

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	9660
		DK5 DK5-GK	5632 5634
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Teufelsbrück
Bearbeitung	ENS	Biotop-Nr. alt	48 55
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	16.06.2002
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	36962,6101
		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	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	6	Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsische RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Naturnah ausgeprägte Gehölze am Rande des Jenischparks, die auf ältere Pflanzungen zurückgehen. Durchweg dicht stehende Baumschicht aus Berg- und Spitzahorn, Pappeln, Linden, Eichen, Kastanien, durchsetzt von Kiefern, Lärchen, selten nichtheimische Parkbäume. Einige mächtige Stieleichen. 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.

- 18.01
- 18.02
- 18.03

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 (2000)		
3	3	starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser 50 - < 70 cm (3)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Am Ost- und Südrand des Jenischparks		
Nachbarnutzung/en	Erholung, Verkehr		
Rechtswert (X)	557806	Hochwert (Y)	5933608
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	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG	LSG Altona-Südwest, Ottensen, Othmarschen, Klein Flottbek, Nienstedten, Dockenhuden, Blankenese, Rissen [HH-2003 / Anteil: 100%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

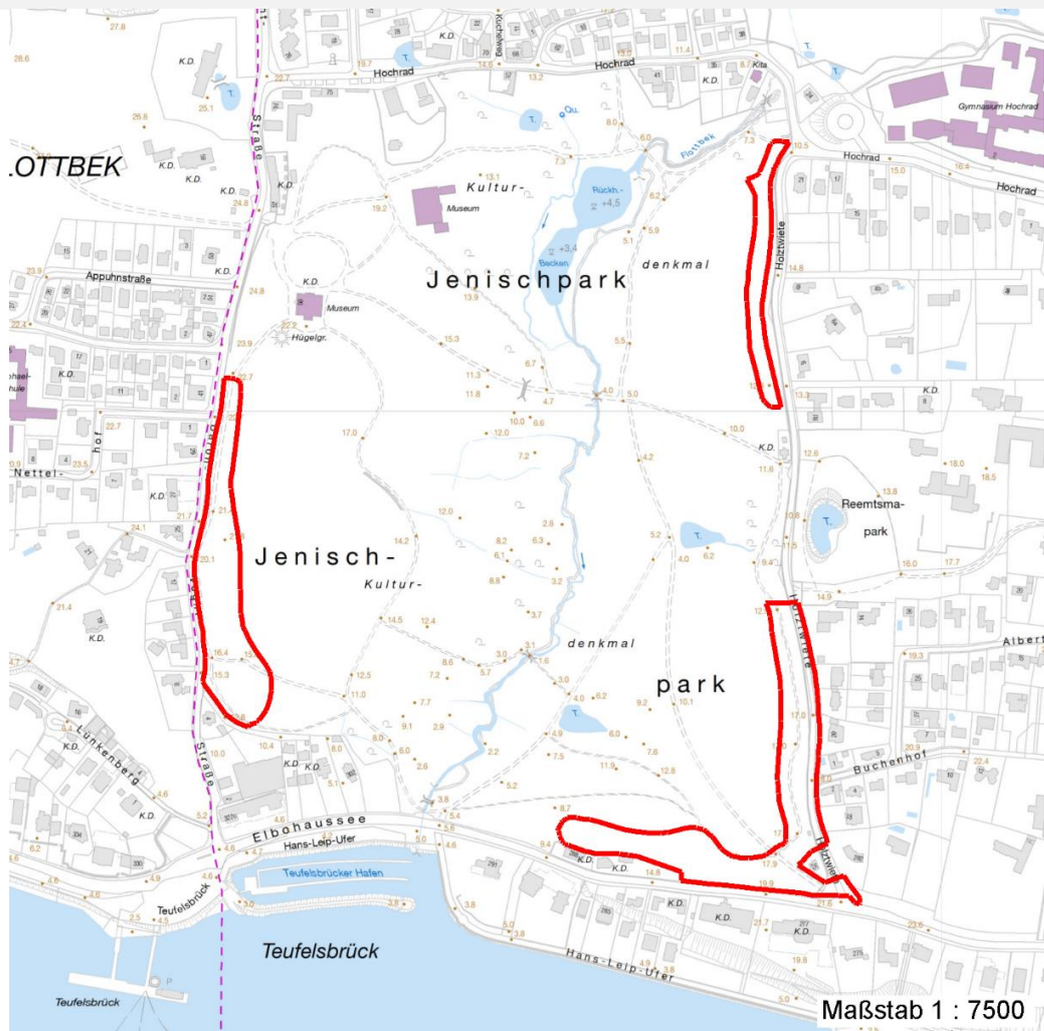
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	9660
		DK5 DK5-GK	5632 5634
		DK5 - Name	Teufelsbrück
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	48 55
Bearbeitung	ENS	Kartierung	16.06.2002
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	36962,6101
Anzahl Abschnitte	3	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
9660	9668	5632	48	01.07.2009	K	5634	55
9660	9668	5632	48	01.07.2009	N	5634	55
9660	9737	5632	20	15.06.1987	>	5634	18
9660	9664	5634	1	15.06.1987	<	5634	21

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
14786	0	5632_48_160602_1.JPG	0

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	9660
		DK5 DK5-GK	5632 5634
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Teufelsbrück
Bearbeitung	ENS	Biotop-Nr. alt	48 55
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	16.06.2002
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	36962,6101
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Freilaufende Hunde Standortfremde Gehölze
Wertgesichtspunkte	Alter, gut entwickelter Biotop Charakteristisch ausgeprägter naturnaher Biotop Teil eines größeren Biotopkomplexes Naturverjüngung Wertvoller Altbaumbestand
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
Maßnahmen	Beseitigung von Zierpflanzen - 1.8 mehrschichtigen Bestand entwickeln, auslichten, Naturverjüngung fördern - 9.2

Foto

Fotodatei	5632_48_160602_1.JPG	Fotodatei	
Bildbeschreibung	Abschnitt 55.01	Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung	0	Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biototyp	Laubforst aus heimischen Arten (2000)	Biototyp	WXH
- Zusatz	starkes Baumholz, Bruthöhendurchmesser 50 - < 70 cm (3)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	Standort: Parkränder	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	9660
		DK5 DK5-GK	5632 5634
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Teufelsbrück
Bearbeitung	ENS	Biotop-Nr. alt	48 55
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	16.06.2002
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	36962,6101
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Humosität	h3 - (mittel) humos
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	uneben
Neigung - Gelände	N2 - schwach geneigt (3,5-9 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	5 - halbschattig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	90 %
Strauchschicht	90 %
1. Krautschicht	90 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbschattig	5,1
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,4
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,9
	Reaktion	neutral	6,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,6
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,8
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		2
	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		B2														
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	h		B1														
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	h		B1														
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	h		K1														
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	h		B1														
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	z		K1														
Allium ursinum (Bär-Lauch)	7	l		K1														
Alnus incana (Grau-Erle)	7	z		B2														
Amelanchier spec. (Felsenbirne)	7	z		S														
Anemone nemorosa (Busch-Windröschen)	7	z		K1														
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	z		K1														
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	z		B2														
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	z		B2														
Chelidonium majus (Schöllkraut)	7	z		K1														
Clematis vitalba (Gewöhnliche Waldrebe)	7	z		K1														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	9660	
			DK5 DK5-GK	5632	5634
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Teufelsbrück	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Biotop-Nr. alt	48	55
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	16.06.2002	
Anzahl Abschnitte	3		Fläche / Länge [m²/m]	36962,6101	
			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		
Corydalis solida (Gefingerter Lerchensporn)	7	z		K1															
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	z		S															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	z		K1															
Epilobium montanum (Berg-Weidenröschen)	7	z		K1															
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	z		B1															
Festuca gigantea (Riesen-Schwingel)	7	z		K1															
Ficaria verna (Scharbockskraut)	7	z		K1															
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	z		B1															
Galeopsis spec. (Hohlzahn)	7	z		K1															
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	z		K1															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	z		K1															
Hedera helix (Efeu)	7	h		K1															
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	z		K1															
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	h		K1															
Lamium album (Weiße Taubnessel)	7	z		K1															
Larix decidua (Europäische Lärche)	7	z		B1															
Milium effusum (Wald-Flattergras)	7	h		K1															
Philadelphus coronarius (Europäischer Pfeifenstrauch)	7	z		S															
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7	z		B1															
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	z		K1															
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	z		K1															
Populus spec. (Pappel)	7	z		B1															
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	z		S															
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	z		S															
Prunus spinosa spinosa (Schlehe)	7	z		S															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	z		B1															
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	z		K1															
Rhododendron spec. (Rhododendron)	7	z		B2															
Ribes alpinum (Alpen-Johannisbeere)	7	z		S													D		
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	z		B1															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	z		S															
Rubus idaeus (Himbeere)	7	z		S															
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	h		S															
Sambucus racemosa (Trauben-Holunder)	7	z		S															
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	7	z		K1															
Sorbaria sorbifolia (Sibirische Fiederspiere)	7	z		S															
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	z		B2															
Sorbus intermedia (Schwedische Mehlbeere)	7	z		S														R	
Stachys sylvatica (Wald-Ziest)	7	z		K1															
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	z		B2															
Tilia spec. (Linde)	7	z		B1															
Ulmus glabra (Berg-Ulme)	7	z		B2													V		
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	z		K1															
																	Anzahl Rote Liste Arten	2	1
																		Anzahl Arten	58

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

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	9660
		DK5 DK5-GK	5632 5634
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Teufelsbrück
Bearbeitung	ENS	Biotop-Nr. alt	48 55
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	16.06.2002
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	36962,6101
		Breite (lineare Abb.) [m]	