Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartieru Datenbestand	•		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	28667 6438 Eppendorf	6440
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	17	20
Bearbeitung	HET	Kopie	Nein	Kartierung	15.07.1986	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1059 8071	

Breite (lineare Abb.) [m]

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

Gesamtbewertung 0 keine Angabe

Alter

Belastungsgrad

Anzahl Abschnitte

Ökolog. Funktion

- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Größerer Tümpel SKM im Eppendorfer Park mit dichtem, stellenweise bis ca. 5m breitem Röhricht GR, das nur an zwei Stellen Lücken besitzt, die Zugang zum Wasser ermöglichen. Vorherrschend sind üppig wachsender Wasser-Schwaden, eingestreuter Rohrkolben, einige Schlank-Seggen, vereinzelt mit Wasser-Knöterich, Flatter-Binsen, Flutendem Schwaden. Auf dem Tümpel schwimmen häufig Seerosen (Zuchtformen), sonst jedoch ohne Wasserpflanzen. Am Ufer stehen zwei junge Sumpfzypressen. Nahrungsbiotop zahlreicher Stockenten und Lachmöwen, sehr selten Kleinlibellen. Die angrenzenden Rasenflächen sind kurz gemäht.

Vögel: Bläßralle, Stockente, Lachmöwe

Libellen: Lestes sponsa

Spezielle Nutzungen: Erhohlung (Entenfütterung, zeitweise auch Hundebadeplatz)

Nutzungsintensität: extensiv

Vorkommende Pflanzengesellschaften: keine Angabe

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	70 %	
1 2 4	2	NR kein LRT	Röhricht (2000) kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		30 %	

Räumliche Lage				
Lagebeschreibung	Eppendorfer Park			
Nachbarnutzung/en				
Rechtswert (X)	564793	Hochwert (Y)	5938237	
08.04.2020				Seite 1 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg Datenbestand aus FoxPro	,	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	28667 6438 Eppendorf	6440	
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	17	20	
Bearbeitung	HET Ko r	ie Nein	Kartierung	15.07.1986		
Räumliche Abbildung	Fläche		Fläche / Länge [m²/m]	1059,8071		
Anzahl Abschnitte	1		Breite (lineare Abb.) [m]			

Räumliche Lage			
Bezirk	Hamburg-Nord	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)
Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Eppendorf (403) x Hafengesamtgebiet	Gemarkung Ramsargebiet	Eppendorf (426) EG-Vogelschutzgeb.
Digitaler Grünplan Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet Karte	Biosphärenreservat Universitätsklinikum Hamburg - Eppendo 19.5 18.4	Nationalpark 17.8 17.5 16.4 16.5 16.5 Spie Eppendorfer	18.3 St. Martinus- Gde. Hs. Gde. Hs. Methodistische K.D. Park Park St. Martinus- Sopielpl. 11.8 Fv. Alten- 9.9 11.5 Feppendorf Kundenzentrum Nord K.D. Grundsot Grundsot Grundsot
	Kita Stadtteilschule Sportplatz	123 6 18 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Robert Kob. Nikolai K.D. Robert Koch. N Stieg St. Nikolai Robert Koch. N Stieg Rober

Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
28667	28668	6438	17	14.09.1999	K	6440	20	
28667	28668	6438	17	14.09.1999	N	6440	20	
28667	28669	6438	17	05.09.2007	K	6440	20	
28667	102622	6438	17	18.09.2016	K	6440	20	
Zuordnung: N = n	achfolgende Kartieru	ung, K = weite	ere Kartierungen (zeit	tlich vorher oder nachl	her)			

08.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hambur Datenbestand aus FoxPro	<i>O</i> ,		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	28667 6438 Eppendorf	6440	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein HET Ko p Fläche 1	pie N	ein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	17 15.07.1986 1059,8071	20	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Hohe Enten- und Mövenpopulationen
	Unerwuenschte(s) Massenentwicklung / -Vorkommen
Wertgesichtspunkte	Durch hohen Entenbesatz stark verarmter Parktümpel mit jedoch gut
	artenarme Ausprägung
	ausgeprägtem Röhrichtgürtel und Schwimmblattvegetation.
	Artenarm
	Schwimmblattvegetation
Maßnahmen	Stockenten und Möwen drastisch reduzieren.

Teilflächenbeschrei	bung		
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	
Standort: Substrat:	Erde (natürlich)	Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	70 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	11 - flaches Gewässer
Standort, Relief	
Relief	flaches, natürliches Ufer
Belichtung	8 - sonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg Deckg./Ant.	
Strauchschicht	10 %
1. Krautschicht	50 %

08.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 28667 Biotopkartierung Hamburg, Projekt DK5 | DK5-GK 6438 6440 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name **Eppendorf** Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 17 20 **Bearbeitung** HET Kopie Nein **Kartierung** 15.07.1986 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 1059,8071

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	cung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	sehr naß	9,3
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,5
	Reaktion	schwach sauer	5,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,7
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,5
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste																	
											Rote Liste						
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	Χ		-												V	
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	Χ		-													
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	Χ		-													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Χ		-													
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	Χ		-													
Nymphaea alba (Weiße Seerose)	7	Χ		-									b	2			
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	Χ		-													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Χ		-													
Taxodium distichum (Zweizeilige	7	Χ		-													
Sumpfzypresse)																	
					An	zahl F	Rote L	iste .	Arten					1		1	
					An	zahl /	Arten			9							

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

Teilflächenbeschreibu	ng		
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	30 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein
Weitere Angaben			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Standort, Relief Luft	keine Besonderheiten

08.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ham Datenbestand aus Fox	•		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	28667 6438 Eppendorf	6440	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein HET	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung	17 15.07.1986	20	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 1	····		Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	1059,8071		

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	cung)	
Standort	Belichtung	vollsonnig	8,7
Boden	Feuchte	zeitweise wasserüberstaut	10
	Stickstoff (N)	übermäßig stickstoffreich	8,7
	Reaktion	schwach basisch	7,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,1
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
	1											Rote Liste					
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Ş	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	d		-													
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	h		-													
					Anz	ahl F	Rote L	iste	Arter	1							
					Anz	ahl A	Arten			2							

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

08.04.2020 Seite 5 von 5