

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	9856
		DK5 DK5-GK	5632 5634
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Teufelsbrück
Bearbeitung	ENS	Biotop-Nr. alt	55 67
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	30.06.2009
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	2357,6375
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz § 30 (2) 2.5 Binsen- und seggenreiche Nasswiesen **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung	7	Besonders wertvoll
– Alter	7	Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
– Belastungsgrad	7	Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß
– Ökolog. Funktion	8	Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biotopkomplexes oder für den regionalen Biotopverbund.
– Seltenheit	8	Sehr seltener Biotoptyp, hohe Anteile seltener oder bedrohter Pflges., gesättigtes Artenspektrum, RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Quellige Feuchtwiese mit hohen Anteilen von Schlangenknöterich. Weitere Feuchtezeiger sind Sumpfziest, Schlank-Segge und Zweilzeilige Segge, Blutweiderich, Mädessüß und Wasser-Schwaden. Es dominieren Gräser wie Wiesen-Knäuelgras, Rohr-Glanzgras und Sumpf-Rispengras.

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	GFR	Seggen- und binsenarme Feucht- oder Nasswiese nährstoffreicher Standorte (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Im Südosten des Jenischparks		
Nachbarnutzung/en	Erholung		
Rechtswert (X)	557662	Hochwert (Y)	5933659
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	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG	LSG Altona-Südwest, Ottensen, Othmarschen, Klein Flottbek, Nienstedten, Dockenhuden, Blankenese, Rissen [HH-2003 / Anteil: 100%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	9856	
Handlungsbedarf	Nein		DK5 DK5-GK	5632	5634
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	DK5 - Name	Teufelsbrück
Räumliche Abbildung	Fläche			Biotop-Nr. alt	55 67
Anzahl Abschnitte	1			Kartierung	30.06.2009
				Fläche / Länge [m²/m]	2357,6375
				Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Eutrophierung Vertritt
Bedeutung für Tiergruppe	Unternutzung Heuschrecken Tagfalter
Maßnahmen	Beibehalten der aktuellen Nutzung / Pflege - 1.2

Foto

Fotodatei	5632_55_300609_1.JPG	Fotodatei	5632_55_300609_2.JPG
Bildbeschreibung	Auslaufender Tümpel mit Feuchtwiese	Bildbeschreibung	Sickerfeuchter Hang
Aufnahmerichtung	O	Aufnahmerichtung	SW



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp	Seggen- und binsenarme Feucht- oder Nasswiese nährstoffreicher Standorte (2000)	Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp		Biotoptyp	GFR
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	9856
			DK5 DK5-GK	5632 5634
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Teufelsbrück
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt
Räumliche Abbildung	Fläche			55 67
Anzahl Abschnitte	1			Kartierung
				30.06.2009
				Fläche / Länge [m²/m]
				2357,6375
				Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	7 - feucht
Reaktion	6 - schwach sauer
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	Seitental
Böschungsneigung	steil - 1:1 bis 1:2
Ausrichtung	W - West
Belichtung	7 - halbsonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	feucht	6,7
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,9
	Reaktion	schwach sauer	6,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	4,8
	Wechselfeuchteanzeiger		6
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste					
													§	HH	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Agrostis gigantea (Riesen-Straußgras)	7	z		K1	-													
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	h		K1	-													
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	z		K1	-													
Bistorta officinalis (Schlangen-Knöterich)	7	h		K1	-									3			2	
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	w		K1	-													
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	z		K1	-													V
Carex disticha (Zweizeilige Segge)	7	z		K1	-									V				V
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	z		K1	-													
Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel)	7	w		K1	-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	h		K1	-													
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	z		K1	-													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	z		K1	-													
Heraclium sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	z		K1	-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	h		K1	-													
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	z		K1	-													V
Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)	7	w		K1	-													
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	w		K1	-													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	z		K1	-													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	z		K1	-													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	9856	
			DK5 DK5-GK	5632	5634
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Teufelsbrück	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Biotop-Nr. alt	55	67
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	30.06.2009	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	2357,6375	
			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
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	z		K1	-												
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	w		K1	-												
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	z		K1	-												
Anzahl Rote Liste Arten													2	4			
Anzahl Arten										22							

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