

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	122469
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5632</b>
		<b>DK5 - Name</b>	Teufelsbrück
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>303</b>
<b>Bearbeitung</b>	BEG	<b>Kartierung</b>	27.06.2018
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	60537,299
<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>	3	Biotop geringen Alters, 5 bis 10 Jahre
– <b>Belastungsgrad</b>	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– <b>Ökolog. Funktion</b>	6	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

Direkt neben Landebahn, Airbusgelände. Es handelt sich um eine ehemalige Baustelleneinrichtungsfäche, der Boden ist noch gestört.

Die Vegetation ist aus Ansaat hervorgegangen. Darauf deuten Arten wie Kleiner Wiesenknopf und Wiesen-Flockenblume hin.

Inzwischen sukzessionsbedingt stellenweise sehr artenreich mit Vorkommen einiger gefährdeter Arten, dabei weniger als Grünland ausgeprägt - eher bei Ruderalflur einzuordnen.

Andere Bereiche hingegen weisen Monobestände von Landreitgras oder Quecke auf.

Insgesamt weniger häufig gemäht als angrenzende Bereiche, beginnende Verbuschung.

Im Sommer 2018 aufgrund ausbleibender Regenfälle stark abgetrocknet und verdorrt - Artenspektrum nicht gänzlich erfasst.

Im Bereich von Störstellen (z. B. durch Kaninchen), sind in den Flächen Magerrasen enthalten. Hier finden sich die in HH gefährdeten Arten Nelkenschmiele, Sand-Vergissmeinnicht und Sandsegge aber auch andere Magerrasenarten wie Reiherschnabel und Hasenklees.

Z. T. auch sehr flechtenreiche Ausprägung.

Gelgentliche Mahd unter Abtransport des Mahdguts ist für Flächenqualität ausbot. Sicht zuträglich.

## Vorkommen an Biototypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biototyp		- gesetzl. Grundl.
3	Zusatz	Zusatz zum Biototypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	95 %
2	AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2018)		
1	2			5 %
2	TMZ	Sonstiger Trocken- oder Halbtrockenrasen (2018)		§ 30 (2) 3.4

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	Airbusgelände, Finkenwerder		
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Landebahnverkehr		
<b>Rechtswert (X)</b>	556387	<b>Hochwert (Y)</b>	5932927
<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. <input type="checkbox"/>
<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>	122469
		<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>303</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	27.06.2018
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	60537,299
		<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)
122469	9612	5632	171	02.09.2009	/	5634	10130

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

## Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
67977	0	5632_303_270618_1.JPG	
67978	0	5632_303_270618_2.JPG	
67979	0	5632_303_270618_7.JPG	
67980	0	5632_303_270618_6.JPG	
67981	0	5632_303_270618_5.JPG	
67982	0	5632_303_270618_4.JPG	
67983	0	5632_303_270618_3.JPG	

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	122469
<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>303</b>
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Kartierung</b>	27.06.2018
		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	60537,299
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Foto

**Fotodatei** 5632\_303\_270618\_1.JPG  
**Bildbeschreibung** k.A.  
**Aufnahmerichtung**



**Fotodatei** 5632\_303\_270618\_2.JPG  
**Bildbeschreibung** k.A.  
**Aufnahmerichtung**



## Foto

**Fotodatei** 5632\_303\_270618\_3.JPG  
**Bildbeschreibung** k.A.  
**Aufnahmerichtung**



**Fotodatei** 5632\_303\_270618\_4.JPG  
**Bildbeschreibung** k.A.  
**Aufnahmerichtung**





# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	122469
		<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>303</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	27.06.2018
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	60537,299
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2018)	<b>Biotoptyp</b>	AKM
<b>- Zusatz</b>		<b>- gesetzl. Grundl.</b>	
<b>FFH-LRT</b>		<b>FFH-LRT</b>	
<b>Beschreibung</b>		<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	Ja
		<b>Flächenanteil</b>	95 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig	7,4
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	frisch und mäßigfrisch	4,6
	<b>Stickstoff (N)</b>	mäßig stickstoffarm	4,5
	<b>Reaktion</b>	schwach sauer	6,1
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,8
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	mäßige Futterqualität	3,9
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		6
	<b>Giftpflanzen</b>		3
	<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>																	
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	h															
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	h															
Airca caryophylla (Nelken-Haferschmiele)	7	z											2		3	V	
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	z															
Arenaria serpyllifolia (Quendelblättriges Sandkraut)	7	z															
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	h															
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	l															
Carex arenaria (Sand-Segge)	7	w												3		V	
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	h															
Carex muricata (Sparrige Segge)	7	w															
Centaurea jacea (Wiesen-Flockenblume)	7	w												3		V	
Cerastium glomeratum (Knäuel-Hornkraut)	7	w															
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	z															
Cerastium semidecandrum (Fünfmänniges Hornkraut)	7	w															
Cichorium intybus (Wegwarte)	7	w												3		V	
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	z															
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	z															

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	122469
			<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>303</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	Nein	<b>Kartierung</b>	27.06.2018
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	60537,299
			<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	
Crepis capillaris (Grüner Pippau)	7	z																
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	z																
Daucus carota (Wilde Möhre)	7	w																
Echium vulgare (Gewöhnlicher Natternkopf)	7	h												3			3	
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	h																
Erodium cicutarium (Gewöhnlicher Reiherschnabel)	7	l																
Festuca ovina agg. (Artengruppe Schaf-Schwingel)	7	z																V
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	h																
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	z																
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	7	h																
Leontodon saxatilis (Nickender Löwenzahn)	7	z																
Leucanthemum vulgare (Frühe Wiesen-Margerite)	7	h																V
Lotus corniculatus (Gewöhnlicher Hornklee)	7	h																V
Malus x moerlandsii (Apfel)	7	w																
Medicago falcata (Sichelklee)	7	w																2
Medicago lupulina (Hopfenklee)	7	z																
Melilotus officinalis (Echter Steinklee)	7	z																
Myosotis stricta (Sand-vergissmeinnicht)	7	w												2				V
Oenothera spec. (Nachtkerze)	7	z																
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	w																
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	h																
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	h																
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	z																
Potentilla argentea (Silber-Fingerkraut)	7	z																V
Potentilla recta (Hohes Fingerkraut)	7	z															V	
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	w																
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	l																
Sanguisorba minor balearica (Weichstacheliger Wiesenknopf)	7	z																
Schoenoplectus spec. (Teichsimse)	7	w																
Scorzoneroides autumnalis (Herbst-Löwenzahn)	7	z																
Securigera varia (Bunte Kronwicke)	7	z																
Sedum acre (Scharfer Mauerpfeffer)	7	w																
Senecio jacobaea (Jakobs-Greiskraut)	7	h																
Silene latifolia (Weiße Lichtnelke)	7	z																
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	h																
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	z																
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	w																
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	z																
Vicia hirsuta (Rauhaarige Wicke)	7	z																
Vicia sepium (Zaun-Wicke)	7	w																
Vicia tetrasperma (Viersamige Wicke)	7	z																

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	122469
		<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>303</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	27.06.2018
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	60537,299
		<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>Anzahl Rote Liste Arten</b>														7	11	1	
<b>Anzahl Arten</b>														58			

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>	Sonstiger Trocken- oder Halbtrockenrasen (2018)	<b>Biotoptyp</b>	TMZ
- <b>Zusatz</b>		- <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>	
		<b>Flächenanteil</b>	5 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein