

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	9689
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5632</b> 5634
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Teufelsbrück
<b>Bearbeitung</b>	HET	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>16</b> 14
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	15.06.1987
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	26691,0493
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

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

**Gesamtbewertung**      0      keine Angabe

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

## Bestandsbeschreibung

Schmaler, trotz parkähnlicher Gestaltung noch erkennbarer Talraum der Kleinen Flottbek mit altem bodensaurem Buchen-Eichen-Wald WLE auf den teilweise bis zu 7m hoch ansteigenden Randhängen. Baumbestand aus dicht stehenden Rot-Buchen, Stiel-Eichen, selten Berg-Ahorn, von denen einige einen Stammdurchmesser bis 1,5m besitzen. An den Wegrändern vielerorts angepflanzte Schneebeeren, Pfeifenstrauch, Rhododendron und andere Ziergehölze, sonst jedoch unterschiedlich dichter, natürlicher Unterwuchs aus Ahorn und Holunder.

Krautschicht meist nur spärlich, neben Springkraut mit Hain-Rispengras, Nelkenwurz, Wald-Ziest, zuweilen Wald-Schwingel, an den Wegrändern ruderal beeinflusst und mit üppigen Brennesselfluren, Giersch, Knoblauchsrauke, Staudenknöterich.

Teilweise abgestorbene Bäume und auf dem Boden vermoderndes Astwerk.

Wertstufe: 7

Spezielle Nutzungen: Erholungsnutzung

Nutzungsintensität: extensiv

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	100 %
2	WQ	Bodensaurer Eichen-Mischwald (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

## Räumliche Lage

**Lagebeschreibung**      Wesselhoeftpark

**Nachbarnutzung/en**

**Rechtswert (X)**      556911

**Bezirk**      Altona

**Hochwert (Y)**      5933897

**Naturraum**      Geestplatten westlich der Alster (696.01)

**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% ]

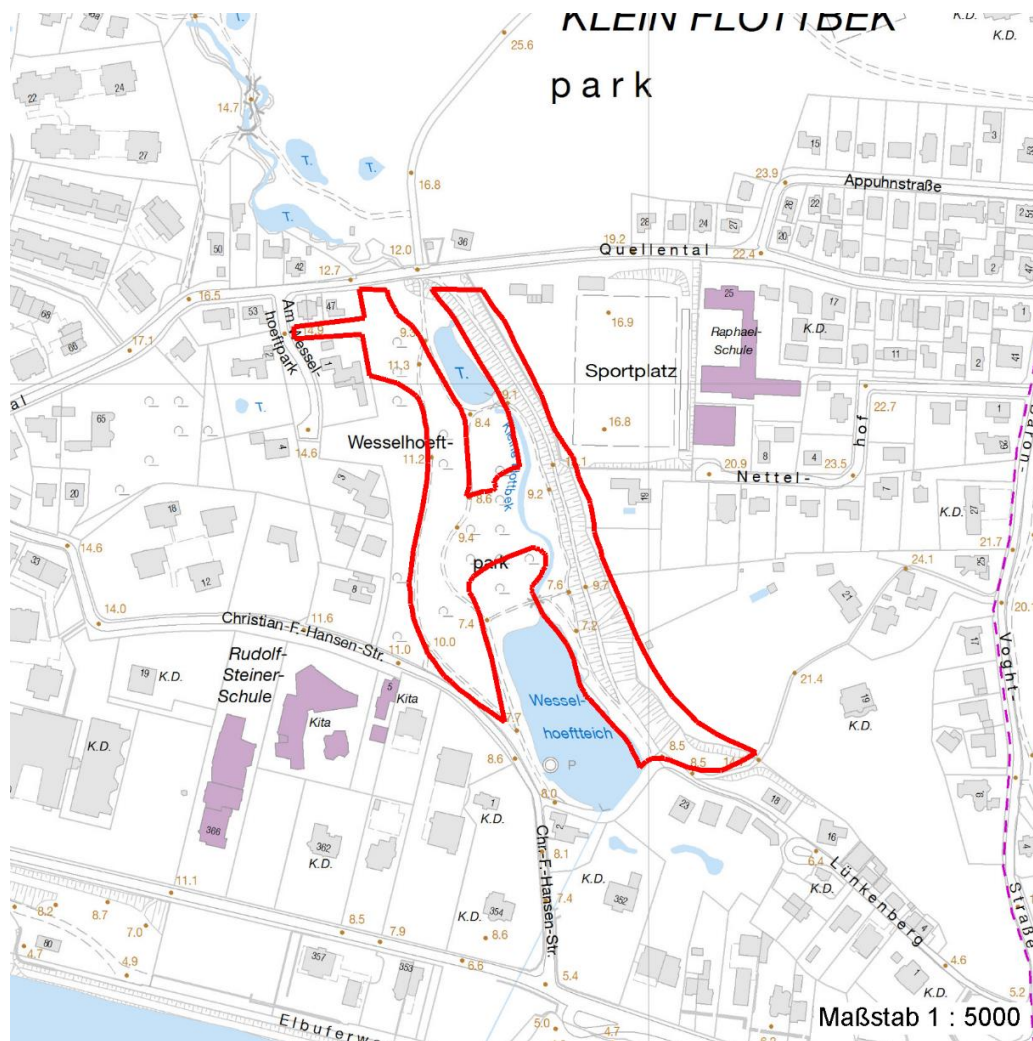
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	9689
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5632</b> 5634
		<b>DK5 - Name</b>	Teufelsbrück
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>16</b> 14
<b>Bearbeitung</b>	HET	<b>Kartierung</b>	15.06.1987
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	26691,0493
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Räumliche Lage

**FFH-GEBIET**  
**Wasserschutzgebiet**  
**Karte**



## Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
9689	9688	5632	16	28.08.2002	K	5634	14
9689	9688	5632	16	28.08.2002	N	5634	14
9689	9728	5632	16	29.04.2009	K	5634	14
9689	9922	5632	193	29.08.2002	N	5634	38

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

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Gefährdung / Einflüsse	An den Wegen Zierstrauchanpflanzungen

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	9689
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5632</b> 5634
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Teufelsbrück
<b>Bearbeitung</b>	HET	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>16</b> 14
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	15.06.1987
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	26691,0493
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Standortfremde Gehölze Alter, naturnah ausgeprägter Buchen-Eichenwald Charakteristisch ausgeprägter naturnaher Biotop Naturverjüngung Dominanz von Laubgehölzen Vorkommen von Altholz Wertvoller Altbaumbestand
zoologisch bedeutsame Strukturen	Totholz
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten Vögel
Maßnahmen	Entfernung (folgender Bäume und Straeucher) Naturliche Entwicklung (Sukzession) zulassen Entfernung der Zierstrauchanpflanzungen an den Wegen

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Bodensaurer Eichen-Mischwald (2000)	<b>Biotoptyp</b>	WQ
- <b>Zusatz</b>		- <b>gesetzl. Grundl.</b>	
<b>FFH-LRT</b>	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	<b>FFH-LRT</b>	kein LRT
<b>Beschreibung</b>		<b>Entw.potential LRT</b>	
Standort: Substrat: Erde, Lehm (natürlich)		<b>Hauptfläche</b>	Ja
		<b>Flächenanteil</b>	100 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Boden</b>	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
<b>Standort, Relief</b>	
Relief	Talraum, Hang, Böschung
Ausrichtung	V - Verschiedene
Luft	keine Besonderheiten
<b>Veg. - Deckg./Ant.</b>	
1. Baumschicht	90 %
Strauchsicht	50 %
1. Krautschicht	50 %

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b> DK5   DK5-GK DK5 - Name	9689 5632 5634 Teufelsbrück
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	16 14
<b>Bearbeitung</b>	HET	<b>Kartierung</b>	15.06.1987
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	26691,0493
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	schattig bis halbschattig	4,5
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	frisch und mäßig frisch	5,3
	<b>Stickstoff (N)</b>	stickstoffreich	6,6
	<b>Reaktion</b>	schwach sauer	5,5
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	2,9
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	mäßige Futterqualität	4,1
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		0
	<b>Giftpflanzen</b>		2
	<b>Überschw.anzeiger</b>		1

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
<b>Tracheobionta (Gefäßpflanzen)</b>																	
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	d		-													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	d		-													
Aegopodium podagraria (Giersch)	1	+		-													
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	1	+		-													
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	1	+		-													
Anemone nemorosa (Busch-Windröschen)	1	+		-													
Carpinus betulus (Hainbuche)	1	+		-													
Circaea lutetiana (Gewöhnliches Hexenkraut)	1	+		-													
Convallaria majalis (Maiglöckchen)	1	+		-													
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	1	+		-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	1	+		-													
Epilobium montanum (Berg-Weidenröschen)	1	+		-													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	d		-													
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	1	+		-													
Festuca altissima (Wald-Schwingel)	1	+		-										2			
Festuca gigantea (Riesen-Schwingel)	1	+		-													
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	1	+		-													
Hedera helix (Efeu)	1	+		-													
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	h		-													
Lapsana communis (Rainkohl)	1	+		-													
Milium effusum (Wald-Flattergras)	1	+		-													
Moehringia trinervia (Dreinervige Nabelmiere)	1	+		-													
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	h		-													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	1	+		-													
Polygonatum multiflorum (Vielblütige Weißwurz)	1	+		-													
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	1	+		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h		-													
Ribes alpinum (Alpen-Johannisbeere)	1	+		-											D		
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	1	+		-													
Rumex conglomeratus (Knäuel-Ampfer)	1	+		-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	h		-													
Sambucus racemosa (Trauben-Holunder)	1	+		-													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	1	+		-													

# Erhebungsbogen

# B

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	9689
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5632</b> 5634
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Teufelsbrück
<b>Bearbeitung</b>	HET	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>16</b> 14
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	15.06.1987
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	26691,0493
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Stachys sylvatica (Wald-Ziest)	1	+		-													
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	1	+		-													
Taxodium distichum (Zweizeilige Sumpfyzypresse)	1	+		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	1	+		-													
Veronica chamaedrys (Gamander-Ehrenpreis)	1	+		-													
Viola spec. (Veilchen, Stiefmütterchen)	1	+		-													
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>														<b>1</b>	<b>1</b>		
<b>Anzahl Arten</b>														<b>39</b>			

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