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

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 1.2 Natürliche oder naturnahe stehende Gewässer Schutz nur teilweise Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll
<ul><li>Alter</li></ul>	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
<ul><li>Seltenheit</li></ul>	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

## Bestandsbeschreibung

Teich im Eppendorfer Park mit breiter Röhrichtzone 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 Röhricht führen mehrere Trampelpfade zum Wasser. An den Ufern stehen eine Trauer-Weide sowie zwei kleinere Sumpf-Zypressen.

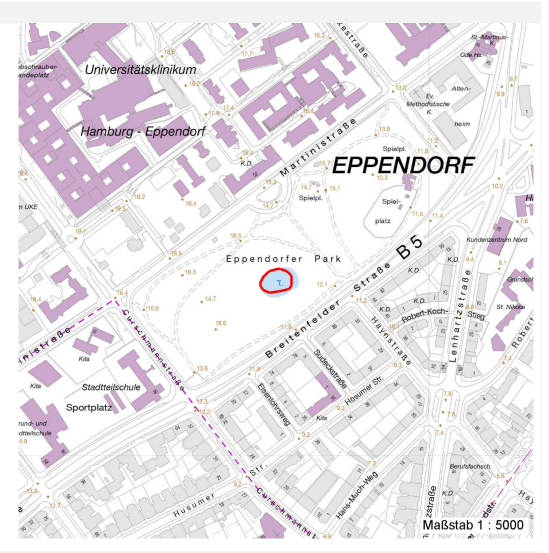
Vo	Vorkommen an Biotoptypen						
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.		
1 2 4	1	SEZ kein LRT	Sonstiges, naturnahes, nährstoffreiches Kleingewässer (2000) kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	Ja	60 %		
1 2 4	2	NR kein LRT	Röhricht (2000) kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		40 %		

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

08.04.2020 Seite 1 von 5

## Erhebungsbogen Interne Nr. 28668 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 6438 6440 DK5 - Name **Eppendorf** Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 17 20 **Bearbeitung** Kartierung MAU Kopie Nein 14.09.1999 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 1059,8071 **Anzahl Abschnitte** 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 = n	achfolgende Kartieru	ing. K = weite	ere Kartierungen (zeit	tlich vorher oder nachl	her)			

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

08.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen							В
Duciald	Diatoplartiarung Ha	mhura		Interne Nr.	28668	6440	
Projekt	Biotopkartierung Hai	mburg		DK5   DK5-GK DK5 - Name	<b>6438</b> Eppendorf	6440	
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]			

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)
	Reich an Kleinstrukturen
zoologisch bedeutsame Strukturen	Röhricht
	flaches Gewässer
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien (?)
	Wassergebundene Insekten
Maßnahmen	Hunde vom Teich zurückhalten, Einzäunen (?), Schilder aufstellen (?)
	Natürliche Entwicklung (Sukzession) zulassen

Foto

6438\_17\_140999\_1.JPG Fotodatei Bildbeschreibung Teich mit Röhricht

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiges, naturnahes, nährstoffreiches Kleingewässer (2000)	Biotoptyp	SEZ
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
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

08.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	28668		
Projekt	Biotopkartierung Har	mburg		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]			

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 de	er Pflanzenartenliste (Auswert	cung)	
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																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	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		-													

08.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen B										
				Interne Nr.	28668					
Projekt	Biotopkartierung	Hamburg		<b>DK5</b>   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					

Breite (lineare Abb.) [m]

**Anzahl Abschnitte** 

1

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	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 Sumpfzypresse)	7	W		-													
Tussilago farfara (Huflattich)	7	W		-													
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	h		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z		-													
					Anz	ahl R	ote L	iste	Arten					1		2	
					Anz	ahl A	rten			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

Teilflächenbeschreik	pung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Röhricht (2000)	Biotoptyp	NR
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	40 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

08.04.2020 Seite 5 von 5