

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	122431
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5632</b>
		<b>DK5 - Name</b>	Teufelsbrück
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>273</b>
<b>Bearbeitung</b>	BEG	<b>Kartierung</b>	07.07.2018
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	3859,2927
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

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

<b>Gesamtbewertung</b>	7	Besonders wertvoll
– <b>Alter</b>	6	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 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, reliktsche RL-Arten

## Bestandsbeschreibung

Reste eines ehemals ausgedehnteren und artenreichen Trockenrasens, auf dem ein Hotel gebaut wurde. Fläche gegenüber Vorkartierung verkleinert.

Das Gelände wurde ursprünglich aufgeschüttet oder aufgespült.

Im Randbereich zum Parkplatz wurden einige Stauden und Gehölze gepflanzt.

Die Trockenrasen sind Ausgleichsflächen.

Große Flächenanteile werden von einer niedrigen Flur mit vielen Moosen, etwas Silbergras, Gewöhnlicher Reiherschnabel, Hasenklees, Nachtkerze, Sand-Segge, Rot-Schwengel und einigen Flechten eingenommen.

Eingestreut sind Schmalblättriges Greiskraut, Kanadisches Berufkraut und Land-Reitgras vertreten.

Von Osten dringen Pappeln in die Fläche ein. Eine gelegentliche Pflegemahd wäre zu überlegen.

Als Trockenrasen geschützt..

## 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 (2018)		§ 30 (2) 3.4
3	tw	trocken-warm, sonnenexponiert (tw)		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	Finkenwerde, Nordende Hein-Saß-Weg		
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Hotel, Parken, Verkehr, Naherholung		
<b>Rechtswert (X)</b>	557179	<b>Hochwert (Y)</b>	5932679
<b>Bezirk</b>	Hamburg-Mitte	<b>Naturraum</b>	Hamburger Hafen (Singularität) (673.02)
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Finkenwerder (141)	<b>Gemarkung</b>	Finkenwerder Nord (106)
<b>Digitaler Grünplan</b>	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
<b>Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
<b>FFH-GEBIET</b>			
<b>Wasserschutzgebiet</b>			

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	122431
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5632</b>
		<b>DK5 - Name</b>	Teufelsbrück
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>273</b>
<b>Bearbeitung</b>	BEG	<b>Kartierung</b>	07.07.2018
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	3859,2927
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<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)
122431	9769	5632	56	01.07.2009	<	5634	68

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

## Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
67950	0	5632_273_070718_2.JPG	
67951	0	5632_273_070718_1.JPG	
67952	0	5632_273_070718_3.JPG	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
---------	------

### Auswertung

20.09.2022

## Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	122431
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5632</b>
<b>Bearbeitung</b>	BEG	<b>DK5 - Name</b>	Teufelsbrück
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>273</b>
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<b>Kartierung</b>	07.07.2018
		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	3859,2927
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

### Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung/ Einflüsse	Aufgabe der Nutzung oder Pflege Eutrophierung Starke negative Einflüsse von außen (Die Flächen sind relativ klein, daher starke Rabndeffekte durch Einträge (Stickstoff, Müll) und Verbuschung)
Wertges ichtspunkte	Bedeutung für den Biotopverbund (Trockenlebensräume)
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten, allgemein

### Foto

**Fotodatei** 5632\_273\_070718\_1.JPG  
**Bildbeschreibung** k.A.  
**Aufnahmerichtung**



**Fotodatei** 5632\_273\_070718\_2.JPG  
**Bildbeschreibung** k.A.  
**Aufnahmerichtung**



# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	122431
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5632</b>
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Teufelsbrück
<b>Bearbeitung</b>	BEG	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>273</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	07.07.2018
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	3859,2927
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Foto

<b>Fotodatei</b>	5632_273_070718_3.JPG	<b>Fotodatei</b>	
<b>Bildbeschreibung</b>	k.A.	<b>Bildbeschreibung</b>	
<b>Aufnahmerichtung</b>		<b>Aufnahmerichtung</b>	



## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Sonstiger Trocken- oder Halbtrockenrasen (2018)	<b>Biotoptyp</b>	TMZ
- <b>Zusatz</b>	trocken-warm, sonnenexponiert (tw)	- <b>gesetzl. Grundl.</b>	§ 30 (2) 3.4
<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

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	sonnig	7,9
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	trocken	3,1
	<b>Stickstoff (N)</b>	stickstoffarm	3
	<b>Reaktion</b>	mäßig sauer bis sauer	3,9
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,2
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	sehr geringwertiges Futter	2
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		2
	<b>Giftpflanzen</b>		1
	<b>Überschw.anzeiger</b>		1

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	122431
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5632</b>
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Teufelsbrück
<b>Bearbeitung</b>	BEG	<b>Kopie</b>	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>273</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	Nein	<b>Kartierung</b>	07.07.2018
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	3859,2927
			<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	
<b>Tracheobionta (Gefäßpflanzen)</b>																		
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	w																
Aira praecox (Frühe Haferschmiele)	7	w												2		V	V	
Alnus incana (Grau-Erle)	7	w																
Ammophila arenaria (Gewöhnlicher Strandhafer)	7	w												1				
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	h																
Carex arenaria (Sand-Segge)	7	z												3		V		
Cerastium spec. (Hornkraut)	7	z																
Corynephorus canescens (Silbergras)	7	d												3		V		
Daucus carota (Wilde Möhre)	7	z																
Echium vulgare (Gewöhnlicher Natternkopf)	7	w												3		3		
Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut)	7	z																
Erodium cicutarium (Gewöhnlicher Reiherschnabel)	7	z																
Festuca ovina (Schaf-Schwingel)	7	w													V		V	V
Hippophae rhamnoides (Sanddorn)	7	l																
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	w																
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	h																
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	7	z																
Oenothera biennis (Gewöhnliche Nachtkerze)	7	z																
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7	w																
Populus x canadensis (Hybrid-Pappel)	7	z																
Potentilla argentea (Silber-Fingerkraut)	7	w															V	
Potentilla recta (Hohes Fingerkraut)	7	w													V			
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	w																
Rosa spec. (Rose)	7	w																
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	w																
Scorzoneroide autumnalis (Herbst-Löwenzahn)	7	w																
Sedum acre (Scharfer Mauerpfeffer)	7	z																
Senecio inaequidens (Schmalblättriges Greiskraut)	7	z																
Senecio viscosus (Klebriges Greiskraut)	7	z																
Trifolium arvense (Hasen-Klee)	7	h																
<b>Bryophyta (Moose)</b>																		
Polytrichum piliferum (Haarblättriges Widertonmoos)	7	z																
<b>Lichenes (Flechten)</b>																		
Cladonia spec. (Becherflechte)	7	h																
														<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>		<b>7</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
														<b>Anzahl Arten</b>		<b>32</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