

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	9803	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5632</b>	5434
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Teufelsbrück	
<b>Bearbeitung</b>	BRA	<b>Kopie</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	2   12
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche		<b>Kartierung</b>	08.09.2010	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	5408,9888	
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

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

<b>Gesamtbewertung</b>	6	Wertvoll
– <b>Alter</b>	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
– <b>Belastungsgrad</b>	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– <b>Ökolog. Funktion</b>	7	Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– <b>Seltenheit</b>	6	Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsische RL-Arten

## Bestandsbeschreibung

Aufhöhung/ Aufschüttung aus relativ trocken-magerem Substrat, ehemals Teil der Rüschen-Halbinsel, entlang der Flanken relativ ruderal bewachsen von hohen Anteilen von Acker-Kratzdistel. Auf der Fläche etwas trocken-magerer, offener, dominiert von feinblättrigen Gräsern mit hohen Anteilen von Rot- und Schafschwingel, örtlich sich verbreitenden Landreitgrasfluren, jedoch noch recht offen, artenreich, teils etwas trockenrasenartig bewachsen mit höheren Anteilen von Hasenklees. Blütenreich mit zahlreichen Leguminosen, in Teilen geht die Vegetation eventuell auf Einsaaten zurück. Insgesamt recht artenreich, selten betreten.

## 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	AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	Nordöstlich der Landebahn		<b>Hochwert (Y)</b>	5932946
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Elbe, Flugplatz		<b>Naturraum</b>	Hamburger Hafen (Singularität) (673.02)
<b>Rechtswert (X)</b>	556629		<b>Gemarkung</b>	Finkenwerder Nord (106)
<b>Bezirk</b>	Hamburg-Mitte		<b>Ramsargebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>EG-Vogelschutzgeb.</b> <input type="checkbox"/>
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Finkenwerder (141)		<b>Nationalpark</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Digitaler Grünplan</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Hafengesamtgebiet</b>	<input type="checkbox"/>	
<b>Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Biosphärenreservat</b>	<input type="checkbox"/>	
<b>FFH-GEBIET</b>	<input type="checkbox"/>			
<b>Wasserschutzgebiet</b>	<input type="checkbox"/>			

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	9803
		<b>DK5   DK5-GK</b>	5632 5434
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Teufelsbrück
<b>Bearbeitung</b>	BRA	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	2 12
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	08.09.2010
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	5408,9888
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Räumliche Lage

Karte



## Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
2756	0	5632_2_080910_1.JPG	
2757	0	5632_2_080910_2.JPG	
2758	0	5632_2_080910_3.JPG	
2759	0	5632_2_080910_4.JPG	
2760	0	5632_2_080910_5.JPG	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Gefährdung / Einflüsse	Aktuell keine erkennbar.
Wertgesichtspunkte	Ungestörte Lage, sehr trocken-mageres Substrat, günstig als Lebensraum für Insekten, eventuell auch Brutvogel-Lebensraum.
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	9803
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5632</b> 5434
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Teufelsbrück
<b>Bearbeitung</b>	BRA	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>2</b> 12
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	08.09.2010
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	5408,9888
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Bedeutung für Tiergruppe	Hochwüchsige Gras- und Krautfluren Sonnige Steinwälle und Böschungen Spontane Vegetation jeder Form Insekten, allgemein Vögel
Maßnahmen	Weiter der Sukzession überlassen

## Foto

**Fotodatei** 5632\_2\_080910\_1.JPG

**Bildbeschreibung**  
**Aufnahmerichtung**



**Fotodatei** 5632\_2\_080910\_2.JPG

**Bildbeschreibung**  
**Aufnahmerichtung**



# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	9803
		<b>DK5   DK5-GK</b>	5632 5434
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Teufelsbrück
<b>Bearbeitung</b>	BRA	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	2 12
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	08.09.2010
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	5408,9888
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Foto

**Fotodatei** 5632\_2\_080910\_3.JPG

**Bildbeschreibung**  
**Aufnahmerichtung**



**Fotodatei** 5632\_2\_080910\_4.JPG

**Bildbeschreibung**  
**Aufnahmerichtung**



## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)	<b>Biotoptyp</b>	AKM
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
<b>FFH-LRT</b>		<b>FFH-LRT</b>	
<b>Beschreibung</b>		<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	Ja
		<b>Flächenanteil</b>	100 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	9803
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5632</b> 5434
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Teufelsbrück
<b>Bearbeitung</b>	BRA	<b>Kopie</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche			<b>2</b> 12
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1			<b>Kartierung</b>
				08.09.2010
				<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>
				5408,9888
				<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Boden</b>	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Reaktion	6 - schwach sauer
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
<b>Standort, Relief</b>	
Belichtung	7 - halbsonnig
<b>Veg. - Zeigerwerte</b>	
Mahdverträglichkeit	6 - mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)
Futterwert	4 - mäßige Futterqualität
Anz. Giftpflanzen	3
Anz. Wechselfeuchtezeiger	7
Anz. Überschwemmungsz.	2
<b>Veg. - Soziologie</b>	
BfN Schlüssel	30.0.02 - Arrhenatheretalia (Gedüngte Frischwiesen und -weiden) 17 - Chenopodietea (Ruderalges. u. verwandte Acker- und Gartenunkraut-Ges.) 32 - Sedo-Scleranthetea (Lockere Sand- und Felsrasen) 19 - Artemisietea (Ausdauernde Stickstoff-Krautfluren) 41 - Epilobietea angustifolii (Waldlichtungs-Fluren und -Gebüsche) 16 - Secalinetea (Getreideunkrautfluren)

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig	7,4
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	frisch und mäßig frisch	4,8
	<b>Stickstoff (N)</b>	mäßig bis stickstoffarm	4,5
<b>Vegetation</b>	<b>Reaktion</b>	schwach sauer	5,9
	<b>Mahdverträglichkeit</b>	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,6
	<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	mäßige Futterqualität
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		7
	<b>Giftpflanzen</b>		3
	<b>Überschw.anzeiger</b>		2

## 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>																		
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	z		-	-													
Anthemis tinctoria (Färber-Hundskamille)	7	w		-	-												1	
Arenaria serpyllifolia (Quendelblättriges Sandkraut)	7	w		-	-													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	w		-	-													
Bellis perennis (Ausdauerndes Gänseblümchen)	7	w		-	-													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	w		-	-													
Carduus crispus (Krause Distel)	7	w		-	-													
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	z		-	-													
Centaurea jacea (Wiesen-Flockenblume)	7	w		-	-										3			V

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	9803	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5632</b>	5434
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Teufelsbrück	
<b>Bearbeitung</b>	BRA	<b>Kopie</b>	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>2</b>	12
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	Nein	<b>Kartierung</b>	08.09.2010	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	5408,9888	
			<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	
Cichorium intybus (Wegwarte)	7	w		-	-									3			V	
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	z		-	-													
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	w		-	-													
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	w		-	-													
Crepis capillaris (Grüner Pippau)	7	w		-	-													
Daucus carota (Wilde Möhre)	7	z		-	-													
Echium vulgare (Gewöhnlicher Natternkopf)	7	w		-	-									3			3	
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	z		-	-													
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	w		-	-													
Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut)	7	w		-	-													
Festuca ovina (Schaf-Schwengel)	7	z		-	-									V			V	V
Festuca rubra (Rot-Schwengel)	7	h		-	-													
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	w		-	-													
Galium album (Weißes Labkraut)	7	w		-	-													
Glebionis segetum (Saat-Wucherblume)	7	w		-	-									2			3	V
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	w		-	-													
Hippophae rhamnoides (Sanddorn)	7	w		-	-													
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	z		-	-													
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	w		-	-													
Leucanthemum vulgare (Frühe Wiesen-Margerite)	7	z		-	-													V
Lotus corniculatus (Gewöhnlicher Hornklee)	7	w		-	-													V
Medicago lupulina (Hopfenklee)	7	w		-	-													
Melilotus albus (Weißer Steinklee)	7	w		-	-													
Melilotus officinalis (Echter Steinklee)	7	w		-	-													
Oenothera biennis agg. (Artengruppe Gewöhnliche Nachtkerze)	7	w		-	-													
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	w		-	-													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	w		-	-													
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	w		-	-													
Plantago major major (Großer Wegerich)	7	w		-	-													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	z		-	-													
Potentilla erecta (Blutwurz)	7	w		-	-								X	3			V	
Potentilla norvegica (Norwegisches Fingerkraut)	7	w		-	-												0	
Prunella vulgaris (Kleine Braunelle)	7	w		-	-													
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	w		-	-													
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	w		-	-													
Salix triandra (Mandel-Weide)	7	w		-	-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	w		-	-													
Securigera varia (Bunte Kronwicke)	7	w		-	-													
Senecio inaequidens (Schmalblättriges Greiskraut)	7	z		-	-													
Senecio jacobaea (Jakobs-Greiskraut)	7	w		-	-													
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	w		-	-													
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	w		-	-													
Trifolium arvense (Hasen-Klee)	7	z		-	-													
Trifolium dubium (Kleiner Klee)	7	w		-	-													
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	z		-	-													
Tripleurospermum perforatum (Geruchlose Kamille)	7	w		-	-													

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	9803
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5632</b> 5434
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Teufelsbrück
<b>Bearbeitung</b>	BRA	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>2</b> 12
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	08.09.2010
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	5408,9888
		<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		
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	w		-	-														
Verbascum thapsus (Kleinblütige Königskerze)	7	w		-	-														
Vicia angustifolia (Schmalblättrige Wicke)	7	w		-	-														
Vicia hirsuta (Rauhhaarige Wicke)	7	h		-	-														
Vicia tetrasperma (Viersamige Wicke)	7	z		-	-														
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>													<b>6</b>	<b>9</b>	<b>2</b>				
<b>Anzahl Arten</b>													<b>60</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