

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	122343	
			DK5 DK5-GK	5632	5634
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Teufelsbrück	
Bearbeitung	BEG	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt	21 20
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	15.06.2018	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	874,6957	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

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

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
– Belastungsgrad	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– Ökolog. Funktion	6	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

Stark verlandeter Tümpel, der im Sommer trocken fällt, in dem Jahr war er Mitte Juni komplett trocken. Der Teichboden ist von aufwachsenden Weiden dicht besanden, Röhricht tritt hinzu. Nach Osten läuft der Tümpel in eine feuchte Wiesensenke aus, in der Sumpf-Ziest und Wiesen-Knöterich wachsen. Das Weidengebüsch wird regelmäßig beschnitten. Der Tümpel ist, laut Vorkartierung, durch Aufstau einer östlich austretenden Hangsickerquelle entstanden. Als Tümpel geschützt.

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	STG	Wiesen- oder Weidetümpel (2018)		
3	vg	Ufergehölze (vg)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Im Südosten des Jenischparks.		
Nachbarnutzung/en	Erholung		
Rechtswert (X)	557633	Hochwert (Y)	5933683
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"/>
FFH-GEBIET	LSG Altona-Südwest, Ottensen, Othmarschen, Klein Flottbek, Ni enstedten, Dockenhuden, Blankenese, Rissen [HH-2003 / Anteil: 100%]		
Wasserschutzgebiet			

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	122343
		DK5 DK5-GK	5632 5634
		DK5 - Name	Teufelsbrück
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	21 20
Bearbeitung	BEG	Kartierung	15.06.2018
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	874,6957
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)
122343	9894	5632	21	15.06.1987	K	5634	20
122343	9885	5632	21	17.07.2002	K	5634	20
122343	9897	5632	21	30.06.2009	K	5634	20

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
67900	0	5632_21_150618_1.JPG	
67901	0	5632_21_150618_2.JPG	
67902	0	5632_21_150618_3.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	122343
		DK5 DK5-GK	5632 5634
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Teufelsbrück
Bearbeitung	BEG	Biotop-Nr. alt	21 20
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.06.2018
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	874,6957
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/ Einflüsse	Eutrophierung Trittbelastung durch Erholungsnutzung Trittbelastung durch Hunde
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für die Erholung Teil eines größeren Biotopkomplexes Starke Beeinträchtigung durch die aktuelle Nutzung
zoologisch bedeutsame Strukturen	Kleingewässer
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien
Maßnahmen	Sicherung der Hydrologie der Wasserzufuhr über Sickerquellen.

Foto

Fotodatei	5632_21_150618_1.JPG	Fotodatei	5632_21_150618_2.JPG
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	122343
		DK5 DK5-GK	5632 5634
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Teufelsbrück
Bearbeitung	BEG	Biotop-Nr. alt	21 20
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.06.2018
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	874,6957
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei	5632_21_150618_3.JPG	Fotodatei	
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Wiesen- oder Weidetümpel (2018)	Biotoptyp	STG
- 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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	10 - zeitweise wasserüberstaut
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	flaches, naturnahes Ufer
Neigung - Gelände	N0 - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	SW - Südwest
Belichtung	4 - schattig bis halbschattig
Luft	keine Besonderheiten
Zusätze - Btyp	-- schlechte Ausprägung (strukturarm, gestört, fragmenthaft, arm an typischen Arten)

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	122343	
			DK5 DK5-GK	5632	5634
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Teufelsbrück	
Bearbeitung	BEG	Kopie Ja	Biotop-Nr. alt	21	20
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	15.06.2018	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	874,6957	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,3
Boden	Feuchte	feucht	7
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,5
	Reaktion	schwach sauer	6,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,4
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,8
	Wechselfeuchteanzeiger		6
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		7

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste							
														HH	ND	SH	D				
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																					
Bidens tripartita (Dreiteiliger Zweizahn)	7	w													V						
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	z																V			
Carex disticha (Zweizeilige Segge)	7	w													V			V			
Chenopodium album (Weißer Gänsefuß)	7	w																			
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	w																			
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	w																			
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	h																			
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	z																			
Juncus bufonius (Kröten-Binse)	7	h																			
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	w																			
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	z																			
Matricaria discoidea (Strahlenlose Kamille)	7	h																			
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	z																			
Persicaria maculosa (Floh-Knöterich)	7	h																			
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	h																			
Plantago major major (Großer Wegerich)	7	h																			
Polygonum aviculare (Vogel-Knöterich)	7	z																			
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	z																			
Salix caprea (Sal-Weide)	7	z																			
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	z																			
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	z																			
Salix x meyeriana (Färber-Weide)	7	z																D			
Salix x rubens (Fahl-Weide)	7	z																			
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	z																			
														Anzahl Rote Liste Arten				2	2	1	
														Anzahl Arten				24			

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