

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	122336
		DK5 DK5-GK	5632
		DK5 - Name	Teufelsbrück
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	243
Bearbeitung	BEG	Kartierung	18.05.2018
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	18246,0002
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	8	Hochgradig 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

Regelmäßig gemähte Feuchtgrünlandfläche aus Großseggenriedern, Mädesüßfluren, Wasserschwaden- und Schilfröhrichten im feuchten bis nassen Wiesental der Flottbek.
 Am Ostrand Übergang zu feuchten bis frischen Wiesen. Im Frühjahr viel Sumpfdotterblume in den nassen Bereichen, insgesamt ein gut ausgeprägter und artenreicher Bestand.
 In der Vorkartierung waren Schachbrettblume und Schlüsselblume erfasst worden, beide Arten wurde bei der Begehung im Mai 2018 nicht gefunden. Sie verbleiben jedoch noch (nachrichtlich) in der Artenliste, da das Vorkommen sehr plausibel erscheint.
 Feuchte Senken und Reste von Gräben.
 Direkt an der Flottbek ein schmaler Streifen aus Schilf und Wasserschwaden. Die Flächen werden bei extremem Hochwasser/Sturmfluten überschwemmt.
 Als artenreiche Feuchtwiese 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	GNR	Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche Nasswiese nährstoffreicher Standorte (2018)		§ 30 (2) 2.5
3	+	besonders gute Ausprägung (struktur- oder artenreich, intakt, naturnah) (+)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Jensichpark, NSG Flottbektal	Hochwert (Y)	5933886
Nachbarnutzung/en	Naherholung, Wege, Park	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)
Rechtswert (X)	557660	Gemarkung	Klein-Flottbek (209)
Bezirk	Altona	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Stadtteil (OT-Nr.)	Othmarschen (219)	Nationalpark	
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet		
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat		
FFH-GEBIET	LSG Altona-Südwest, Ottensen, Othmarschen, Klein Flottbek, Nienstedten, Dockenhuden, Blankenese, Rissen [HH-2003 / Anteil : 3%], NSG Flottbektal [HH-203 / Anteil : 97%]		
Wasserschutzgebiet			

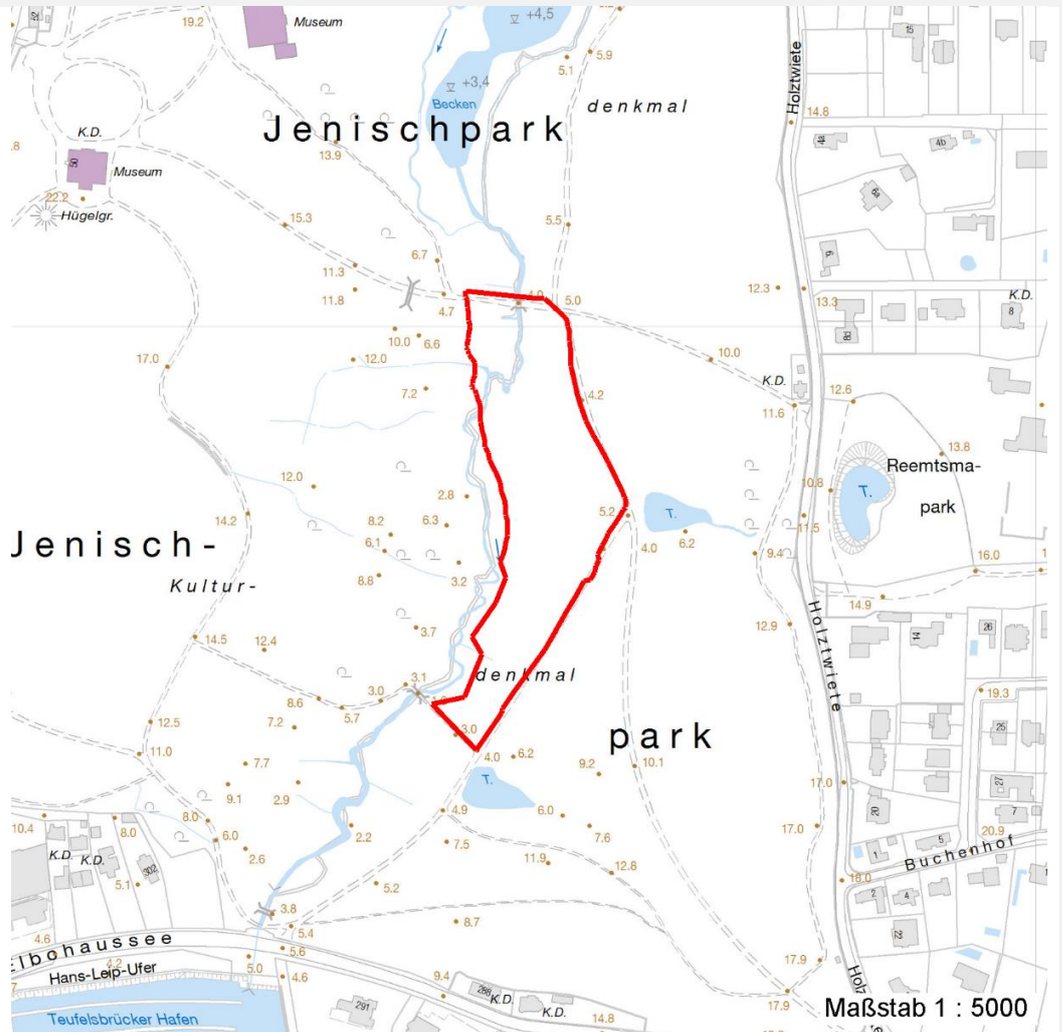
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	122336
			DK5 DK5-GK	5632
			DK5 - Name	Teufelsbrück
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	243
Bearbeitung	BEG	Kopie	Nein	Kartierung
Räumliche Abbildung	Fläche			18.05.2018
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]
				18246,0002
				Breite (lineare Abb.) [m]

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
122336	9698	5632	220	30.06.2009	<	5634	49

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
67882	0	5632_243_180518_1.JPG	
67883	0	5632_243_180518_2.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für das Landschaftsbild

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	122336
			DK5 DK5-GK	5632
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Teufelsbrück
Bearbeitung	BEG	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt
Räumliche Abbildung	Fläche			243
Anzahl Abschnitte	1		Kartierung	18.05.2018
			Fläche / Länge [m²/m]	18246,0002
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
zoologisch bedeutsame Strukturen	Bedeutung für den Biotopverbund
Bedeutung für Tiergruppe	Blütenreiche Fluren
	Insekten, allgemein
	Vögel
Grünl. Auswert.	
Spenderfläche - Saat	ja - Günstige Fläche zur Gewinnung von Saatgut

Foto

Fotodatei	5632_243_180518_1.JPG	Fotodatei	5632_243_180518_2.JPG
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp	Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche Nasswiese nährstoffreicher Standorte (2018)	Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp		Biotoptyp	GNR
- Zusatz	besonders gute Ausprägung (struktur- oder artenreich, intakt, naturnah) (+)	- gesetzl. Grundl.	§ 30 (2) 2.5
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.	122336
			DK5 DK5-GK	5632
			DK5 - Name	Teufelsbrück
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	243
Bearbeitung	BEG	Kopie	Nein	Kartierung
Räumliche Abbildung	Fläche			18.05.2018
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]
				18246,0002
				Breite (lineare Abb.) [m]

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,8
Boden	Feuchte	naß	7,6
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,6
	Reaktion	neutral	6,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,2
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,8
	Wechselfeuchteanzeiger		8
	Giftpflanzen		4
	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)																		
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	z										X						
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	z																
Anemone nemorosa (Busch-Windröschen)	7	z																
Angelica sylvestris (Wald-Engelwurz)	7	z													V			
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	z																
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	z																
Bistorta officinalis (Schlangen-Knöterich)	7	z													3		2	
Caltha palustris (Sumpf-Dotterblume)	7	l													3	3	V	V
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	l															V	
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	d															V	
Carex disticha (Zweizeilige Segge)	7	h													V		V	
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	z																
Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel)	7	w																
Crepis paludosa (Sumpf-Pippau)	7	z													3			
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	z																
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	z																
Ficaria verna (Scharbockskraut)	7	h																
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	h																
Fritillaria meleagris (Schachblume)	7	X												b	1	3	1	3
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	z																
Geum rivale (Bach-Nelkenwurz)	7	w													2	3		
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	z																
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	l																
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	z																
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	z																
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	z																
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	z																V
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	7	l																3
Myosotis scorpioides (Sumpf-Vergissmeinnicht)	7	z																V
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	z																
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	z																
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	z																
Phragmites australis (Schilf)	7	h																
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	z																
Primula elatior (Hohe Schlüsselblume)	7	X												b	2			
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	z																

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	122336
			DK5 DK5-GK	5632
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Teufelsbrück
Bearbeitung	BEG	Kopie	Biotop-Nr. alt	243
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	18.05.2018
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	18246,0002
			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	
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	z																
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	z																
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	z																V
Stellaria graminea (Gras-Sternmiere)	7	z																
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	z																
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	z																
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	w																
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	z																
Veronica beccabunga (Bachbungen-Ehrenpreis)	7	z																
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	z																
Vicia sepium (Zaun-Wicke)	7	z																
Anzahl Rote Liste Arten														8	3	10	2	
Anzahl Arten														47				

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