

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	9715
		DK5 DK5-GK	5632 5634
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Teufelsbrück
Bearbeitung	HET	Biotop-Nr. alt	14 12
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.06.1987
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	17678,2595
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz **_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop** **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung 0 keine Angabe

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Bis zu 15m hoch ansteigender Geesthang am Nienstedtener Elbufer mit verwilderten Grünanlagen. Nur am Rand stehen bisweilen noch Cotoneaster, Rosen und andere Ziersträucher, sonst jedoch locker bis dichtes, ca. 3m hohes Holunder-Ahorn-Gebüsch (sonstiges spontanes Gebüsch) WT, häufiger Berg-Ulmen, Brombeeren, Himbeeren, überall von üppig wuchernden Waldreben berankt. An wenigen Stellen höherer Baumbestand aus Ahorn, Kastanien, Linden, Robinien, am Rand der Elbchaussee stehen alte Eichen.

Zwischen dem Buschwerk wächst eine auffallend üppige, artenreiche, ausdauernde krautige Ruderalflur AK mit Knoblauchsrauke, Klette, Kletten- Labkraut, Giersch, Disteln, Quecke, als Besonderheit auch Wald-Platterbse.

Wegen der Unzugänglichkeit idealer Vogelbrutbiotop, blütenbesuchende Insekten finden reichlich Nahrung, Lebensraum der Strauchschrecke.

Wertstufe: 6

Spezielle Nutzungen: Ehemalige Grünanlage

Nutzungsintensität: keine

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	50 %
2	HRS	Sonstiges Sukzessionsgebüsch (2000)		
1	2			50 %
2	AK	Halbruderale Gras- und Staudenflur (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung Am Nienstedtener Elbuferweg

Nachbarnutzung/en

Rechtswert (X) 556281

Bezirk Altona

Hochwert (Y) 5933733

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: 100%]

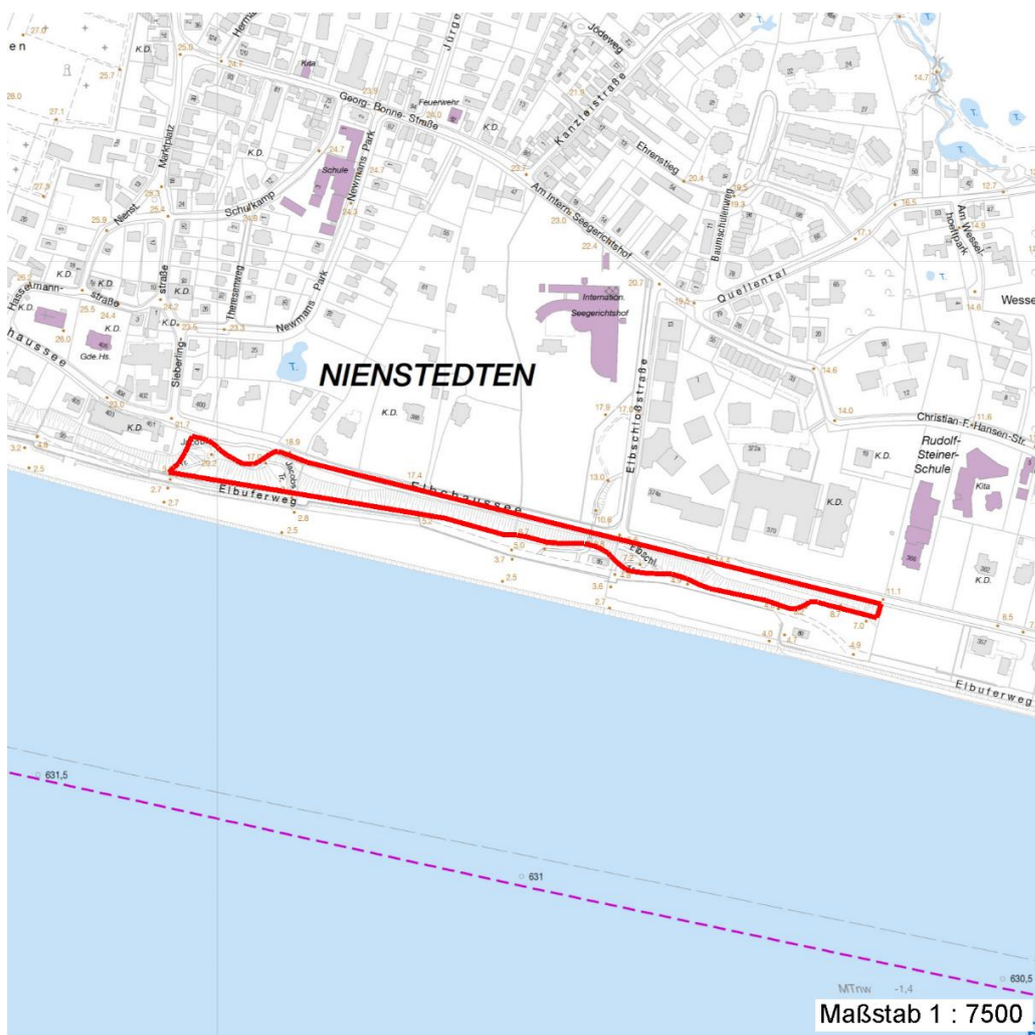
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	9715
		DK5 DK5-GK	5632 5634
		DK5 - Name	Teufelsbrück
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	14 12
Bearbeitung	HET	Kartierung	15.06.1987
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	17678,2595
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

FFH-GEBIET
Wasserschutzgebiet
Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
9715	9719	5632	14	29.08.2002	K	5634	12
9715	9720	5632	14	01.07.2009	N	5634	12
9715	9720	5632	14	01.07.2009	K	5634	12

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Wertgesichtspunkte	Artenreich artenreiche Ausprägung

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	9715
		DK5 DK5-GK	5632 5634
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Teufelsbrück
Bearbeitung	HET	Biotop-Nr. alt	14 12
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.06.1987
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	17678,2595
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
zoologisch bedeutsame Strukturen	Zoologisch sehr wertvoll Strukturvielfalt Spontane Schlingpflanzenv egetation Für buschbrütende Vögel und blütenbesuchende Insekten
Bedeutung für Tiergruppe	Blütenreiche Fluren Dichte spontane Gebüsche Insekten Vögel
Maßnahmen	Pflegehieb um die dichte Struktur zu erhalten. Von Zeit zu Zeit abschnittsweiser Stockschatz der Gehölze,

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiges Sukzessionsgebüsch (2000)	Biotoptyp	HRS
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Substrat: Erde (natürlich)		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	50 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	Geesthang, Böschung
Ausrichtung	S - Süd
Belichtung	8 - sonnig
Luft	windexponiert
Veg. - Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	10 %
Strauchschicht	50 %
1. Krautschicht	70 %

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK	9715 5632	5634
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Teufelsbrück	
Bearbeitung	HET	Biotop-Nr. alt	14	12
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.06.1987	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	17678,2595	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,7
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,1
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,2
	Reaktion	neutral	6,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,4
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,3
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		0
	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)																	
Acer campestre (Feld-Ahorn)	1	+		-													
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	1	+		-													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	1	+		-													
Aegopodium podagraria (Giersch)	1	+		-													
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	1	+		-													
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	1	+		-													
Arctium minus minus (Kleine Klette)	1	+		-													
Bromus hordeaceus (Weiche Tresse)	1	+		-													
Bromus sterilis (Taube Tresse)	1	+		-													
Bryonia dioica (Rotbeerige Zaunrübe)	1	+		-													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	1	+		-													
Campanula rapunculoides (Acker-Glockenblume)	1	+		-													
Chaerophyllum temulum (Hecken-Kälberkropf)	1	+		-													
Chelidonium majus (Schöllkraut)	1	+		-													
Clematis vitalba (Gewöhnliche Waldrebe)	7	d		-													
Corylus avellana (Haselnuss)	1	+		-													
Cotoneaster spec. (Zwergmispel)	1	+		-													
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	1	+		-													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	1	+		-													
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	1	+		-													
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	1	+		-													
Festuca arundinacea (Rohr-Schwingel)	1	+		-													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	1	+		-													
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	1	+		-													
Geranium pyrenaicum (Pyrenäen-Storchschnabel)	1	+		-													
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	1	+		-													
Hedera helix (Efeu)	1	+		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	1	+		-													
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	1	+		-													
Humulus lupulus (Hopfen)	1	+		-													
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	1	+		-													
Juglans regia (Echte Walnuss)	1	+		-											D		

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	9715
		DK5 DK5-GK	5632 5634
		DK5 - Name	Teufelsbrück
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	14 12
Bearbeitung	HET	Kartierung	15.06.1987
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	17678,2595
Anzahl Abschnitte	1	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
Lamium purpureum (Purpurrote Taubnessel)	1	+		-													
Lathyrus sylvestris (Wilde Platterbse)	1	+		-											3		
Malus domestica (Kultur-Apfel)	1	+		-													
Philadelphus coronarius (Europäischer Pfeifenstrauch)	1	+		-													
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	1	+		-													
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	1	+		-													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	1	+		-													
Populus spec. (Pappel)	1	+		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	1	+		-													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	1	+		-													
Robinia pseudoacacia (Robinie)	1	+		-													
Rosa multiflora (Vielblütige Rose)	1	+		-													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	1	+		-													
Rubus idaeus (Himbeere)	1	+		-													
Salix caprea (Sal-Weide)	1	+		-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	h		-													
Silene latifolia alba (Weiße Lichtnelke)	1	+		-													
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	1	+		-													
Tilia cordata (Winter-Linde)	1	+		-													
Ulmus glabra (Berg-Ulme)	1	+		-													V
Urtica dioica (Große Brennnessel)	1	+		-													
Veronica chamaedrys (Gamander-Ehrenpreis)	1	+		-													
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	1	+		-													
Anzahl Rote Liste Arten														1	2		
Anzahl Arten										55							

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	Halbruderale Gras- und Staudenflur (2000)	Biotoptyp	AK
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	50 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Standort, Relief	
Luft	keine Besonderheiten

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	9715
		DK5 DK5-GK	5632 5634
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Teufelsbrück
Bearbeitung	HET	Biotop-Nr. alt	14 12
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.06.1987
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	17678,2595
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,7
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,4
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffreich	7,6
	Reaktion	neutral	6,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,1
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	4
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		0
	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)																	
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	h		-													
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	h		-													
Arctium minus minus (Kleine Klette)	7	h		-													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	1	+		-													
Bromus hordeaceus (Weiche Tresse)	1	+		-													
Bromus sterilis (Taube Tresse)	1	+		-													
Bryonia dioica (Rotbeerige Zaunrübe)	1	+		-													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	1	+		-													
Chaerophyllum temulum (Hecken-Kälberkopf)	1	+		-													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	1	+		-													
Clematis vitalba (Gewöhnliche Waldrebe)	7	h		-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	1	+		-													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	h		-													
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	1	+		-													
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	1	+		-													
Festuca arundinacea (Rohr-Schwingel)	1	+		-													
Galeopsis spec. (Hohlzahn)	1	+		-													
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	h		-													
Heraclium mantegazzianum (Riesen-Bärenklau)	1	+		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	1	+		-													
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	1	+		-													
Humulus lupulus (Hopfen)	1	+		-													
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	1	+		-													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	1	+		-													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	1	+		-													
Rumex obtusifolius (Stumpfbältriger Ampfer)	1	+		-													
Sigesbeckia serrata (Siegesbeckie)	1	+		-													
Silene latifolia alba (Weiße Lichtnelke)	1	+		-													
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	1	+		-													
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	1	+		-													
Urtica dioica (Große Brennnessel)	1	+		-													
Veronica chamaedrys (Gamander-Ehrenpreis)	1	+		-													
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	1	+		-													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	9715
		DK5 DK5-GK	5632 5634
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Teufelsbrück
Bearbeitung	HET	Biotop-Nr. alt	14 12
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.06.1987
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	17678,2595
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Pflanzenartenliste														Rote Liste			
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	HH	ND	SH	D
Anzahl Rote Liste Arten																	
Anzahl Arten														33			

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