

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	9766
		DK5 DK5-GK	5632 5634
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Teufelsbrück
Bearbeitung	ENS	Biotop-Nr. alt	36 42
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	30.04.2009
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	8653,3019
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	7	Biotop hohen Alters, 100 bis 200 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	6	Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsche RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Das südliche von zwei Stillgewässern im Wesselhöft-Park. Historische Gewässer, die durch Anstau der Kleinen Flottbek entstanden sind. Der Wesselhöftsche Teich ist gänzlich von Gehölzen umgeben und hat eine kleine mit Weidengebüschen bestandene Insel. Die mäßig steilen Uferböschungen sind bis zu 2 m hoch. Eine Besonderheit der Ufervegetation sind weibliche Pflanzen der Pestwurz.

Das Gewässer ist mit maximal 1 m relativ flach, trüb und mit Totholz und Laub stark verschlamm.

Als naturnaher Teich geschützt nach § 28 HmbNatSchG. Aufgrund der fehlenden Unterwasser- und Schwimmblattvegetation kein Schutz als FFH-LRT 3150.

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	SET	Teich, nährstoffreich, naturnah (2000)		
3	vg	Ufergehölze (vg)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Wesselhöft-Teich im Wesselhöft-Park.		
Nachbarnutzung/en	Erholung		
Rechtswert (X)	556944	Hochwert (Y)	5933778
Bezirk	Altona	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Nienstedten (222)	Gemarkung	Nienstedten (205)
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
FFH-GEBIET	LSG Altona-Südwest, Ottensen, Othmarschen, Klein Flottbek, Nienstedten, Dockenhuden, Blankenese, Rissen [HH-2003 / Anteil: 100%]		
Wasserschutzgebiet			

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	9766
		DK5 DK5-GK	5632 5634
		DK5 - Name	Teufelsbrück
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	36 42
Bearbeitung	ENS	Kartierung	30.04.2009
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	8653,3019
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)
9766	9795	5632	36	28.08.2002	K	5634	42
9766	111783	5632	36	08.07.2018	K	5634	42
9766	9795	5632	36	28.08.2002	=	5634	42

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
19971	0	5632_36_300409_1.JPG	SO

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	9766
		DK5 DK5-GK	5632 5634
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Teufelsbrück
Bearbeitung	ENS	Biotop-Nr. alt	36 42
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	30.04.2009
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	8653,3019
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei	5632_36_300409_1.JPG	Fotodatei	
Bildbeschreibung	mit Weideninsel	Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung	SO	Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Teich, nährstoffreich, naturnah (2000)	Biotoptyp	SET
- Zusatz	Ufergehölze (vg)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	9766
		DK5 DK5-GK	5632 5634
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Teufelsbrück
Bearbeitung	ENS	Biotop-Nr. alt	36 42
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	30.04.2009
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	8653,3019
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	7 - feucht
Reaktion	6 - schwach sauer
Stickstoffgehalt	8 - sehr stickstoffreich
Gewässer	
Böschungshöhe	2.00 m
Gewässertiefe	1.00 m
Strömung	k - keine Strömung
Trübung	m - mittlere Trübung
Standort, Relief	
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Luft	windberuhigt
Zusätze - Btyp	vg - Ufergehölze
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	30 %
1. Baumschicht	25 %
Strauchschicht	10 %
1. Krautschicht	20 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6
Boden	Feuchte	feucht	7,1
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffreich	7,8
	Reaktion	schwach sauer	6,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,8
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,8
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	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)																		
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	z		K1	-													
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	z		K1	-													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	z		B1	-													
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	w		K1	-													
Carex remota (Winkel-Segge)	7	w		K1	-													
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	w		K1	-													
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	l		K1														
Ficaria verna (Scharbockskraut)	7	z		K1	-													
Heracleum mantegazzianum (Riesen-Bärenklau)	7	w		K1	-													
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	w		K1										b				

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	9766
		DK5 DK5-GK	5632 5634
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Teufelsbrück
Bearbeitung	ENS	Biotop-Nr. alt	36 42
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	30.04.2009
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	8653,3019
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Pflanzenartenliste														Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	HH	ND	SH	D	
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	z		K1														
Petasites hybridus (Gewöhnliche Pestwurz)	7	l		K1	-													
Rubus odoratus (Zimt-Himbeere)	7	z		K1	-													
Salix alba (Silber-Weide)	7	w		B1	-													
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	z		S	-													
Taxodium distichum (Zweizeilige Sumpfyzypresse)	7	w		B1	-													
Tilia platyphyllos (Sommer-Linde)	7	z		B1	-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	z		K1	-													
Anzahl Rote Liste Arten																		
Anzahl Arten														18				

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