

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	28668	
			DK5 DK5-GK	6438	6440
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Eppendorf	
Bearbeitung	MAU	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	17 20
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	14.09.1999	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	1059,8071	
			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	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– Ökolog. Funktion	7	Sehr 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

Teich im Eppendorfer Park mit breiter Röhrlichtzone aus vorherrschendem Rohrkolben. Aufgrund des heißen Spätsommers befindet sich nur noch wenig Wasser in dem Gewässer. Die wenigen offenen Wasserflächen sind mit Schwimmendem Laichkraut und Seerose zugewachsen. Außen an die Rohrkolbenzone schließt sich ein Bereich mit Ufervegetation aus dominierendem Wasser-Schwaden sowie eingestreutem Blutweiderich, Schilf, Wasser-Schwertlilie, Wasserpfeffer, Ufer-Wolfstrapp, Sumpf-Vergißmeinnicht und Flecht-Straußgras an. An einer Stelle hat sich ein kleinflächiges Schlank-Seggenried entwickelt.

Die äußersten Bereiche, die unmittelbar an die gemähten Rasenflächen angrenzen, sind stärker eutrophiert und werden von Brennessel, Acker-Kratzdistel und vereinzelt Beinwell geprägt.

Durch das Röhrlicht führen mehrere Trampelpfade zum Wasser. An den Ufern stehen eine Trauer-Weide sowie zwei kleinere Sumpf-Zypressen.

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	SEZ	Sonstiges, naturnahes, nährstoffreiches Kleingewässer (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	2			40 %
2	NR	Röhrlicht (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Eppendorfer Park		Hochwert (Y)	5938237	
Nachbarnutzung/en	Park		Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)	
Rechtswert (X)	564793		Gemarkung	Eppendorf (426)	
Bezirk	Hamburg-Nord		Ramsargebiet	<input type="checkbox"/>	EG-Vogelschutzgeb.
Stadtteil (OT-Nr.)	Eppendorf (403)		Nationalpark	<input type="checkbox"/>	
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/>	Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/>	Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
FFH-GEBIET	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Wasserschutzgebiet	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	28668	
			DK5 DK5-GK	6438	6440
			DK5 - Name	Eppendorf	
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	17	20
Bearbeitung	MAU	Kopie	Nein	Kartierung	14.09.1999
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1059,8071
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)
28668	28667	6438	17	15.07.1986	K	6440	20
28668	28669	6438	17	05.09.2007	K	6440	20
28668	28669	6438	17	05.09.2007	N	6440	20
28668	102622	6438	17	18.09.2016	K	6440	20
28668	102622	6438	17	18.09.2016	N	6440	20
28668	28667	6438	17	15.07.1986	=	6440	20

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
46080	0	6438_17_140999_1.JPG	N

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	28668
		DK5 DK5-GK	6438 6440
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Eppendorf
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	17 20
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	14.09.1999
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1059,8071
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Durch das Röhricht führen mehrere Trampelpfade zum Wasser. Abfälle. Eutrophierung durch Hunde
Wertgesichtspunkte	Naturnaher, aber beeinträchtigter Parktümpel mit gut ausgeprägtem Röhrichtgürtel, Ufervegetation und Schwimmblattvegetation. Wertvolle(r) Feuchtbiotop(e)
zoologisch bedeutsame Strukturen	Reich an Kleinstrukturen Röhricht flaches Gewässer
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien (?) Wassergebundene Insekten
Maßnahmen	Hunde vom Teich zurückhalten, Einzäunen (?), Schilder aufstellen (?) Natürliche Entwicklung (Sukzession) zulassen

Foto

Fotodatei	6438_17_140999_1.JPG	Fotodatei
Bildbeschreibung	Teich mit Röhricht	Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung	N	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	60 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	28668	
			DK5 DK5-GK	6438	6440
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Eppendorf	
Bearbeitung	MAU	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	17 20
Räumliche Abbildung	Fläche			Kartierung	14.09.1999
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]	1059,8071
				Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	11 - flaches Gewässer
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Gewässer	
Böschungshöhe	1.00 m
Gewässertiefe	0.30 m
Wasserführung	w - wechselnde Wasserstände
Trübung	s - starke Trübung
Färbung	bräunlich
Standort, Relief	
Relief	flaches, natürliches Ufer
Böschungsneigung	sehr flach - < 1:3
Neigung - Gelände	N2 - schwach geneigt (3,5-9 %)
Ausrichtung	V - Verschiedene
Belichtung	8 - sonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
2. Baumschicht	5 %
1. Krautschicht	100 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	sonnig	7,7
Boden	Feuchte	sehr naß	8,6
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,1
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,9
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		6

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste						
													§	HH	ND	SH	D		
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																			
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	h		-															
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	z		-															
Bidens frondosa (Schwarzfrüchtiger Zweizahn)	7	w		-															
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	z		-															V
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	w		-															
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	z		-															
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	h		-															
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	z		-															b
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	z		-															
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	z		-															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	28668
		DK5 DK5-GK	6438 6440
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Eppendorf
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	17 20
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	14.09.1999
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1059,8071
		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	
Myosotis scorpioides (Sumpf-Vergissmeinnicht)	7	w		-														V
Nymphaea alba (Weiße Seerose)	7	w		-										b				2
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	z		-														
Phragmites australis (Schilf)	7	w		-														
Potamogeton natans (Schwimmendes Laichkraut)	7	z		-														
Salix alba (Silber-Weide)	7	w		-														
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	w		-														
Symphytum officinale (Echter Beinwell)	7	w		-														
Taxodium distichum (Zweizeilige Sumpfyzypresse)	7	w		-														
Tussilago farfara (Huflattich)	7	w		-														
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	h		-														
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	z		-														
Anzahl Rote Liste Arten													1	2				
Anzahl Arten													22					

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	Röhricht (2000)	Biotoptyp	NR
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	40 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein