

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	122466
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5632</b> 5434
		<b>DK5 - Name</b>	Teufelsbrück
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>300</b> 12
<b>Bearbeitung</b>	BEG	<b>Kartierung</b>	27.08.2019
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	5288,9933
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<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, reliktsiche RL-Arten

## Bestandsbeschreibung

In 2018 im Kartierzeitraum keine Begehungserlaubnis erhalten, in Absprache mit Auftraggeberin in 2018 nicht erfasst. In 2019 war dann eine Begehung möglich,

Aufhöhung/ Aufschüttung aus relativ trocken-magerem Substrat, ehemals Teil der Rüsche-Halbinsel, entlang der Flanken und auch stellenweise oben auf der Fläche mit vermehrt aufkommenden Gebüsch aus Hartriegel, Brombeeren, Sanddorn, Holunder, Ahornen und einigen jungen Eschen (eventuell sind einige Gehölze auch angepflanzt?)

Die Fläche ist relativ ruderal bewachsen. Auf der Fläche etwas trocken-magerer.

Der offene Charakter, der in der Vorkartierung 2010 beschrieben wurde, ist weitgehend nicht mehr vorhanden. Die Fläche ist von Herden aus Landreitgras, Bunter Kronwicke oder Rainfarn und Ackerkratzdisteln geprägt. Kleinfächig sind noch Arten aus der Vorkartierung wie Flockenblume, Färber-Hundskamille oder Mageriten sowie Rotschwengel und Hasenklees zu finden.

Die Fläche wird nur selten betreten, daher auf ihre Art ungestört.

## 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	70 %
2	AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2018)		
1	2			30 %
2	HG	Feld-, Stadt- und Kleingehölz (2018)		(§ 14 (2) 2.3)

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	Nordöstlich der Landebahn	<b>Hochwert (Y)</b>	5932944
<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>	<b>EG-Vogelschutzgeb.</b>
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Finkenwerder (141)	<b>Nationalpark</b>	
<b>Digitaler Grünplan</b>	<input type="checkbox"/> <b>Hafengesamtgebiet</b>		
<b>Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG</b>	<input type="checkbox"/> <b>Biosphärenreservat</b>		
<b>FFH-GEBIET</b>			
<b>Wasserschutzgebiet</b>			

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	122466	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5632</b>	5434
			<b>DK5 - Name</b>	Teufelsbrück	
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>300</b>	12
<b>Bearbeitung</b>	BEG	<b>Kopie</b>	Nein	<b>Kartierung</b>	27.08.2019
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche			<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	5288,9933
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1			<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)
122466	9803	5632	2	08.09.2010	<	5434	12

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

## Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
67974	0	5632_300_270819_1.JPG	
67975	0	5632_300_270819_2.JPG	
67976	0	5632_300_270819_3.JPG	

## Weitere Angaben

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

## Auswertung

02.09.2020

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	122466
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5632</b> 5434
		<b>DK5 - Name</b>	Teufelsbrück
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>300</b> 12
<b>Bearbeitung</b>	BEG	<b>Kartierung</b>	27.08.2019
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	5288,9933
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung/ Einflüsse	Aktuell keine erkennbar.
Wertgesichtspunkte	Ungestörte Lage, sehr trocken-mageres Substrat, noch günstig als Lebensraum für Insekten, eventuell auch Brutvogel-Lebensraum.
zoologisch bedeutsame Strukturen	Hochwüchsige Gras- und Krautfluren Sonnige Steinwälle und Böschungen
Bedeutung für Tiergruppe	Spontane Vegetation jeder Form Insekten, allgemein
Maßnahmen	Vögel Weiter der Sukzession überlassen

## Foto

<b>Fotodatei</b>	5632_300_270819_1.JPG	<b>Fotodatei</b>	5632_300_270819_2.JPG
<b>Bildbeschreibung</b>	k.A.	<b>Bildbeschreibung</b>	k.A.
<b>Aufnahmerichtung</b>		<b>Aufnahmerichtung</b>	



# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	122466
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5632</b> 5434
<b>Bearbeitung</b>	BEG	<b>DK5 - Name</b>	Teufelsbrück
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>300</b> 12
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Kartierung</b>	27.08.2019
		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	5288,9933
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Foto

<b>Fotodatei</b>	5632_300_270819_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>Biototyp</b>	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2018)	<b>Biototyp</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>	70 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	122466	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5632</b>	5434
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Teufelsbrück	
<b>Bearbeitung</b>	BEG	<b>Kopie</b>	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>300</b>	12
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	Nein	<b>Kartierung</b>	27.08.2019	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	5288,9933	
			<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	7,2
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	frisch und mäßigfrisch	5,1
	<b>Stickstoff (N)</b>	mäßig stickstoffarm	5
	<b>Reaktion</b>	neutral	6,9
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,9
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	mäßige Futterqualität	3,8
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		8
	<b>Giftpflanzen</b>		3
	<b>Überschw.anzeiger</b>		4

## 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 campestre (Feld-Ahorn)	7	z															
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	z															
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	z															
Agrimonia spec. (Odermennig)	7	w												V			
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	h															
Anthemis tinctoria (Färber-Hundskamille)	7	w												1			
Arenaria serpyllifolia (Quendelblättriges Sandkraut)	7	w															
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	z															
Bellis perennis (Ausdauerndes Gänseblümchen)	7	w															

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	122466	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5632</b>	5434
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Teufelsbrück	
<b>Bearbeitung</b>	BEG	<b>Kopie</b>	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>300</b>	12
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	Nein	<b>Kartierung</b>	27.08.2019	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	5288,9933	
			<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	
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	l																
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	l																
Carduus crispus (Krause Distel)	7	w																
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	z																
Centaurea jacea (Wiesen-Flockenblume)	7	z												3			V	
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	w																
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	l																
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	z																
Crepis capillaris (Grüner Pippau)	7	w																
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	z																
Daucus carota (Wilde Möhre)	7	z																
Echium vulgare (Gewöhnlicher Natternkopf)	7	z												3			3	
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	l																
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	z																
Festuca ovina (Schaf-Schwingel)	7	z													V		V	V
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	l																
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	z																
Galium album (Weißes Labkraut)	7	z																
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	w																
Hippophae rhamnoides (Sanddorn)	7	l																
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	z																
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	w												b				
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																
Oenothera biennis agg. (Artengruppe Gewöhnliche Nachtkerze)	7	z																
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	z																
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	z																
Phragmites australis (Schilf)	7	w																
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	z																
Plantago major major (Großer Wegerich)	7	w																
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	z																
Prunella vulgaris (Kleine Braunelle)	7	w																
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	w																
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	z																
Prunus spinosa (Schlehe)	7	z																
Reseda lutea (Gelber Wau)	7	w																
Rosa spec. (Rose)	7	z																
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	l																
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	w																
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	w																
Salix triandra (Mandel-Weide)	7	w																
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	z																
Sanguisorba minor (Kleiner Wiesenknopf)	7	z																
Securigera varia (Bunte Kronwicke)	7	l																
Senecio inaequidens (Schmalblättriges Greiskraut)	7	z																

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	122466
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5632</b> 5434
		<b>DK5 - Name</b>	Teufelsbrück
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>300</b> 12
<b>Bearbeitung</b>	BEG	<b>Kartierung</b>	27.08.2019
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	5288,9933
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<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
Silene vulgaris (Taubenkropf-Leimkraut)	7	z												3		V	
Sorbus intermedia (Schwedische Mehlbeere)	7	z															R
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	l															
Trifolium arvense (Hasen-Klee)	7	z															
Trifolium dubium (Kleiner Klee)	7	w															
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	z															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	l															
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>4</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	
<b>Anzahl Arten</b>														<b>67</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

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	2
<b>Biotoptyp</b>	Feld-, Stadt- und Kleingehölz (2018)	<b>Biotoptyp</b>	HG
- <b>Zusatz</b>		- <b>gesetzl. Grundl.</b>	(§ 14 (2) 2.3)
<b>FFH-LRT</b>		<b>FFH-LRT</b>	
<b>Beschreibung</b>		<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	
		<b>Flächenanteil</b>	30 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein