

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	122391
			DK5 DK5-GK	5632
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Teufelsbrück
Bearbeitung	BEG	Kopie	Biotop-Nr. alt	257
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	12.08.2018
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	2562,5832
			Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	6	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– Belastungsgrad	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– Ökolog. Funktion	6	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	5	Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

Bestandsbeschreibung

Bis zu 15m hoch ansteigender Geesthang am Nienstedtener Elbufer mit verwilderten Grünanlagen, die sich zu einem Gehölz entwickelt haben
 Rand stellenweise Cotoneaster, Rosen und andere Ziersträucher dahinter Gehölz mit Sukzessionsgebüsch durchsetzt. Clematis und Efeu durchwachsen den Bestand, der sich als relativ undurchdringlich darstellt.

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	60 %
2	HGM	Naturnahes Gehölz mittlerer Standorte (2018)		(§ 14 (2) 2.3)
1	2			40 %
2	HRR	Ruderalgebüsch (2018)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Geesthang Elbufer		Hochwert (Y)	5933769
Nachbarnutzung/en	Naherholung Straße		Naturraum	Hamburger Hafen (Singularität) (673.02)
Rechtswert (X)	556125		Gemarkung	Nienstedten (205)
Bezirk	Altona		Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Stadtteil (OT-Nr.)	Nienstedten (222)		Nationalpark	
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/>	Hafengesamtgebiet		
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/>	Biosphärenreservat		
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.	122391
		DK5 DK5-GK	5632
		DK5 - Name	Teufelsbrück
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	257
Bearbeitung	BEG	Kartierung	12.08.2018
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	2562,5832
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
122391	9720	5632	14	01.07.2009	<	5634	12

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
67931	0	5632_257_120818_1.JPG	
67932	0	5632_257_120818_2.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	122391
		DK5 DK5-GK	5632
		DK5 - Name	Teufelsbrück
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	257
Bearbeitung	BEG	Kartierung	12.08.2018
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	2562,5832
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei	5632_257_120818_1.JPG	Fotodatei	5632_257_120818_2.JPG
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Naturnahe Gehölz mittlerer Standorte (2018)	Biotoptyp	HGM
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	(§ 14 (2) 2.3)
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	60 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,1
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,6
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7
	Reaktion	neutral	6,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,7
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		2

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	122391
		DK5 DK5-GK	5632
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Teufelsbrück
Bearbeitung	BEG	Biotop-Nr. alt	257
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	12.08.2018
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	2562,5832
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste			
													§	HH	ND	SH
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	z														
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	z														
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	l														
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	z														
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Roskastanie)	7	z														
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	z														
Bryonia dioica (Rotbeerige Zaunrübe)	7	z														
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	z														
Chelidonium majus (Schöllkraut)	7	z														
Clematis vitalba (Gewöhnliche Waldrebe)	7	h														
Corylus avellana (Haselnuss)	7	z														
Cotoneaster spec. (Zwergmispel)	7	w														
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	z														
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	h														
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	z														
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	z														
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	z														
Hedera helix (Efeu)	7	h														
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	z														
Humulus lupulus (Hopfen)	7	z														
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	z														
Juglans regia (Echte Walnuss)	7	z													D	
Malus domestica (Kultur-Apfel)	7	z														
Philadelphus coronarius (Europäischer Pfeifenstrauch)	7	z														
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	z														
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h														
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	z														
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	z														
Rosa multiflora (Vielblütige Rose)	7	z														
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	h														
Rubus idaeus (Himbeere)	7	z														
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	z														
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	l														
Ulmus glabra (Berg-Ulme)	7	l													V	
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	z														
Veronica chamaedrys (Gamander-Ehrenpreis)	7	z														
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	z														
Anzahl Rote Liste Arten													2			
Anzahl Arten													37			

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	122391
		DK5 DK5-GK	5632
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Teufelsbrück
Bearbeitung	BEG	Biotop-Nr. alt	257
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	12.08.2018
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	2562,5832
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Ruderalgebüsch (2018)	Biotoptyp	HRR
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	40 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,4
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,6
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,6
	Reaktion	schwach sauer	6,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,3
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,7
	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)	7	z															
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	z															
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	z															
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	z															
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	z															
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	z															
Arctium minus minus (Kleine Klette)	7	z															
Bromus hordeaceus (Weiche Trespel)	7	z															
Bromus sterilis (Taube Trespel)	7	z															
Bryonia dioica (Rotbeerige Zaunrübe)	7	z															
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	z															
Campanula rapunculoides (Acker-Glockenblume)	7	z															
Chaerophyllum temulum (Hecken-Kälberkropf)	7	z															
Chelidonium majus (Schöllkraut)	7	z															
Clematis vitalba (Gewöhnliche Waldrebe)	7	z															
Corylus avellana (Haselnuss)	7	z															
Cotoneaster spec. (Zwergmispel)	7	w															
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	z															
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	z															

