

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	9663
		<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>15</b> 13
<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>	30664,879
		<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

Parkähnliches, seit mehreren Jahren brachliegendes Villengrundstück an der Elbchaussee (Gartenbrache) AH mit waldähnlichen Randgehölzen, aufgelassener Rasenfläche und einigen uralten Stiel-Eichen, Rot-Buchen (Stammdurchmesser bis 1,8m).

Ein Teil an der Elbschloßstraße ist öffentlich und von Wanderwegen durchquert. Am Rand dicht nachwachsendes Ahorngehölz und Holundergebüsch, daneben verwilderte Obstbäume und Ziersträucher, durchsetzt von einigen mächtigen Eichen und Buchen, von denen die auf der Rasenfläche stehenden besonders weit ausladende, regelmäßig geformte Kronen besitzen.

Unterwuchs aus Gräsern, bei genügend Lichteinfall üppige Brennesselfluren, Disteln, Knautgras, auf der Wiesenfläche Rot-Straußgras und häufig Ampfer.

Lebensraum mehrerer Vogelarten.

Wertstufe: 6

Spezielle Nutzungen: Teilweise öffentliche Grünanlage

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	EK	Kleingartenanlage (2000)		
3	b	Brache, keine Nutzung (b)		

## Räumliche Lage

**Lagebeschreibung**      Westlich der Elbschloßstraße.

**Nachbarnutzung/en**

**Rechtswert (X)**      556369

**Bezirk**      Altona

**Hochwert (Y)**      5933872

**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: 53% ]

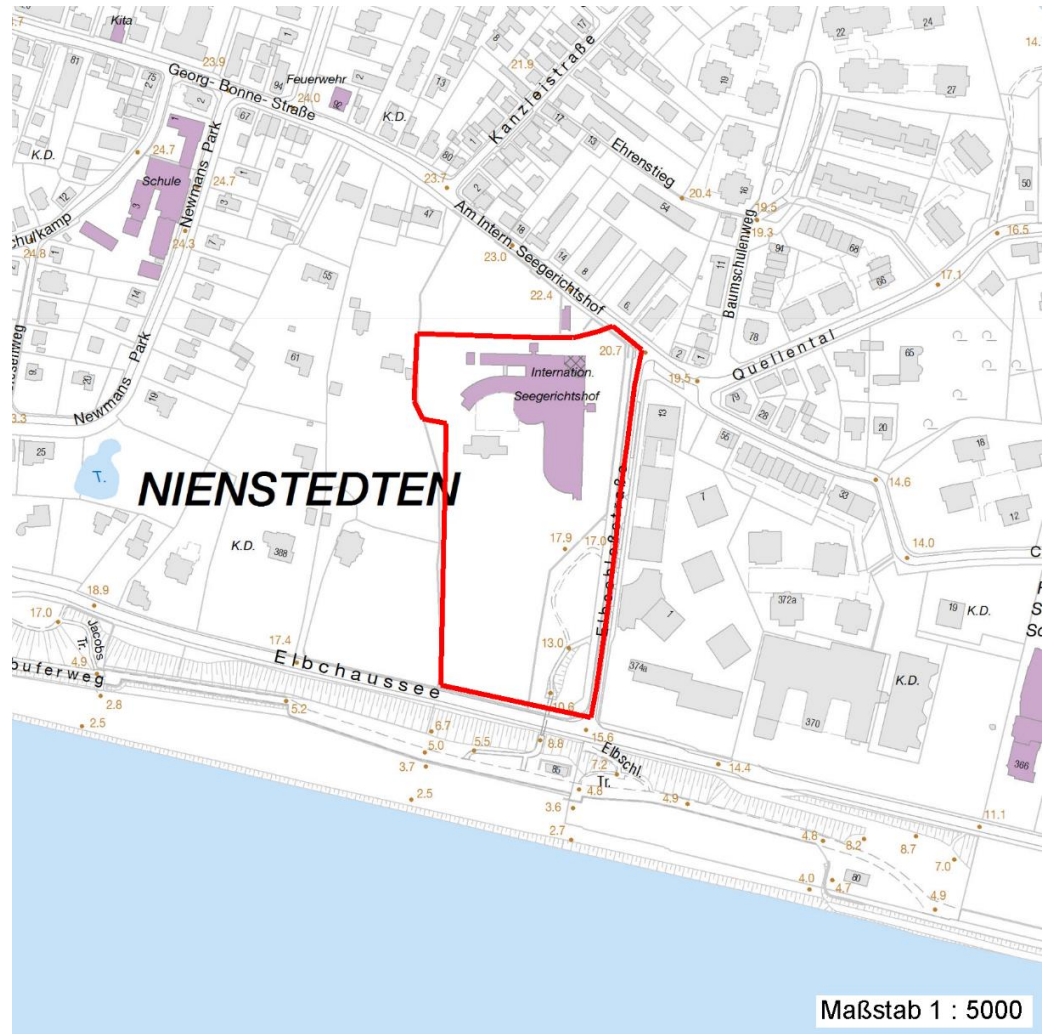
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	9663
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5632</b> 5634
		<b>DK5 - Name</b>	Teufelsbrück
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>15</b> 13
<b>Bearbeitung</b>	HET	<b>Kartierung</b>	15.06.1987
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	30664,879
<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)
9663	9651	5632	38	28.08.2002	N	5634	44

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

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Wertgesichtspunkte	Vorkommen von Altholz Dominanz von Laubgehölzen Vorkommen alter Obstbäume Naturverjüngung

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	9663
		<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>15</b> 13
<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>	30664,879
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Bedeutung für Tiergruppe	Wertvoller Altbaumbestand
Maßnahmen	Vögel möglich
	Da zum großen Teil Privatgelände, sind keine realistischen Angaben

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Kleingartenanlage (2000)	<b>Biotoptyp</b>	EK
- <b>Zusatz</b>	Brache, keine Nutzung (b)	- <b>gesetzl. Grundl.</b>	
<b>FFH-LRT</b>		<b>FFH-LRT</b>	
<b>Beschreibung</b>		<b>Entw.potential LRT</b>	
Standort: Substrat: Erde (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	Uneben, geneigt
Luft	keine Besonderheiten
<b>Veg. - Deckg./Ant.</b>	
1. Baumschicht	50 %
Strauchschicht	30 %
1. Krautschicht	90 %

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig bis halbschattig	6,2
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	mäßig feucht und wechselfeucht	5,5
	<b>Stickstoff (N)</b>	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,4
	<b>Reaktion</b>	schwach sauer	6
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,1
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	mäßige Futterqualität	4,2
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		2
	<b>Giftpflanzen</b>		1
	<b>Überschw.anzeiger</b>		1

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	9663
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5632</b> 5634
		<b>DK5 - Name</b>	Teufelsbrück
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>15</b> 13
<b>Bearbeitung</b>	HET	<b>Kartierung</b>	15.06.1987
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	30664,879
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

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 pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	h		-															
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	1	+		-															
Betula pendula (Hänge-Birke)	1	+		-															
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	1	+		-															
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	1	+		-															
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	1	+		-															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	h		-															
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	1	+		-															
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	1	+		-															
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	1	+		-															
Epilobium montanum (Berg-Weidenröschen)	1	+		-															
Fagus sylvatica (Rotbuche)	1	+		-															
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	h		-															
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	1	+		-															
Galeopsis spec. (Hohlzahn)	1	+		-															
Hieracium spec. (Habichtskraut)	1	+		-															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	1	+		-															
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	1	+		-															
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	1	+		-															
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	h		-															
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	1	+		-															
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	1	+		-															
Prunus domestica (Kultur-Pflaume)	1	+		-															
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	1	+		-															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h		-															
Rhododendron spec. (Rhododendron)	1	+		-															
Robinia pseudoacacia (Robinie)	1	+		-															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	1	+		-															
Rubus idaeus (Himbeere)	1	+		-															
Rumex obtusifolius (Stumpfbältriger Ampfer)	1	+		-															
Salix caprea (Sal-Weide)	1	+		-															
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	h		-															
Sambucus racemosa (Trauben-Holunder)	1	+		-															
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	1	+		-															
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	1	+		-															
Stachys sylvatica (Wald-Ziest)	1	+		-															
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	1	+		-															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		-															
														<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>					
														<b>Anzahl Arten</b>					
														<b>38</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