

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	9670
		DK5 DK5-GK	5632 5634
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Teufelsbrück
Bearbeitung	HET	Biotop-Nr. alt	12 10
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.09.1987
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	29517,1548
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz § 30 (2) 6.3 Wattflächen **Schutz nur teilweise** **Ja**

Gesamtbewertung 0 keine Angabe

- **Alter**
- **Belastungsgrad**
- **Ökolog. Funktion**
- **Seltenheit**

Bestandsbeschreibung

Stellenweise über 50m breiter, nur flach abfallender Elbstrand (Fluß) FWS in Nienstedten, der an der Wasserlinie mit Steinpackungen befestigt ist und dort relativ steil abfällt. Am oberen Rand wächst eine nur spärliche Vegetation aus Rohr-Schwengel, Topinambur, selten Rohr-Glanzgras, Schilf, Weidenblatt-Ampfer, Pestwurz, Klette und anderen Ruderalpflanzen.

Der breite Sandstrand wird nur gelegentlich im Jahr überflutet und besitzt fleckenweise einen dichten Bewuchs aus vorherrschendem Strandroggen und Rohr-Schwengel, durchsetzt von Knauelgras, Land-Reitgras, Beifuß, Behaarter Segge. Mosaikartig über dem Strand verstreut finden sich bodendeckende Sand-Seggen, zuweilen auch Mauerpfeffer, Hirtentäschel, Quendel-Sandkraut, Trespen, als Besonderheit häufiger Schmalflügeliger Wanzensame. Im Westen schließen sich größere, vegetationslose Sandflächen an.

Stellenweise mit dichterem, bis 3m hohem Gebüsch aus verschiedenen Weidenarten, die am Wasser ein schmales, lückiges Gehölz bilden, vereinzelt Pappelbäume.

Lebensraum verschiedener Feldheuschrecken, Insektenweide.

Wertstufe: 7

Spezielle Nutzungen: Hundeauslaufplatz, Erholung (Spazieren, Lagern)

Nutzungsintensität: extensiv

Vorkommende Pflanzengesellschaften: keine Angaben

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	FS	Flussstrand (2000)		
1	2			0 %
2	NU	Feuchte Staudensäume (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	3			0 %
2	HF	Weidengebüsch der Auen, Ufer und sonstigen Feuchtstandorte (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	9670
		DK5 DK5-GK	5632 5634
		DK5 - Name	Teufelsbrück
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	12 10
Bearbeitung	HET	Kartierung	15.09.1987
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	29517,1548
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Lagebeschreibung Nienstedtener Elbufer

Nachbarnutzung/en

Rechtswert (X)

Bezirk

556255

Altona

Hochwert (Y)

5933693

Naturraum

Hamburger Hafen (Singularität)
(673.02)

Stadtteil (OT-Nr.)

Nienstedten (222)

Gemarkung

Nienstedten (205)

Digitaler Grünplan

Hafengesamtgebiet

Ramsargebiet

EG-Vogelschutzgeb.

Ausgleichsflächen

Biosphärenreservat

Nationalpark

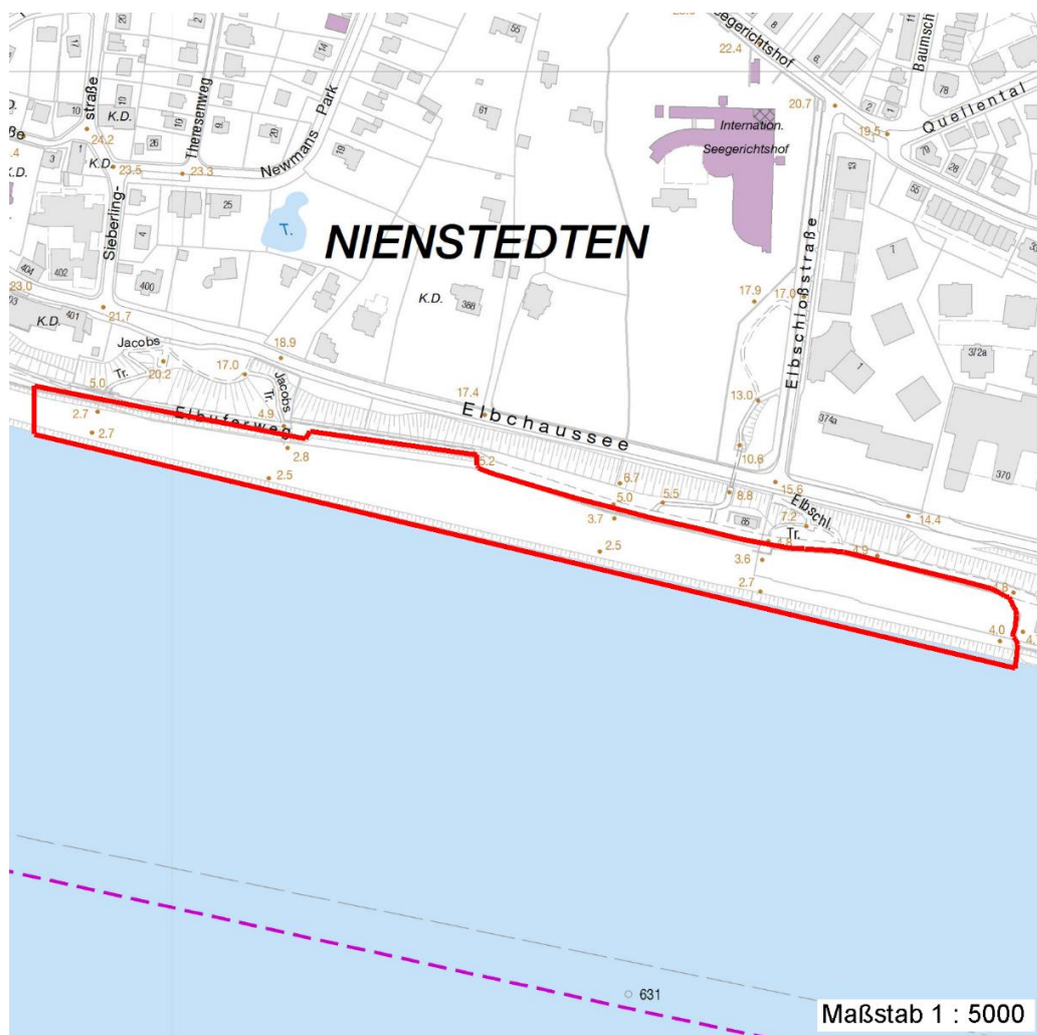
NSG / ND / LSG

LSG Altona-Südwest, Ottensen, Othmarschen, Klein Flottbek, Nienstedten, Dockenhuden, Blankenese, Rissen [HH-2003 / Anteil: 96%]

FFH-GEBIET

Wasserschutzgebiet

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
9670	6629	5432	49	06.06.2003	N	5434	9

04.04.2020

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	9670
		DK5 DK5-GK	5632 5634
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Teufelsbrück
Bearbeitung	HET	Biotop-Nr. alt	12 10
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.09.1987
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	29517,1548
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	10 - zeitweise wasserüberstaut
Standort, Relief	
Relief	geneigt, befestigtes u. natürliches Ufer
Ausrichtung	S - Süd
Belichtung	8 - sonnig
Luft	windexponiert
Veg. - Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	10 %
Strauchschicht	30 %
1. Krautschicht	70 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	sonnig	7,8
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,8
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,3
	Reaktion	schwach sauer	6,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,1
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,4
	Wechselfeuchteanzeiger		7
	Giftpflanzen		2
	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)																	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	1	+		-													
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	1	+		-													
Angelica archangelica (Echte Engelwurz)	1	+		-													
Arctium lappa (Große Klette)	1	+		-													
Arctium minus minus (Kleine Klette)	1	+		-													
Arenaria serpyllifolia (Quendelblättriges Sandkraut)	7	h		-													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	1	+		-													
Bromus hordeaceus (Weiche Tresse)	1	+		-													
Bromus sterilis (Taube Tresse)	1	+		-													
Bromus tectorum (Dach-Tresse)	1	+		-													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	1	+		-													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	1	+		-													
Capsella bursa-pastoris (Gewöhnliches Hirtentäschel)	7	h		-													
Carex arenaria (Sand-Segge)	7	h		-									3		V		
Carex hirta (Behaarte Segge)	1	+		-													
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	1	+		-													
Chaerophyllum temulum (Hecken-Kälberkopf)	1	+		-													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK	9670 5632	5634
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Teufelsbrück	
Bearbeitung	HET	Biotop-Nr. alt	12	10
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.09.1987	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	29517,1548	
		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		
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	1	+		-															
Clematis vitalba (Gewöhnliche Waldrebe)	1	+		-															
Corispermum leptopterum (Schmalflügleriger Wanzensame)	1	+		-															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	1	+		-															
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	1	+		-															
Festuca arundinacea (Rohr-Schwingel)	7	d		-															
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	1	+		-															
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	1	+		-															
Helianthus tuberosus (Topinambur)	1	+		-															
Hippophae rhamnoides (Sanddorn)	1	+		-															
Leymus arenarius (Strandroggen)	7	d		-													3		
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	1	+		-															
Medicago lupulina (Hopfenklee)	1	+		-															
Oenothera biennis (Gewöhnliche Nachtkerze)	1	+		-															
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	1	+		-															
Petasites spec. (Pestwurz)	1	+		-															
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	1	+		-															
Phragmites australis (Schilf)	1	+		-															
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	1	+		-															
Poa compressa (Platthalm-Rispengras)	1	+		-															
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	1	+		-															
Populus alba (Silber-Pappel)	1	+		-															
Populus spec. (Pappel)	1	+		-															
Rorippa sylvestris (Wilde Sumpfkresse)	1	+		-															
Rosa rugosa (Kartoffel-Rose)	1	+		-															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	1	+		-															
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	1	+		-															
Rumex triangulivalvis (Weidenblättriger Ampfer)	1	+		-															
Salix purpurea lambertiana (Quirl-Weide)	1	+		-															
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	h		-															
Salix x alopecuroides (Fuchsschwanz-Weide)	1	+		-														D	
Salix x smithiana (Kübler-Weide)	1	+		-															D
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	1	+		-															
Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut)	1	+		-															
Sedum acre (Scharfer Mauerpfeffer)	1	+		-															
Silene latifolia alba (Weiße Lichtnelke)	1	+		-															
Sisymbrium altissimum (Ungarische Rauke)	1	+		-															
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	1	+		-															
Solidago canadensis (Kanadische Goldrute)	1	+		-															
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	1	+		-															
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	1	+		-															
Trifolium repens (Weiß-Klee)	1	+		-															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	9670
		DK5 DK5-GK	5632 5634
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Teufelsbrück
Bearbeitung	HET Kopie Nein	Biotop-Nr. alt	12 10
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.09.1987
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	29517,1548
		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
Anzahl Rote Liste Arten														3		1	1
Anzahl Arten														59			

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

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Feuchte Staudensäume (2000)	Biotoptyp	NU
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Weidengebüsch der Auen, Ufer und sonstigen Feuchtstandorte (2000)	Biotoptyp	HF
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein