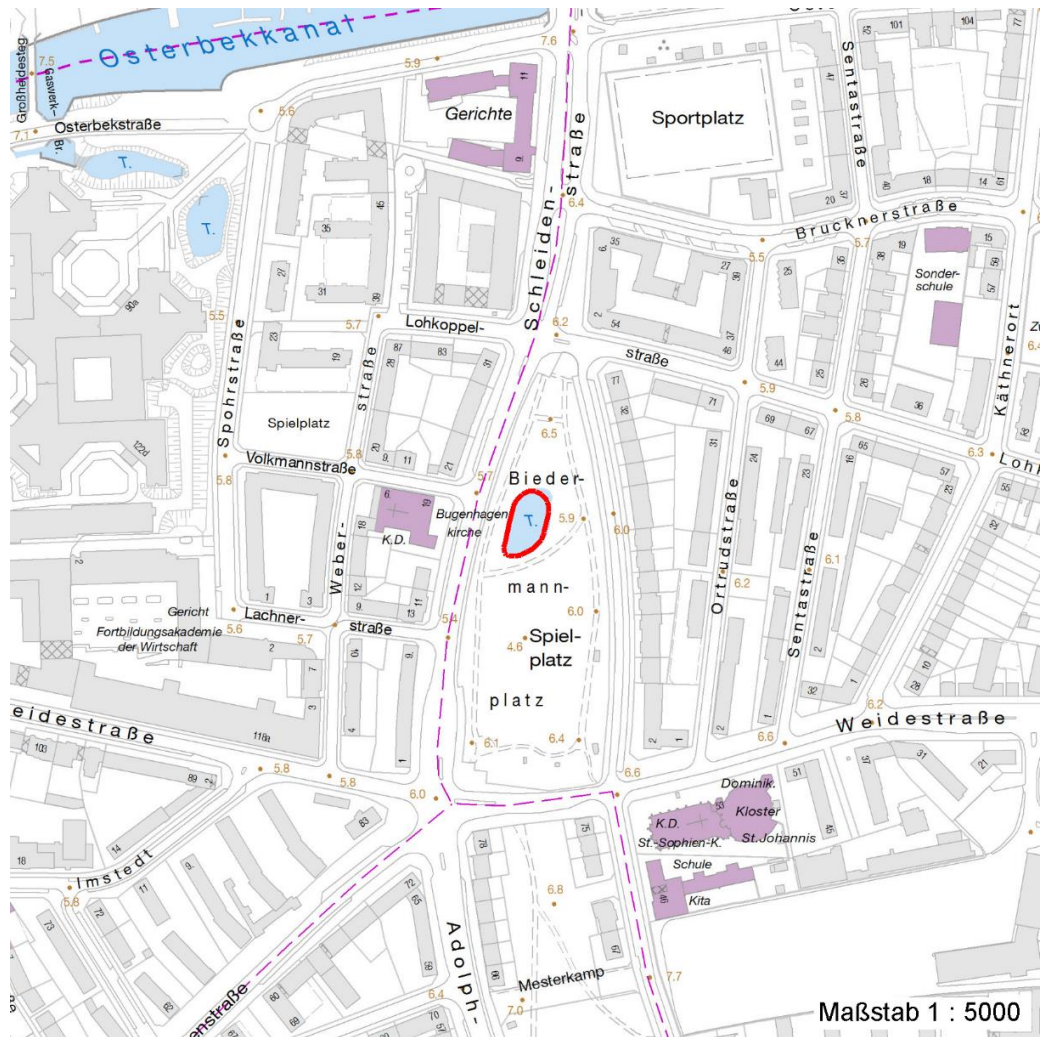
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	39019
		DK5 DK5-GK	6836 6838
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Barmbek-Süd
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	9 1
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	02.06.2008
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	945,2469
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			
Karte			



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
39019	39017	6836	9	01.01.1991	K	6838	1
39019	39018	6836	9	25.06.2000	K	6838	1
39019	112256	6836	9	26.08.2017	K	6838	1

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	39019
			DK5 DK5-GK	6836 6838
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Barmbek-Süd
Bearbeitung	LUD	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt
Räumliche Abbildung	Fläche			9 1
Anzahl Abschnitte	1			Kartierung
				02.06.2008
				Fläche / Länge [m²/m]
				945,2469
				Breite (lineare Abb.) [m]

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
7898	0	6836_9_020608_1.JPG	N
7899	0	6836_9_020608_2.JPG	W
7900	0	6836_9_020608_3.JPG	sw

Weitere Angaben

Merkmal Wert

Auswertung

Gefährdung / Einflüsse	Verlandung
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für den Biotopverbund
	Bedeutung für die Erholung
	Charakteristisch ausgeprägter naturnaher Biotop
	Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung
	Wertvolle(r) Feuchtbiotop(e)
	Bedeutung für das Naturerleben (Innerhalb der städtischen Umgebung sehr wertvoll für Erholung und Biotopverbund)
Bedeutung für Tiergruppe	Libellen
	Wassergebundene Insekten
Ziele der Entwicklung	Verlandung verhindern
Maßnahmen	Erhaltung des Biotops als Teich, durch partielle Entschlammung
Größe	
Breite	25.00 m

Foto

Fotodatei	6836_9_020608_1.JPG	Fotodatei	6836_9_020608_2.JPG
Bildbeschreibung	Wasser-Schwaden in Verlandungszone	Bildbeschreibung	im Vordergrund Wasser-Schwaden, im Hintergrund Schilf. Wasserfläche mit Teichlinse bedeckt
Aufnahmerichtung	N	Aufnahmerichtung	W



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	39019
		DK5 DK5-GK	6836 6838
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Barmbek-Süd
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	9 1
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	02.06.2008
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	945,2469
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei 6836_9_020608_3.JPG
Bildbeschreibung Teich in Senke mit breiter Verlandungszone
Aufnahmerichtung SW

Fotodatei
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Natürliches, nährstoffreiches Kleingewässer (2000)	Biotoptyp	SEN
- Zusatz	Ufer naturnah (I5)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	60 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	39019
			DK5 DK5-GK	6836 6838
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Barmbek-Süd
Bearbeitung	LUD	Kopie	Biotop-Nr. alt	9 1
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	02.06.2008
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	945,2469
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Freilaufende Hunde Intensivierung der Nutzung oder Pflege
Wertgesichtspunkte	Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung
Boden	
Feuchte	11 - flaches Gewässer
Reaktion	8 - schwach basisch
Stickstoffgehalt	8 - sehr stickstoffreich
Gebietszuordnung	
Gebietsbezeichnung	Teich am Biedermannplatz
Gewässer	
Länge	40.00 m
Breite	25.00 m
Standort, Relief	
Relief	naturnahe, flache Uferzone
Belichtung	8 - sonnig
Luft	keine Besonderheiten
Zusätze - Btyp	em - Müllablagerungen se - eutroph, nährstoffbelastet
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	90 %
2. Baumschicht	10 %
1. Krautschicht	80 %
Veg. - Zeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	4 - schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich
Futterwert	3 - geringwertiges Futter
Anz. Giftpflanzen	1
Anz. Wechselfeuchtezeiger	5
Anz. Überschwemmungsz.	4

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	sonnig	7,9
Boden	Feuchte	sehr naß	9,5
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffreich	7,6
	Reaktion	schwach basisch	7,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,3
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,4
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	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)																	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	39019
		DK5 DK5-GK	6836 6838
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Barmbek-Süd
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	9 1
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	02.06.2008
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	945,2469
		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		
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	X		-															
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	X		-														V	
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	X		-	-													V	
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	X		-	-														
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	w		B2															
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	X		-															
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	X		-															
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	w		B2															
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	X		-	-														
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	w		-	-														
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	d	T	-															
Juncus tenuis (Zarte Binse)	7	w		-															
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	h	T	-															
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	X		-															
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	X		-															
Phragmites australis (Schilf)	7	l	T	-															
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	X		-	-														
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	w		-	-														
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	X		-															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	w		-	-														
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	w		-															
Rumex obtusifolius (Stumpfbältriger Ampfer)	7	w		-	-														
Salix caprea (Sal-Weide)	7	X		-	-														
Salix spec. (Weide)	7	X		S	-														
Spirodela polyrhiza (Vielwurzlige Teichlinse)	7	w		-															
Stellaria graminea (Gras-Sternmiere)	7	X		-															
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	7	X		-	-												D		
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	X		-															
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	X		-	-														
																	Anzahl Rote Liste Arten	1	2
																	Anzahl Arten	29	

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

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Wasserschwaden-Röhricht (2000)	Biotoptyp	NRW
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	25 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	39019
		DK5 DK5-GK	6836 6838
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Barmbek-Süd
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	9 1
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	02.06.2008
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	945,2469
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Schilf-Röhricht (2000)	Biotoptyp	NRS
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	15 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein