

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	122330
		DK5 DK5-GK	5632
		DK5 - Name	Teufelsbrück
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	238
Bearbeitung	BEG	Kartierung	18.05.2018
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	31164,3291
Anzahl Abschnitte	5	Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	7	Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
– Belastungsgrad	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– Ökolog. Funktion	6	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	6	Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsche RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Naturnahe ausgeprägte Gehölze am Rande des Jenischparks, die auf ältere Pflanzungen zurückgehen. Durchweg dicht stehende Baumschicht aus Berg- und Spitzahorn, Eichen einigen Rotbuchen und Kastanien, selten nicht heimische Parkbäume. Einige mächtige Stieleichen und Rotbuchen. Dichte bis lockere Strauchschicht aus gepflanzten Sträuchern wie Weißdorn, Schneebeere, Rhododendron aber auch überall natürlich nachgewachsenem Holunder, Ahorn, Esche und Himbeeren. An den Wegrändern findet man einen breiteren Saum aus Giersch, Hohlzahn, Brennesseln, Knoblauchsrauke, Gräsern und anderen Ruderalpflanzen, sonst vorherrschend Springkraut, oft bodendeckender Efeu, Wald-Fluttergras. Frühblüher wie Anemone, Scharbockskraut sowie Hasenglöckchen und Lerchensporn sind im Frühling stellenweise aspektbildend. Abschnittsweise auch schöne Aspekte der ährige Teufelskralle

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	WXH	Laubforst aus heimischen Arten (2018)		
3	3	starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser 50 - < 70 cm (3)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Randlich im Jenischpark		
Nachbarnutzung/en	Naherholung, Straßen		
Rechtswert (X)	557854	Hochwert (Y)	5933674
Bezirk	Altona	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Othmarschen (219)	Gemarkung	Klein-Flottbek (209)
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
FFH-GEBIET	LSG Altona-Südwest, Ottensen, Othmarschen, Klein Flottbek, Niestedten, Dockenhuden, Blankenese, Rissen [HH-2003 / Anteil : 91%], NSG Flottbekal [HH-203 / Anteil: 9%]		
Wasserschutzgebiet			

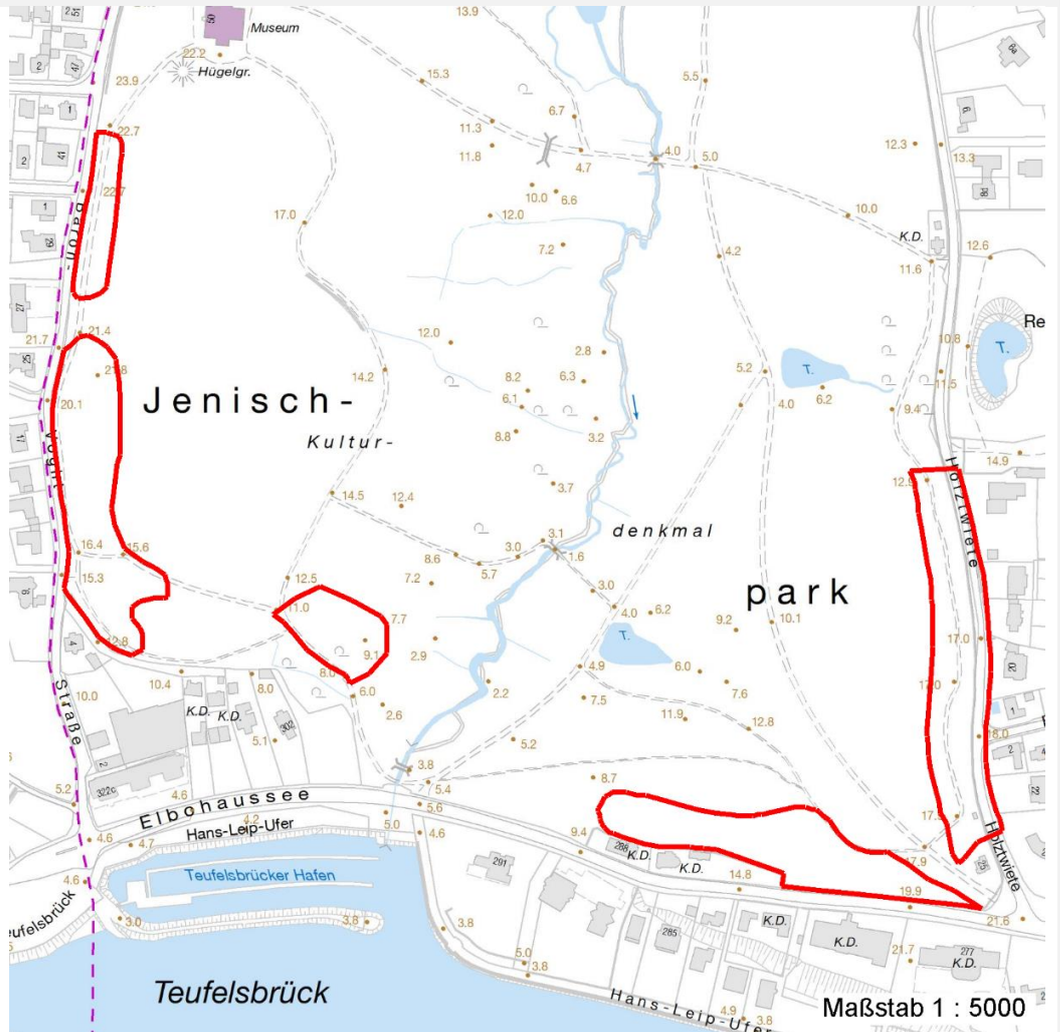
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	122330
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	5632
Bearbeitung	BEG	DK5 - Name	Teufelsbrück
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	238
Anzahl Abschnitte	5	Kartierung	18.05.2018
		Fläche / Länge [m²/m]	31164,3291
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
122330	9668	5632	48	01.07.2009	<	5634	55

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
67861	0	5632_238_180518_4.JPG	
67862	0	5632_238_180518_1.JPG	
67863	0	5632_238_180518_3.JPG	
67864	0	5632_238_180518_2.JPG	

Erhebungsbogen

B

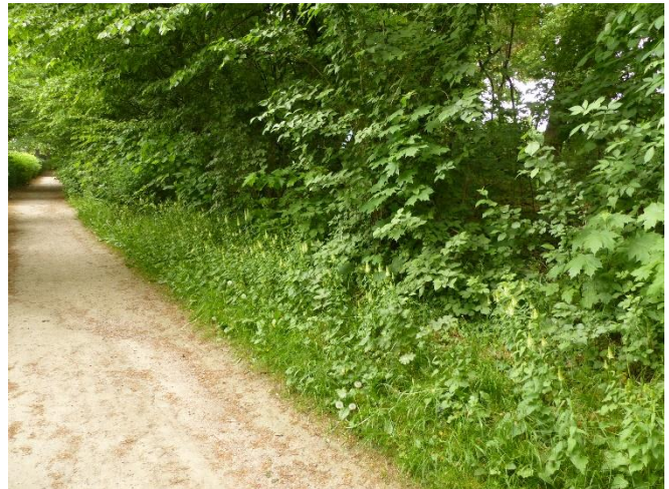
Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	122330
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	5632
Bearbeitung	BEG	DK5 - Name	Teufelsbrück
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	238
Anzahl Abschnitte	5	Kartierung	18.05.2018
		Fläche / Länge [m²/m]	31164,3291
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für das Landschaftsbild Bedeutung für den Biotopverbund
zoologisch bedeutsame Strukturen	Alte Bäume mit Höhlen

Foto

Fotodatei	5632_238_180518_1.JPG	Fotodatei	5632_238_180518_2.JPG
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Erhebungsbogen

B

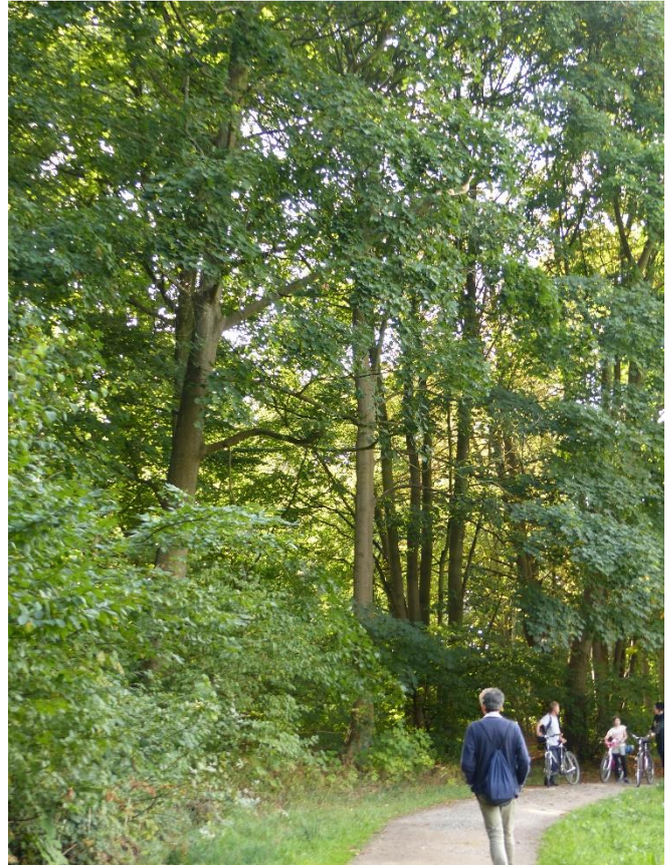
Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	122330
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	5632
Bearbeitung	BEG	DK5 - Name	Teufelsbrück
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	238
Anzahl Abschnitte	5	Kartierung	18.05.2018
		Fläche / Länge [m²/m]	31164,3291
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei 5632_238_180518_3.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Fotodatei 5632_238_180518_4.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Laubforst aus heimischen Arten (2018)	Biotoptyp	WXH
- Zusatz	starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser 50 - < 70 cm (3)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT Beschreibung		FFH-LRT Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	122330
			DK5 DK5-GK	5632
			DK5 - Name	Teufelsbrück
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	238
Bearbeitung	BEG	Kopie	Nein	Kartierung
Räumliche Abbildung	Fläche			18.05.2018
Anzahl Abschnitte	5			Fläche / Länge [m²/m]
				31164,3291
				Breite (lineare Abb.) [m]

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbschattig	4,8
Boden	Feuchte	frisch und mäßigfrisch	5,4
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,8
	Reaktion	schwach sauer	6,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,9
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,6
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		1

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	w															
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	h															
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	h															
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	h															
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	h															
Ajuga reptans (Kriechender Günsel)	7	z															
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	z															
Allium ursinum (Bär-Lauch)	7	l															
Allium ursinum (Bär-Lauch)	7	w															
Amelanchier spec. (Felsenbirne)	7	w															
Anemone nemorosa (Busch-Windröschen)	7	l															
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	w															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w															
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	z															
Chelidonium majus (Schöllkraut)	7	z															
Clematis vitalba (Gewöhnliche Waldrebe)	7	w															
Cornus alba (Weißer (Tartarischer) Hartriegel)	7	z															
Corydalis solida (Gefingertes Lerchensporn)	7	z															
Corylus avellana (Haselnuss)	7	z															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	z															
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	h															
Fagus sylvatica 'Atropunicea' (Blut-Buche)	7	w															
Festuca gigantea (Riesen-Schwingel)	7	z															
Ficaria verna (Scharbockskraut)	7	h															
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	z															
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	z															
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	z															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	z															
Hedera helix (Efeu)	7	h															
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	z															
Hyacinthoides non-scripta (Hasenglöckchen)	7	z											b		D R		
Ilex aquifolium (Stechpalme)	7	w										X	b				
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	h															
Lamium album (Weiße Taubnessel)	7	z															
Lonicera xylosteum (Rote Heckenkirsche)	7	z															
Milium effusum (Wald-Flattergras)	7	h															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	122330
		DK5 DK5-GK	5632
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Teufelsbrück
Bearbeitung	BEG	Biotop-Nr. alt	238
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	18.05.2018
Anzahl Abschnitte	5	Fläche / Länge [m²/m]	31164,3291
		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	
Philadelphus coronarius (Europäischer Pfeifenstrauch)	7	z																
Phyteuma spicatum (Ährige Teufelskralle)	7	l													2			
Pinus spec. (Kiefer)	7	w																
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	l																
Polygonatum multiflorum (Vielblütige Weißwurz)	7	z																
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	z																
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	z																
Prunus spinosa spinosa (Schlehe)	7	z																
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h																
Quercus rubra (Rot-Eiche)	7	z																
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	z																
Ribes alpinum (Alpen-Johannisbeere)	7	z																D
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	z																
Rubus idaeus (Himbeere)	7	z																
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	h																
Sambucus racemosa (Trauben-Holunder)	7	z																
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	z																
Sorbus intermedia (Schwedische Mehlsbeere)	7	z																R
Stachys sylvatica (Wald-Ziest)	7	z																
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	z																
Taxus baccata (Gemeine Eibe)	7	z												b		3		V
Tilia platyphyllos (Sommer-Linde)	7	z																
Ulmus glabra (Berg-Ulme)	7	z																V
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	z																
Veronica filiformis (Faden-Ehrenpreis)	7	z																
Viburnum opulus (Gewöhnlicher Schneeball)	7	z																
Anzahl Rote Liste Arten														1	1	3	3	
Anzahl Arten														61				

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