Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	9896 5632	5634
Handlungsbedarf	Nein			DK5 - Name Biotop-Nr. alt	Teufelsbrü 19	ck 17
Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	ENS Fläche 1	Kopie	Ja	Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	29.08.2002 890,0642	<u>!</u>

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop Schutz nur teilwei	ise Nein					
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig						
- Alter	4 Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre						
 Belastungsgrad 6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß 							
 Ökolog. Funktion 							
Seltenheit	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. a Biotoptyp	ırtenreicher					

Bestandsbeschreibung

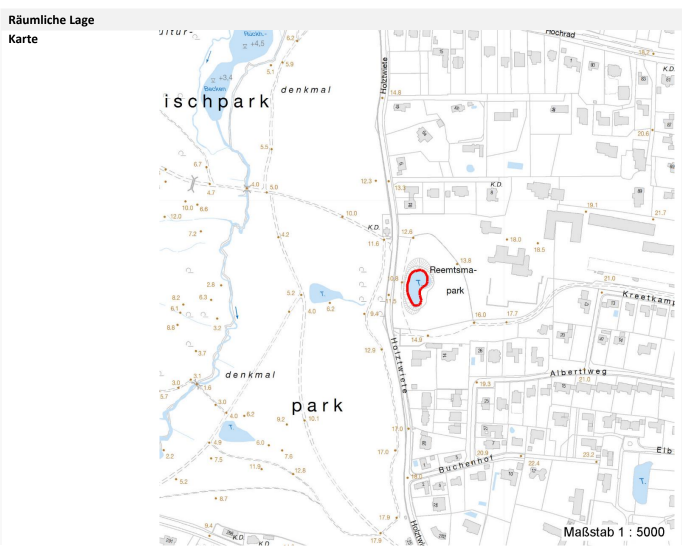
Angelegtes Ziergewässer im Reemtsmaparkes, dessen flache Ufer überwiegend befestigt sind und von fremdländischen Pflanzen wie einem Bambusgebüsch am Südufer sowie Sumpfzypressen gesämt wird. Aber auch Uferbepflanzungmit heimischen Arten aus Schilf, Rohrkolben, Schwanenblume, Sumpf-Schwertlilie und Teichsimse. Die angrenzenden Rasenflächen werden bis zur Wasserlinie regelmäßig gemäht. Reiche Unterwasservegetation.

Vo	rkom	men an Bi	iotoptypen		
1	TF		Тур	HF	F.Anteil
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	90 %
2		SXG	Naturfernes Ziergewässer (2000)		
3		vu	reiche Unterwasservegetation (vu)		
1	2				10 %
2		NRS	Schilf-Röhricht (2000)		
1		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
4		LRT			

Räumliche Lage								
Lagebeschreibung	Reemtsmapark							
Nachbarnutzung/en	Erholung							
Rechtswert (X)	557881	Hochwert (Y)	5933883					
Bezirk	Altona	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)					
Stadtteil (OT-Nr.)	Othmarschen (219)	Gemarkung	Klein-Flottbek (209)					
Digitaler Grünplan	x Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.					
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark						
NSG / ND / LSG	LSG Altona-Südwest, Ottensen,	Othmarschen, Klein Fl	ottbek, Nienstedten, Dockenhuden,					
	Blankenese, Rissen [HH-2003 / Anteil: 100%]							
FFH-GEBIET								
Wasserschutzgebiet								

04.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	9896		
Projekt	Biotopkartierun	g Hamburg		DK5 DK5-GK	5632	5634	
				DK5 - Name	Teufelsbri	ick	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	19	17	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Ja	Kartierung	29.08.200	2	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	890,0642		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			



Weitere Erhebungsbögen													
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)						
9896	9895	5632	19	15.06.1987	K	5634	17						
9896	9891	5632	19	30.06.2009	K	5634	17						
9896	9891	5632	19	30.06.2009	N	5634	17						
9896	9895	5632	19	15.06.1987	=	5634	17						

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
1280	0	5632_19_290802_1.JPG	
1281	0	5632_19_290802_2.JPG	

04.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

Interne Nr. 9896 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5632 5634 DK5 - Name Teufelsbrück Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 19 17 **Bearbeitung ENS** Kopie Ja **Kartierung** 29.08.2002 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 890,0642

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Hoher Anteil nicht heimischer Pflanzen
	Intensive Nutzung oder Pflege
Wertgesichtspunkte	Gut entwickelte, biotoptypische Vegetation
	Vorkommen seltener Pflanzen
zoologisch bedeutsame Strukturen	Kleingewässer
Bedeutung für Tiergruppe	Fische
	Libellen
Maßnahmen	Entw.zu standortgerechter Feucht-bzw.Ufervegetation foerdern
	Schaffung eines breiten ungemähten Uferstreifens
	Entfernen der Uferbefestigung
	Naturnahe Uferzone herstellen

Foto

Fotodatei 5632_19_290802_1.JPG

1

Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Anzahl Abschnitte



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Breite (lineare Abb.) [m]



5632_19_290802_2.JPG

Teilflächenbeschreibung Teilflächen-Nr. Teilflächentyp 1 **Biotoptyp** Naturfernes Ziergewässer (2000) **Biotoptyp** SXG - Zusatz reiche Unterwasservegetation (vu) gesetzl. Grundl. **FFH-LRT FFH-LRT Entw.potential LRT** Beschreibung Hauptfläche Standort: Substrat: Schlamm (natürlich) Ja Flächenanteil 90 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

04.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	9896 5632 Teufelsbrü	5634	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein ENS	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung	19 29.08.2002	17	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 1			Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	890,0642		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	10 - zeitweise wasserüberstaut
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	flaches Ufer, verbautes Ufer
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	V - Verschiedene
Belichtung	7 - halbsonnig
Luft	windberuhigt
Zusätze - Btyp	vu - reiche Unterwasservegetation
Veg Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	10 %
Strauchschicht	10 %
1. Krautschicht	30 %

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	zeitweise wasserüberstaut	10
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,8
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,3
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,5
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		2

														Rote	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Butomus umbellatus (Schwanenblume)	7	Z		-											3		
Heracleum mantegazzianum (Riesen- Bärenklau)	7	Z		-													
Hippuris vulgaris (Tannenwedel)	7	Z		-										1	3	3	V
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	Z		-									b				
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	h		-													
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	Z		-													
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	Z		-													
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	Z		-													
Nymphaea alba (Weiße Seerose)	7	Z		-									b	2			
Phragmites australis (Schilf)	7	I		-													
Potamogeton spec. (Laichkraut)	7	h		-													
Schoenoplectus lacustris (Gewöhnliche Teichsimse)	7	Z		-										2			
Taxodium distichum (Zweizeilige Sumpfzypresse)	7	W		-													

04.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	9896	
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	5632	5634
			DK5 - Name	Teufelsbrü	ick	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	19	17
Bearbeitung	ENS	Kopie	Ja	Kartierung	29.08.200	2
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	890,0642	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

											Rote	e List	е	
MS	М	W	Vs	St PA	Ph	Sz VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
7	Z		-											
7	Z		-											
				Anzahl	Rote I	iste Arter	า				3	2	1	1
				Anzahl	Arten		15							
	MS 7 7	MS M 7 z 7 z	MS M W 7 z 7 z	7 z -	7 z - 7 z - Anzahl	7 z - 7 z -	7 z - 7 z - Anzahl Rote Liste Arter	7 z - 7 z - Anzahl Rote Liste Arten	7 z - 7 z - Anzahl Rote Liste Arten	7 z - 7 z - Anzahl Rote Liste Arten	7 z - 7 z - Anzahl Rote Liste Arten	MS M W Vs St PA Ph Sz VS V G cf § HH 7 z -	MS M W Vs St PA Ph Sz VS V G cf § HH ND 7 z - <td< td=""><td>7 z - 7 z - Anzahl Rote Liste Arten 3 2 1</td></td<>	7 z - 7 z - Anzahl Rote Liste Arten 3 2 1

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

			_
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
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	10 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

04.04.2020 Seite 5 von 5