Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	9653 5632 Teufelsbrü	5634 ck	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein GMK Kopi	e Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung	11 15.08.1984	9	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 1		Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	34040,303	5	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	0 keine Angabe		
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit			

Bestandsbeschreibung

Altes Parkplatzgelände der Deutschen Werft auf einer alten Spülfläche.

Bestanden mit einer halbruderalen Wildstaudenflur, AK, aus Landreitgras, Beifuß, Rainfarn und Disteln.

Daneben Hasenklee, Goldrute, Ackerwinde, Bunte Kronwicke und Gräser.

Etwas Aufwuchs aus Feldahorn, Rosen, Hartriegel und Birken.

Individuenreiche Vorkommen des Großen Heupferdes und von Feldheuschrecken.

Lebensraum zahlreicher Schmetterlingsarten, darunter gefährdete Arten wie Brauner Feuerfalter, Reitgras-Stengeleule, Escheneule und Kamillen-Graumönch.

Nutzungsbenachbarung: Spülfläche

Wertstufe: 6

Spezielle Nutzungen: keine

Nutzungsintensität: keine

Vorkommende Pflanzengesellschaften: keine Angaben

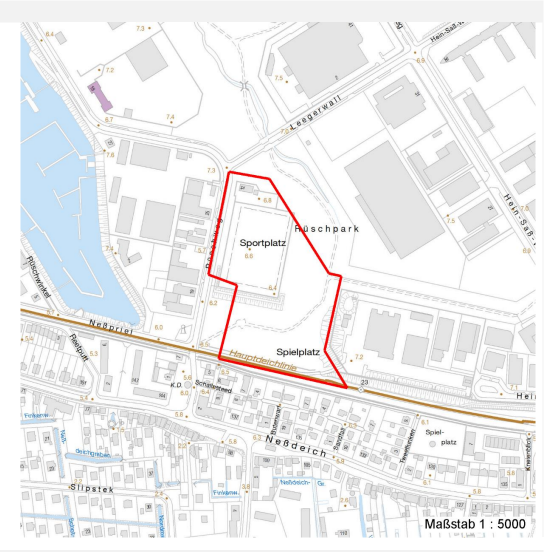
Vorkommen an Biotoptypen 1 **TF** Тур HF F.Anteil 2 **BTYP Biotoptyp** - gesetzl. Grundl. 3 Zusatz Zusatz zum Biotoptypen 4 LRT Lebensraumtyp 1 100 % 1 Ja 2 ΑK Halbruderale Gras- und Staudenflur (2000)

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Zwischen Rüschweg und Hein-Sa	aß-Weg	
Rechtswert (X)	556969	Hochwert (Y)	5932312
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Hamburger Hafen (Singularität) (673.02)
Stadtteil (OT-Nr.)	Finkenwerder (141)	Gemarkung	Finkenwerder Nord (106)
Digitaler Grünplan	x Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat	Nationalpark	

04.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 9653 Biotopkartierung Hamburg, Projekt **DK5** | DK5-GK 5632 5634 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Teufelsbrück Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 11 **Bearbeitung** GMK Kartierung Kopie Nein 15.08.1984 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 34040,3035 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Räumliche Lage Karte



Weitere Erhebu	ıngsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
9653	9634	5632	31	17.07.2002	N	5634	31
Zuordnung: N = nac	hfolgende Kartierur	ng, K = weitere	Kartierungen (zeitli	ch vorher oder nachhe	r)		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Bebauung
Wertgesichtspunkte	Uferbegleitende Gehölze
	Ufervegetation
	Zoologisch sehr wertvoll
Bedeutung für Tiergruppe	Falter
	Heuschrecken

04.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen

Projekt

Biotopkartierung Hamburg,
DK5 | DK5-GK

S632

Datenbestand aus FoxPro

DK5 | DK5-GK
DK5-Name

5632

5634

Teufelsbrück

9

HandlungsbedarfNeinBiotop-Nr. | alt11BearbeitungGMKKopieNeinKartierung15.08.1984Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]34040,3035

Anzahl Abschnitte 1 Breite (lineare Abb.) [m]

Teilflächenbeschreibung Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 1 **Biotoptyp** Halbruderale Gras- und Staudenflur (2000) **Biotoptyp** ΑK - Zusatz gesetzl. Grundl. **FFH-LRT FFH-LRT Beschreibung Entw.potential LRT** Standort: Substrat: keine Angaben, da alter B-Bogen Hauptfläche Ja Flächenanteil 100 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,9
	Reaktion	neutral	7,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,3
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,2
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Liste	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	Х		_													
Acer spec. (Ahorn)	7	X															
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	X															
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	X															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	X															
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	X															
	7	X		-													
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	/	Х		-													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	Χ		-													
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	Χ		-													
Convolvulus arvensis (Acker-Winde)	7	Χ		-													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	Χ		-													
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	Χ		-													
Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut)	7	Χ		-													
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	Χ		-													
Lathyrus latifolius (Breitblättrige Platterbse)	7	Χ		-													
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	Χ		-													
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	Χ		-													
Salix spec. (Weide)	7	Χ		-													
Securigera varia (Bunte Kronwicke)	7	Χ		-													

04.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen						В
	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	9653		
Projekt	Datenbestand aus FoxPro	,	DK5 DK5-GK	5632	5634	
	Datembestand aus PoxPro		DK5 - Name	Teufelsbrü	ick	
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	11	9	
Bearbeitung	GMK Kop	e Nein	Kartierung	15.08.198	4	
Räumliche Abbildung	Fläche		Fläche / Länge [m²/m]	34040,303	35	
Anzahl Abschnitte	1		Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
									Rote Liste								
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St P	Ά	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Solidago canadensis (Kanadische Goldrute)	7	Χ		-													
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	Χ		-													
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	Χ		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Χ		-													
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	Χ		-													
					Anzahl Rote Liste Arten												
					Anza	hl Ar	ten			24							

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

04.04.2020 Seite 4 von 4