

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	9903
		DK5 DK5-GK	5632 5634
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Teufelsbrück
Bearbeitung	HET	Biotop-Nr. alt	22 22
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.06.1987
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	561,4518
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung 0 keine Angabe

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Vor wenigen Jahren neu angelegter Tümpel SKM, der durch Anstau von eingeleitetem Oberflächenwasser und auch Sickerwasser der östlich angrenzenden, quellsumpffartigen Uferbereiche entstanden ist. Am natürlich gestalteten Ufer mit gepflanzten Schlank-Seggen, Wasser-Schwaden, selten Sumpf-Segge, Blaugrüne Binse und Sumpf-Schachtelhalm, die einen lückigen Saum bilden. Daneben wachsen gelegentlich Flutender Schwaden, Hahnenfuß, Brennesseln, Bach-Ehrenpreis, auf den Sumpfböden üppiger Hahnenfuß, Mädesüß.

Der Tümpel wird zur Hälfte von Bäumen beschattet, deren hereingefallenes Laub den Boden bedeckt, das Wasser ist getrübt.

Wertstufe: 5

Spezielle Nutzungen: Hundebadeplatz

Nutzungsintensität: extensiv

Vorkommende Pflanzengesellschaften: keine Angaben

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		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Jenischpark		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	557746	Hochwert (Y)	5933876
Bezirk	Altona	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Othmarschen (219)	Gemarkung	Klein-Flottbek (209)
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
	LSG Altona-Südwest, Ottensen, Othmarschen, Klein Flottbek, Nienstedten, Dockenhuden, Blankenese, Rissen [HH-2003 / Anteil: 100%]		

FFH-GEBIET

Wasserschutzgebiet

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	9903
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	5632 5634
Bearbeitung	HET	DK5 - Name	Teufelsbrück
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	22 22
Anzahl Abschnitte	1	Kartierung	15.06.1987
		Fläche / Länge [m²/m]	561,4518
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
9903	9904	5632	22	17.07.2002	K	5634	22
9903	9904	5632	22	17.07.2002	N	5634	22
9903	9900	5632	22	30.06.2009	K	5634	22

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Eutrophierung Trittbelastung durch Erholungsnutzung Vertritt der Ufervegetation (leichte Zugänglichkeit) und Stö badende Hunde. Zusätzlicher Nährstoffeintrag durch einfallen

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	9903
		DK5 DK5-GK	5632 5634
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Teufelsbrück
Bearbeitung	HET	Biotop-Nr. alt	22 22
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.06.1987
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	561,4518
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Trittbelastung durch Hunde Ufervegetation Evtl. Entwicklung zu einem wertvollen Amphibien-Laichgewässer möglich Ökologisch positive Entwicklungstendenz zu artenarme Ausprägung
zoologisch bedeutsame Strukturen	Kleingewässer
Maßnahmen	Keine realistischen Angaben möglich, um die Störungen zu unterbinden.

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biototyp	Sonstiges, naturnahes, nährstoffreiches Kleingewässer (2000)	Biototyp	SEZ
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung	Standort: Substrat: Erde, Schlamm (natürlich)	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	11 - flaches Gewässer
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	flaches Ufer, natürliches Ufer
Belichtung	5 - halbschattig
Luft	windberuhigt
Veg. - Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	30 %
1. Krautschicht	10 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK	9903	5632	5634
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Teufelsbrück		
Bearbeitung	HET	Biotop-Nr. alt	22	22	
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.06.1987		
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	561,4518		
		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						
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																							
Alchemilla vulgaris agg. (Artengruppe Gewöhnlicher Frauenmantel)	1	+		-																	G		
Alnus incana (Grau-Erle)	1	+		-																			
Caltha palustris (Sumpf-Dotterblume)	1	+		-													3		3		V	V	
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	1	+		-																			
Carex acuta (Schlank-Segge)	1	+		-																		V	
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	1	+		-																			
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	1	+		-																			
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	1	+		-																			
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	1	+		-																			
Festuca arundinacea (Rohr-Schwingel)	1	+		-																			
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	1	+		-																			
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	1	+		-																			
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	1	+		-																			
Juncus inflexus (Blaugrüne Binse)	1	+		-																			3
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	1	+		-																			
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	1	+		-																			
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	1	+		-																			
Quercus robur (Stiel-Eiche)	1	+		-																			
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	1	+		-																			
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	1	+		-																			
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	1	+		-																			
Urtica dioica (Große Brennessel)	1	+		-																			
Veronica beccabunga (Bachbungen-Ehrenpreis)	1	+		-																			
														Anzahl Rote Liste Arten				2	1	3	1		
														Anzahl Arten				23					

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