

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	9806	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5632</b>	5634
<b>Handlungsbedarf</b>	Ja		<b>DK5 - Name</b>	Teufelsbrück	
<b>Bearbeitung</b>	ENS	<b>Kopie</b>	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>58</b>	70
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	Nein	<b>Kartierung</b>	02.09.2009	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	5226,5665	
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

<b>Gesetzlicher Schutz</b>	<b>§ 30 (2) 3.4 Trockenrasen</b>	<b>Schutz nur teilweise</b>	<b>Ja</b>
----------------------------	----------------------------------	-----------------------------	-----------

<b>Gesamtbewertung</b>	7	Besonders 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>	8	Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biotopkomplexes oder für den regionalen Biotopverbund.
– <b>Seltenheit</b>	7	Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten

## Bestandsbeschreibung

Rest einer großen Trockenrasenfläche auf Spülfeld mit sandigem Substrat, der nach Bebauung übrig geblieben ist. Die Vegetation hat sich im Vergleich zu 2002 gut entwickelt und ist artenreicher. Lückige Krautschicht mit maximal 30% Deckung. Vorkommen von Arten der Trockenrasen wie Silbergras, Kleines Filzkräut, Hasenklees, Becherflechten. Die Moosschicht erreicht Deckungen von 20%.

An der nördlichen und nordwestlichen Straßenböschung sowie entlang der Gewerbegebiete 3-10 m breiter Streifen mit dichter Vegetationsdecke bis 50%.

Als Trockenrasen geschützt nach § 28 HmbNatSchG.

## 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	TMZ	Sonstiger Trocken- oder Halbtrockenrasen (2000)		
3	n	niederwüchsig, lückig (n)		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	Leegerwall/Hain-Saß Weg		<b>Hochwert (Y)</b>	5932529
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Verkehr, Gewerbe		<b>Naturraum</b>	Hamburger Hafen (Singularität)
<b>Rechtswert (X)</b>	557070			(673.02)
<b>Bezirk</b>	Hamburg-Mitte		<b>Gemarkung</b>	Finkenwerder Nord (106)
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Finkenwerder (141)		<b>Ramsargebiet</b>	<b>EG-Vogelschutzgeb.</b>
<b>Digitaler Grünplan</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Hafengesamtgebiet</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Ausgleichsflächen</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Biosphärenreservat</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>NSG / ND / LSG</b>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>FFH-GEBIET</b>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Wasserschutzgebiet</b>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	9806	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	5632	5634
<b>Handlungsbedarf</b>	Ja		<b>DK5 - Name</b>	Teufelsbrück	
<b>Bearbeitung</b>	ENS	<b>Kopie</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	58   70
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche		<b>Kartierung</b>	02.09.2009	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	5226,5665	
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

## Räumliche Lage

Karte



## Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
9806	9650	5632	25	17.07.2002	<	5634	25

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

## Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
18577	0	5632_58_020909_1.JPG	W

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Gefährdung / Einflüsse	Bebauung
Wertgesichtspunkte	Standortpotential

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	9806
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5632</b> 5634
<b>Handlungsbedarf</b>	Ja	<b>DK5 - Name</b>	Teufelsbrück
<b>Bearbeitung</b>	ENS	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>58</b> 70
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	02.09.2009
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	5226,5665
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
zoologisch bedeutsame Strukturen	Vorkommen seltener Arten
Bedeutung für Tiergruppe	Ökologisch positive Entwicklungstendenz zu Trockenrasen
	Offene trockene Sandflächen
	Blütenbesuchende Insekten
	Tagfalter
	Vögel
Maßnahmen	Beibehaltung der derzeitigen Nutzung

## Foto

<b>Fotodatei</b>	5632_58_020909_1.JPG	<b>Fotodatei</b>
<b>Bildbeschreibung</b>	Junger Trockenrasen	<b>Bildbeschreibung</b>
<b>Aufnahmerichtung</b>	W	<b>Aufnahmerichtung</b>



## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Sonstiger Trocken- oder Halbtrockenrasen (2000)	<b>Biotoptyp</b>	TMZ
- <b>Zusatz</b>	niederwüchsig, lückig (n)	- <b>gesetzl. Grundl.</b>	
<b>FFH-LRT</b>		<b>FFH-LRT</b>	
<b>Beschreibung</b>	Standort: Spülfeld	<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>	9806	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5632</b>	5634
<b>Handlungsbedarf</b>	Ja		<b>DK5 - Name</b>	Teufelsbrück	
<b>Bearbeitung</b>	ENS	<b>Kopie</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>58</b> 70
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche		<b>Kartierung</b>	02.09.2009	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m²/m]</b>	5226,5665	
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Boden</b>	
Bodenart	S - Sand
Humosität	h1 - sehr schwach humos
Feuchte	4 - mäßig trocken und wechsell trocken
Stickstoffgehalt	4 - mäßig bis stickstoffarm
<b>Standort, Relief</b>	
Relief	eben
Neigung - Gelände	N0 - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	8 - sonnig
Luft	windexponiert
Zusätze - Btyp	-- schlechte Ausprägung (strukturarm, gestört, fragmenthaft, arm an typischen Arten)
	mo - moosreich
<b>Veg. - Deckg./Ant.</b>	
Gesamt	50 %
1. Krautschicht	30 %
Mooschicht	30 %

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	sonnig	7,9
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	mäßig trocken und wechsell trocken	3,7
	<b>Stickstoff (N)</b>	mäßig bis stickstoffarm	4
	<b>Reaktion</b>	schwach sauer	5,7
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,9
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	sehr geringwertiges Futter	1,8
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		2
	<b>Giftpflanzen</b>		2
	<b>Überschw.anzeiger</b>		0

## 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>																		
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	w		K1														
Aira caryophyllaea (Nelken-Haferschmiele)	7	w		K1										2		3		V
Arenaria serpyllifolia (Quendelblättriges Sandkraut)	7	w		K1														
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	l		K1	-													
Carex arenaria (Sand-Segge)	7	w		K1	-										3			V
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	l		K1	-													
Corynephorus canescens (Silbergras)	7	z		K1											3			V
Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut)	7	h		K1														
Erodium cicutarium (Gewöhnlicher Reiherschnabel)	7	z		K1														

# Erhebungsbogen

# B

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	9806	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5632</b>	5634
<b>Handlungsbedarf</b>	Ja		<b>DK5 - Name</b>	Teufelsbrück	
<b>Bearbeitung</b>	ENS	<b>Kopie</b>	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>58</b>	70
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	Nein	<b>Kartierung</b>	02.09.2009	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	5226,5665	
			<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	
Festuca ovina agg. (Artengruppe Schaf-Schwingel)	7	h		K1														V
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	z		K1														
Filago arvensis (Acker-Filzkraut)	7	w		K1	-													3
Filago minima (Kleines Filzkraut)	7	w		K1										V				V
Geranium pusillum (Kleiner Storchschnabel)	7	w		K1														
Hippophae rhamnoides (Sanddorn)	7	w		S	-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	w		K1	-													
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	z		K1														
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	7	w		K1														
Oenothera biennis (Gewöhnliche Nachtkerze)	7	h		K1														
Poa compressa (Platthalm-Rispengras)	7	w		K1														
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	w		S	-													
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	w		S	-													
Securigera varia (Bunte Kronwicke)	7	l		K1	-													
Sedum acre (Scharfer Mauerpfeffer)	7	w		K1	-													
Senecio inaequidens (Schmalblättriges Greiskraut)	7	w		K1	-													
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	w		K1	-													
Trifolium arvense (Hasen-Klee)	7	w		K1														
<b>Bryophyta (Moose)</b>																		
Campylopus introflexus (Eingekrümmtes Krummstielmoos)	7	z		K1														
<b>Lichenes (Flechten)</b>																		
Cladonia spec. (Becherflechte)	7	z		K1	-													
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>														<b>4</b>	<b>6</b>	<b>1</b>		
<b>Anzahl Arten</b>														<b>29</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