Erhebungsbogen						В
Projekt	Bi otopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	122344 5632 Teufelsbrück	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BEG Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	250 15.06.2018 1284,9261	

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	
Gesamtbewertung 7 Besonders wertvoll	chem Ei nfluß	
 Ökolog. Funktion 	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für der	lokalen Biotopverbund oder als Puffer
Seltenheit		flges., ungesättigtes Artens pektrum,

Bestandsbeschreibung

Feuchtwiese an einer Geländekante mit hohen Anteilen von Schlangenknöterich.

Weitere Feuchtezeiger sind Sumpfziest, Schlank-Segge und Zweilzeilige Segge, Blutweiderich, Mädesüß und Wasser-Schwaden.

Es dominieren Gräser wie Wiesen-Knäuelgras, Rohr-Glanzgras und Sumpf-Rispengras.

Die Fläche wird seltener gemäht als die umgebenden Flächen.

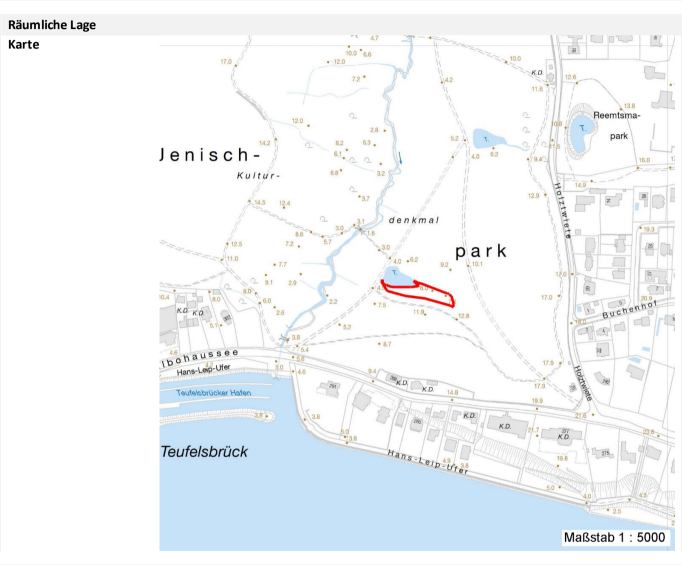
Von der, als Punktbiotop ausgewiesenen Quelle, war im Sommer die Lage nicht zu erkennen.

Vo	orkon	nmen an B	iotoptypen		
1	TF		Тур	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 (2018)		§ 30 (2) 2.5

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Jenischpark Naherholung		
Rechtswert (X)	557667	Hochwert (Y)	5933664
Bezirk	Altona	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster
			(696.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Othmarschen (219)	Gemarkung	Klein-Flottbek (209)
Digitaler Grünplan	x Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG/ND/LSG	LSG Altona-Südwest, Ottensen, O	thmarschen, Klein Fl	ottbek, Ni enstedten, Dockenhuden,
	Blankenese, Rissen [HH-2003/A	nteil: 100%]	
FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet			

20.09.2022 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	122344	
Projekt	Biotopkartierung H	a mburg		DK5 DK5-GK	5632	
				DK5 - Name	Teufelsbrück	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	250	
Bearbeitung	BEG	Kopie	Nein	Kartierung	15.06.2018	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1284,9261	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		



Weitere Erhek	oungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
122344	9856	5632	55	30.06.2009	<	5634	67
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartierur	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitli	ch vorher oder nachhe	er)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
67903 67904	0	5632_250_150618_2.JPG 5632_250_150618_1.JPG	

20.09.2022 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen

Interne Nr. 122344 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 5632

DK5 - Name Teufels brück Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 250 Bearbeitung BEG Kopie Nein Kartierung 15.06.2018 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 1284,9261

Anzahl Abschnitte Breite (lineare Abb.) [m] 1

Foto

Fotodatei 5632_250_150618_1.JPG Fotodatei 5632_250_150618_2.JPG Bildbeschreibung

Aufnahmerichtung



Bildbeschreibung **Aufnahmerichtung** k.A.

Teilflächenbeschreibung			
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Seggen- und bins enarme Feucht- oder Nasswiese nährstoffreicher Standorte (2018)	Biotoptyp	GFR
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	§ 30 (2) 2.5
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	feucht	6,9
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,1
	Reaktion	s chwa ch sauer	6,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,9
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	4,3
	Wechselfeuchteanzeiger		7
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		4

20.09.2022 Seite 3 von 4 Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5632

DK5 - Name Teufelsbrück
Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 250

Bearbeitung BEG Kopie Nein Kartierung 15.06.2018
Räumliche Abbildung Fläche Fläche Fläche Länge [m²/m]

Anzahl Abschnitte 1 Breite (lineare Abb.) [m]

Pflanzenartenliste														Rot	e List	6	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	w	Vs	St	PA	Ph	Sz	vs	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis gigantea (Riesen-Straußgras)	7	Z															
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	Z															
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	h															
Bistorta officinalis (Schlangen-Knöterich)	7	h												3		2	
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	W															
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	Z														V	
Carex disticha (Zweizeilige Segge)	7	Z												V		V	
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	Z															
Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel)	7	W															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	h															
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	Z															
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	Z															
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	Z															
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	Z															
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7																
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	h															
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	Z											b				
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	Z															
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	Z														V	
Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)	7	W															
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	W										Χ					
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	Z															
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7																
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	Z															
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	Z															
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Z															
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	Z															
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	Z															
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	Z															
					An	zahl I	Rote I	iste	Arter)				2		4	
					An	zahl /	Arten			29							

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

20.09.2022 Seite 4 von 4