

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	122431
		DK5 DK5-GK	5632
		DK5 - Name	Teufelsbrück
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	273
Bearbeitung	BEG	Kartierung	07.07.2018
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	3859,2927
Anzahl Abschnitte	2	Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 3.4 Trockenrasen	Schutz nur teilweise	Nein
----------------------------	----------------------------------	-----------------------------	-------------

Gesamtbewertung	7	Besonders wertvoll
– Alter	6	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– Belastungsgrad	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– Ökolog. Funktion	7	Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	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

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	122431
		DK5 DK5-GK	5632
		DK5 - Name	Teufelsbrück
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	273
Bearbeitung	BEG	Kartierung	07.07.2018
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	3859,2927
Anzahl Abschnitte	2	Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	122431
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	5632
Bearbeitung	BEG	DK5 - Name	Teufelsbrück
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	273
Anzahl Abschnitte	2	Kartierung	07.07.2018
		Fläche / Länge [m²/m]	3859,2927
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	122431
		DK5 DK5-GK	5632
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Teufelsbrück
Bearbeitung	BEG	Biotop-Nr. alt	273
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	07.07.2018
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	3859,2927
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei	5632_273_070718_3.JPG	Fotodatei	
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiger Trocken- oder Halbtrockenrasen (2018)	Biotoptyp	TMZ
- Zusatz	trocken-warm, sonnenexponiert (tw)	- gesetzl. Grundl.	§ 30 (2) 3.4
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	122431
			DK5 DK5-GK	5632
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Teufelsbrück
Bearbeitung	BEG	Kopie	Biotop-Nr. alt	273
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	07.07.2018
Anzahl Abschnitte	2		Fläche / Länge [m²/m]	3859,2927
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
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															
Bryophyta (Moose)																	
Polytrichum piliferum (Haarblättriges Widertonmoos)	7	z															
Lichenes (Flechten)																	
Cladonia spec. (Becherflechte)	7	h															
													Anzahl Rote Liste Arten		7	6	2
													Anzahl Arten		32		

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