Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hambur	g		Interne Nr. DK5   DK5-GK	122375 <b>5632</b>	5634	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung	Nein BEG <b>Kop</b> Fläche	oie	Ja	DK5 - Name Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m]	Teufelsbro <b>36</b> 15.06.201 8653,3019	42 8	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	8055,501	,	

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			
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung			
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> <li>7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer</li> </ul>				
<ul><li>Seltenheit</li></ul>	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artens pektrum, reliktische RL-Arten			

## Bestandsbeschreibung

Das südliche von zwei Stillgewässern im Wesselhöft-Park.

Das Gewässer ist durch Anstau der Kleinen Flottbekentstanden.

Der Wesselhöftsche Teich ist gänzlich von Gehölzen umgeben und hat eine kleine mit Weidengebüschen bestandene Insel. Die Uferböschungen sind mäßigsteil, das Nordostufer ist höher und steiler als die übrigen Ufer.

Die Vorkartierung erwähnt als Besonderheit der Ufervegetation wei bliche Pflanzen der Pestwurz (2018 nicht erfasst, weil nach der Blütezeit im Juni begangen).

Ufervegeta i on ist nicht ausgebildet, zumeist stehen Gehölze bis an das Ufer heran, an wenigen flacheren Stellen ist eine Naherholungsnutzungb erkennbar.

Es lagen einige rezent umgestürzte Bäume im Wasser, die auch noch Laubtragen.

Das Gewässer ist relativ flach, es wirkt verschlammt und weist Eintrag von Totholz und Laub auf

Als naturnaher Teich geschützt.

Augrund der fehl enden Unterwasser- und Schwimmblattvegetation nicht als FFH LRT anges pochen.

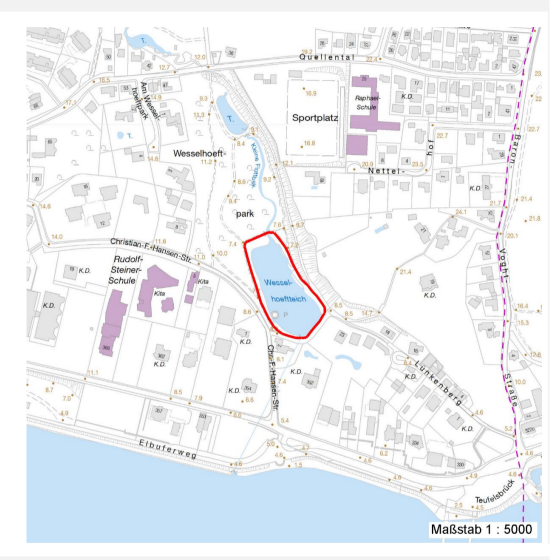
Vo	Vorkommen an Biotoptypen							
1	TF		Тур	HF	F.Anteil			
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.			
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen					
4		LRT	Lebensraumtyp					
1	1			Ja	100 %			
2		SET	Teich, nährstoffreich, naturnah (2018)		§ 30 (2) 1.2			
3		vg	Ufergehölze (vg)					
4		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie					
4		LRT						

Räumliche Lage							
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X)	Wesselhöft-Teich im Wesselhö Erholung 556944	0					
Bezirk	Altona	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)				
Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Ni enstedten (222) x Hafengesamtgebiet	Gemarkung Ramsargebiet	Ni enstedten (205) <b>EG-Vogelschutzgeb.</b>				
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	x Biosphärenreservat LSG Altona-Südwest, Ottenser Blankenese, Rissen [ HH-2003		ottbek, Ni enstedten, Dockenhuden,				
FFH-GEBIET							

02.09.2020 Seite 1 von 5

## Erhebungsbogen Interne Nr. 122375 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 5632 5634 DK5 - Name Teufels brück Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 36 42 Bearbeitung BEG Kopie Ja Kartierung 15.06.2018 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 8653,3019 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

## Räumliche Lage Wasserschutzgebiet Karte



Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
122375	9795	5632	36	28.08.2002	K	5634	42	
122375	9766	5632	36	30.04.2009	K	5634	42	
122375	111783	5632	36	08.07.2018	K	5634	42	
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartierur	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)			

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
67919	0	5632_36_150618_1.JPG	
67920	0	5632_36_150618_2.JPG	
67921	0	5632_36_150618_3.JPG	

02.09.2020 Seite 2 von 5

## Erhebungsbogen

Interne Nr. 122375 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 5632 5634 DK5 - Name Teufels brück Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 36 42 Bearbeitung **BEG Kopie** Ja Kartierung 15.06.2018 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 8653,3019 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Wertgesichtspunkte	Bedeutung für das Landschaftsbild

Foto			
Fotodatei Bildbeschreibung	5632_36_150618_1.JPG k.A.	Fotodatei Bildbeschreibung	5632_36_150618_2.JPG k.A.
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	

Foto
Fotodatei 5632\_36\_150618\_3.JPG
Bildbeschreibung k.A.



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

02.09.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	122375 <b>5632</b> Teufelsbrü	5634 ick	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BEG Fläche 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>36</b> 15.06.201 8653,3019		

Teilflächenbeschreib	oung		
Teilflächentyp Biotoptyp - Zusatz FFH-LRT Beschreibung	Teich, nährstoffreich, naturnah (2018) Ufergehölze (vg) kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	Teilflächen-Nr. Biotoptyp - gesetzl. Grundl. FFH-LRT Entw.potential LRT Hauptfläche Flächenanteil FFH-Unters.Fläche	1 SET § 30 (2) 1.2 kein LRT Ja 100 % Nein
		Saatgutfläche	Nein

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

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)						
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,2			
Boden	Feuchte	naß	7,5			
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,1			
	Reaktion	s chwach sauer	6,3			
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,8			
Zeigerwerte	Futterwert	s ehr geringwertiges Futter	1,7			
	Wechselfeuchteanzeiger		1			
	Giftpflanzen		1			
	Überschw.anzeiger		6			

Pflanzenartenliste															
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St PA	Ph	Sz VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)															
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	Z													
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	Z													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	Z													
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	W													

02.09.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 122375 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 5634 5632 DK5 - Name **Teufelsbrück** Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 36 Nein 42 Bearbeitung **BEG Kopie** Kartierung 15.06.2018 Ja Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 8653,3019

Breite (lineare Abb.) [m]

**Anzahl Abschnitte** 

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Carex remota (Winkel-Segge)	7	W															
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	I															
Ficaria verna (Scharbockskraut)	7	Z															
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	W											b				
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	Z															
Mentha aquatica (Wasser-Minze)	7	Z															
Petasites hybridus (Gewöhnliche Pestwurz)	7	- 1															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Z															
Rubus odoratus (Zimt-Himbeere)	7	Z															
Salix alba (Silber-Weide)	7	W															
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	Z														V	
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	Z															
Taxodium distichum (Zweizeilige	7	W															
Sumpfzypresse)																	
Tilia platyphyllos (Sommer-Linde)	7	Z															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z															
Veronica beccabunga (Bachbungen-	7	Z															
Ehrenpreis)																	
							Rote L Arten	iste	Arten	20						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

02.09.2020 Seite 5 von 5