

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	14432
			DK5 DK5-GK	5836 5838
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Volkspark
Bearbeitung	MAU	Kopie Nein	Biotop-Nr. alt	11 6
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	28.05.2002
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	1054,3581
			Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
– Belastungsgrad	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– 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

Wasserführendes Kleingewässer, das zum größten Teil mit Weidensträuchern und vereinzelt auch Traubenkirschen umstanden ist. Im Südosten steht eine ältere, mehrstämmige Silber-Weide. Unterhalb der Weiden hat sich eine zum Teil üppige Gierschflur mit eingestreutem Ampfer und Brennessel und vereinzelt Wiesen-Schaumkraut entwickelt. Stellenweise finden sich Ansätze einer feuchten Uferstaudenflur mit u.a. Zottigem Weidenröschen. Das Ostufer wird regelmäßig gemäht, ist mit Steinen befestigt und wird von Stockenten zum Sonnen genutzt.

Im Zentrum des Kleingewässers befindet sich eine zum Kartierzeitpunkt überflutete Insel mit Weidengebüsch und Seggenbewuchs. Im Wasser wachsen vermehrt das in Hamburg und bundesweit gefährdete Haar-Laichkraut und zum Teil auch Grünlagen als Eutrophierungszeiger.

Das Gewässer wird von zahlreichen Enten und Teichhühnern mit Jungen bevölkert.

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		
1	2			0 %
2	NG	Seggen-, Binsen- und Simsenrieder nährstoffreicher Standorte (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Im westlichen Teil des Friedhofes Altona		
Nachbarnutzung/en	Friedhof		
Rechtswert (X)	558651	Hochwert (Y)	5937599
Bezirk	Altona	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Bahrenfeld (217)	Gemarkung	Bahrenfeld (211)
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG	LSG Bahrenfeld [HH-2004 / Anteil: 100%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

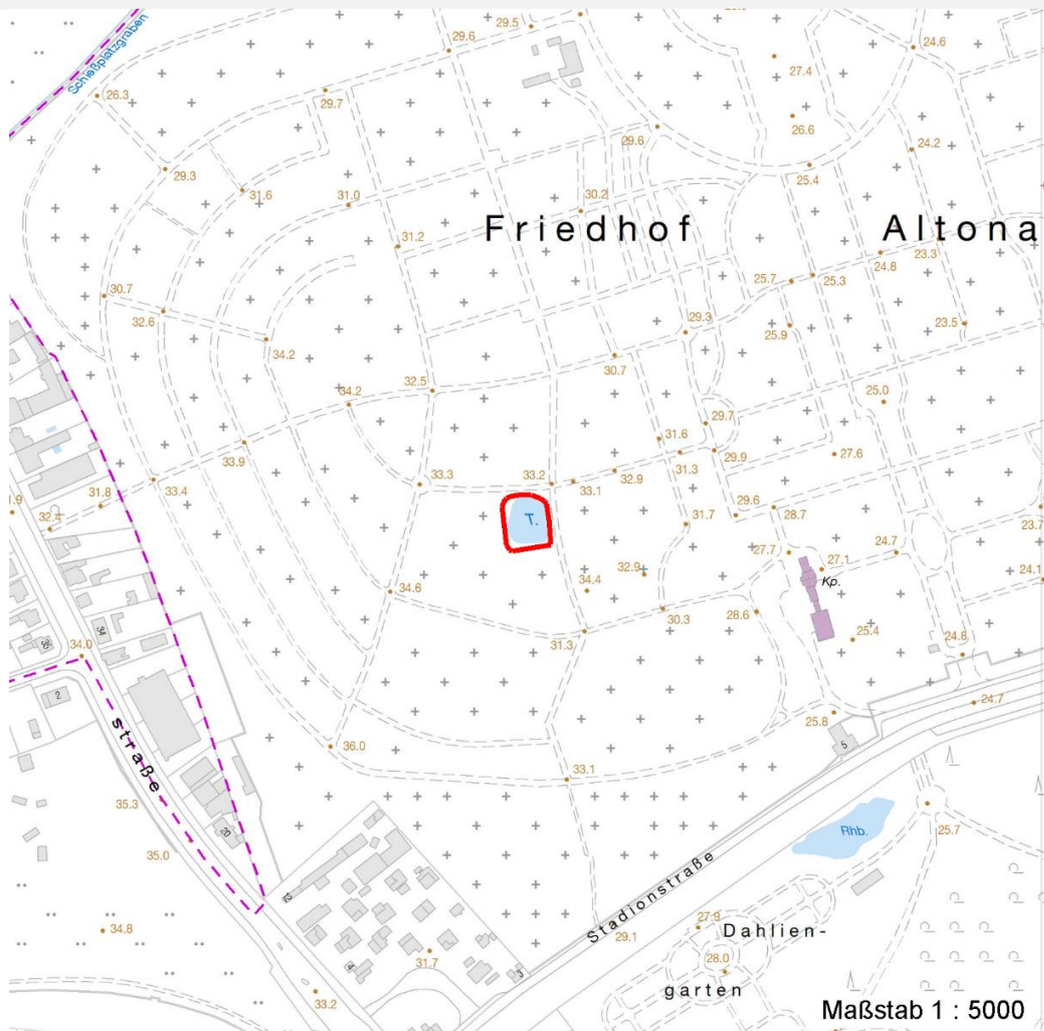
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	14432
			DK5 DK5-GK	5836 5838
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Volkspark
Bearbeitung	MAU	Kopie Nein	Biotop-Nr. alt	11 6
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	28.05.2002
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	1054,3581
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
14432	14431	5836	11	15.06.1980	K	5838	6
14432	14433	5836	11	20.08.2010	K	5838	6
14432	14431	5836	11	15.06.1980	=	5838	6

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
2647	0	5836_11_280502_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
---------	------

Auswertung

22.04.2020

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	14432	
		DK5 DK5-GK	5836	5838
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Volkspark	
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	11	6
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	28.05.2002	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1054,3581	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Eine typische Ufervegetation fehlt, da die Ufer überwiegend mit Weidengebüschen zugewachsen sind.
Wertgesichtspunkte	Naturnahes Kleingewässer mit typischer Feuchtvegetation auf der Insel und Entwicklungspotential zu einer artenreichen Ufervegetation bei Auslichten der Weidengebüsche. Wertvolle(r) Feuchtbiotop(e) Wichtige oekologische Ausgleichsfläche
zoologisch bedeutsame Strukturen	Kleingewässer
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien, Laichgewässer, Sommerquartiere Wassergebundene Insekten Wasservögel
Maßnahmen	Auslichten der Ufergehölze

Foto

Fotodatei 5836_11_280502_1.JPG

Bildbeschreibung

Aufnahmerichtung

Fotodatei

Bildbeschreibung

Aufnahmerichtung



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		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	14432
			DK5 DK5-GK	5836 5838
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Volkspark
Bearbeitung	MAU	Kopie	Biotop-Nr. alt	11 6
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	28.05.2002
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	1054,3581
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	11 - flaches Gewässer
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Gewässer	
Böschungshöhe	0.30 m
Wasserführung	w - wechselnde Wasserstände
Strömung	k - keine Strömung
Trübung	w - schwache Trübung
Standort, Relief	
Relief	mittelsteile Böschungen
Böschungsneigung	flach - 1:2 bis 1:3
Neigung - Gelände	N3 - mittel geneigt (9-18 %)
Ausrichtung	V - Verschiedene
Belichtung	5 - halbschattig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	2 %
Strauchschicht	70 %
1. Krautschicht	50 %
Veg. - Höhe	
Gesamt, durchschn.	20.00 m

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,6
Boden	Feuchte	naß	7,8
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,5
	Reaktion	schwach sauer	6,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,9
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,8
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		5

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste			
													§	HH	ND	SH
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	h		-												
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	z		-												
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	w		-												
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	w		-												
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	w		-										V		
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	z		-												
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	w		-												
Eleocharis palustris (Gewöhnliche Sumpfsimse)	7	w		-												

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	14432	
			DK5 DK5-GK	5836	5838
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Volkspark	
Bearbeitung	MAU	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	11 6
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	28.05.2002	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	1054,3581	
			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	
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	z		-														
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	w		-														
Heraclium sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	w		-														
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	w		-									b					
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	w		-														
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	z		-														
Potamogeton trichoides (Haar-Laichkraut)	7	h		-											3		3	V
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	w		-														
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	w		-														
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	w		-														
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	z		-														
Salix alba (Silber-Weide)	7	z		-														
Salix caprea (Sal-Weide)	7	w		-														
Salix eleagnos (Lavendel-Weide)	7	w		-														V
Salix fragilis (Bruch-Weide)	7	w		-										D			D	
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	z		-														
Anzahl Rote Liste Arten														2	3	2		
Anzahl Arten														24				

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	Seggen-, Binsen- und Simsenrieder nährstoffreicher Standorte (2000)	Biotoptyp	NG
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein