Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	9688 <b>5632</b> Teufelsbrü	5634 ck	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein ENS Fläche 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	16 28.08.2002 25307,664		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop
Gesamtbewertung	6 Wertvoll
– Alter	8 Biotop hohen Alters, 200 bis 500 Jahre
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	5 Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
<ul><li>Seltenheit</li></ul>	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktische RL-Arten

## Bestandsbeschreibung

Trotz parkähnlicher Gestaltung noch erkennbarer Talraum der Kleinen Flottbek mit altem Buchen-Eichen-Wald an den bis zu 7 m hohen Randhängen. Baumbestand aus dicht bis locker stehenden Rot-Buchen, Stiel-Eichen, selten Berg-Ahorn. Stammdurchmesser bis 1,5m. Krautschicht der Hänge durch Tritt und kürzlich erfolgte Auflichtung z.T. gestört. An den Wegrändern vielerorts angepflanzte Ziergehölze wie Eibe, Schneebeere, Pfeifenstrauch, Rhododendron und andere Ziergehölze. In der zweiten Baumschicht dominiert Bergahorn.

Krautschicht meist nur spärlich entwickelt. Neben Kleinblütigem Springkraut, Hain-Rispengras, Nelkenwurz, Wald-Ziest und Wald-Schwingel. Die stickstoffreichen, gestörten Wegränder werden von üppigen Brennesselfluren, Giersch, Knoblauchsrauke und Staudenknöterich gesäumt.

Vorkommen an Biotoptypen										
1	TF		Тур	HF	F.Anteil					
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.					
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen							
4		LRT	Lebensraumtyp							
1	1			Ja	100 %					
2		WMM	Buchenwald basenreicher Standorte (2000)							
3		3	starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser 50 - < 70 cm (3)							
		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie							
4		LRT								

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	Wesselhoeftpark		
Nachbarnutzung/en	Erholung		
Rechtswert (X)	556908	Hochwert (Y)	5933891
Bezirk	Altona	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster
			(696.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Nienstedten (222)	Gemarkung	Nienstedten (205)
Digitaler Grünplan	x Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	x Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG	LSG Altona-Südwest, Ottensen,	, Othmarschen, Klein Flo	ottbek, Nienstedten, Dockenhuden,
	Blankenese, Rissen [ HH-2003 /	/ Anteil: 100% ]	
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

04.04.2020 Seite 1 von 5

## Erhebungsbogen Interne Nr. 9688 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 5632 5634 DK5 - Name Teufelsbrück Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 16 14 ENS Kartierung **Bearbeitung** Kopie Ja 28.08.2002 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 25307,6642 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Räumliche Lage
Karte

Control of the Control of th

Weitere Erhebungsbögen											
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)				
9688	9689	5632	16	15.06.1987	K	5634	14				
9688	9728	5632	16	29.04.2009	K	5634	14				
9688	9728	5632	16	29.04.2009	N	5634	14				
9688	111780	5632	214	08.07.2018	N						
9688	9689	5632	16	15.06.1987	=	5634	14				
				15.06.1987 tlich vorher oder nach		5634	14				

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
2313	0	5632_16_280802_1.JPG	

04.04.2020 Seite 2 von 5

## Erhebungsbogen Interne Nr. 9688 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 5632 5634 DK5 - Name Teufelsbrück Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 16 Nein 14 **Bearbeitung** ENS Kartierung Kopie Ja 28.08.2002

Räumliche Abbildung
Anzahl Abschnitte

Fläche
Fläche / Länge [m²/m]
Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Starker Erholungsdruck
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für die Erholung
	Charakteristisches Relief
	Dominanz von Laubgehölzen
	Naturverjüngung
	Wertvoller Altbaumbestand
zoologisch bedeutsame Strukturen	Alte Bäume mit Höhlen
	Totholz
Bedeutung für Tiergruppe	Holzbewohnende Insekten
	Waldvögel
Maßnahmen	Entfernung der Zierstrauchanpflanzungen

## Foto

**Fotodatei** 5632\_16\_280802\_1.JPG **Bildbeschreibung** 



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Teilflächenbeschreibung			
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Buchenwald basenreicher Standorte (2000)	Biotoptyp	WMM
- Zusatz	starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser 50 - < 70 cm (3)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		<b>Entw.potential LRT</b>	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

04.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	9688		
Projekt	Biotopkartierung H	amburg		<b>DK5</b>   DK5-GK	5632	5634	
				DK5 - Name	Teufelsbrü	ick	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	16	14	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Ja	Kartierung	28.08.200	2	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	25307,664	-2	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Bodenart	Ls - sandiger Lehm
Humosität	h3 - (mittel) humos
Humusform	mot - typischer Moder
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	Talraum mit steilen Böschungen
Neigung - Gelände	N4 - stark geneigt (18-27 %)
Ausrichtung	V - Verschiedene
Belichtung	5 - halbschattig
Luft	keine Besonderheiten
Zusätze - Btyp	schlechte Ausprägung (strukturarm, gestört, fragmenthaft, arm an typischen
	Arten)
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	90 %
Strauchschicht	50 %
1. Krautschicht	50 %

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbschattig	4,7
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,5
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7
	Reaktion	schwach sauer	6,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,3
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,5
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	d		B2													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	d		B2													
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	h		K1													
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche	7	W		В1													
Rosskastanie)																	
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	h		K1													
Anemone nemorosa (Busch-Windröschen)	7	Z		K1													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	Z		В1													
Circaea lutetiana (Gewöhnliches Hexenkraut)	7	Z		K1													
Convallaria majalis (Maiglöckchen)	7	Z		K1													
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	Z		S													

04.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen											
				Interne Nr.	9688						
Projekt	Biotopkartierung Hamburg			<b>DK5</b>   DK5-GK	5632	5634					
				DK5 - Name	Teufelsbr						
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	16	14					
Bearbeitung	ENS	Kopie	Ja	Kartierung	28.08.200	02					
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	25307.66	42					

Breite (lineare Abb.) [m]

**Anzahl Abschnitte** 

1

Pflanzenartenliste																	
					Rote Liste												
Gruppe / Pflanzenart		M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)		Z		K1													
Epilobium montanum (Berg-Weidenröschen)		Z		K1													
Fagus sylvatica (Rotbuche)		d		В1													
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)		I		K1													
Festuca altissima (Wald-Schwingel)		W		K1										2			
Festuca gigantea (Riesen-Schwingel)		W		K1													
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)		h		K1													
Hedera helix (Efeu)		Z		K1													
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)		h		K1													
Lapsana communis (Rainkohl)		Z		K1													
Milium effusum (Wald-Flattergras)		Z		K1													
Moehringia trinervia (Dreinervige Nabelmiere)		Z		K1													
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)		h		K1													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)		h		K1													
Polygonatum multiflorum (Vielblütige Weißwurz)		Z		K1													
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	Z		S													
Quercus robur (Stiel-Eiche)		h		В1													
Ribes alpinum (Alpen-Johannisbeere)		Z		S												D	
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	Z		S													
Rumex conglomeratus (Knäuel-Ampfer)	7	Z		K1													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	h		S													
Sambucus racemosa (Trauben-Holunder)	7	Z		S													
Sorbus aucuparia (Eberesche)		Z		B2													
Stachys sylvatica (Wald-Ziest)		Z		K1													
Symphoricarpos albus (Schneebeere)		Z		S													
Taxus baccata (Gemeine Eibe)		Z		S									b		3		V
Tilia platyphyllos (Sommer-Linde)		Z		В1													
Urtica dioica (Große Brennessel)		h		K1													
Veronica chamaedrys (Gamander-Ehrenpreis)		Z		K1													
Viola spec. (Veilchen, Stiefmütterchen)	7	Z		K1													
	Anzahl Rote Liste Arten Anzahl Arten 40							1	1	1	1						

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

04.04.2020 Seite 5 von 5