Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung H Datenbestand aus	•		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	9840 5632 Teufelsbrü	5634 ick	
Handlungsbedarf	Ja			Biotop-Nr. alt	6	2	
Bearbeitung	GMK	Kopie	Nein	Kartierung	15.08.198	4	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	4758,1067	1	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

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

Bestandsbeschreibung

Brachflächen (teilweise Garten- und Obstbaumbrachen), überwiegend wohl Bauerwartungsland, teilweise trocken, teilweise staunaß; bestanden mit einer halbruderalen Wildstaudenflur, AK, aus Ampfer-Knöterich, verschiedenen Gräsern und Schilf, Sumpf-Schachtelhalm, Goldrute, Disteln, Brennesseln, Geruchloser Kamille und Rainfarn. Vereinzelt Strand-Ampfer.

Bienen-Weide, Feldheuschrecken-Vorkommen, Jagdgebiet für Libellen (Sympetrum vulgatum).

Nutzungsbenachbarung: Gärten, Straße

Wertstufe: 6

Spezielle Nutzungen: Brache, aber Bauerwartungsland

Nutzungsintensität:

Vorkommende Pflanzengesellschaften: keine Angabe

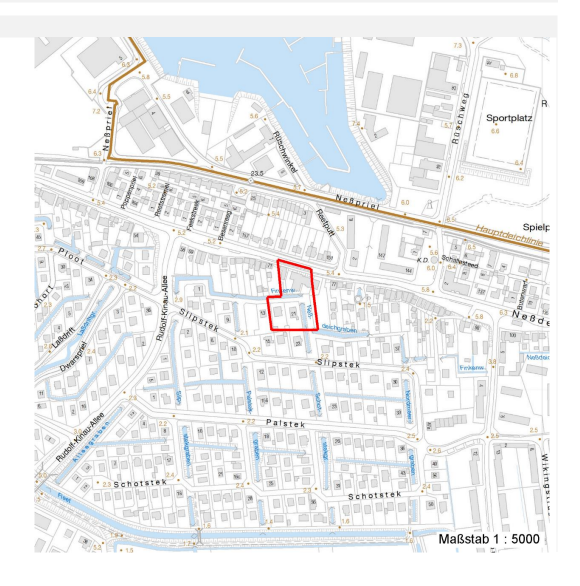
Vo	rkon	nmen an B	iotoptypen		
1	TF		Тур	HF	F.Anteil
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	100 %
2		AK	Halbruderale Gras- und Staudenflur (2000)		

Räumliche Lage							
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	556667 Hochwert (Y) 5932133						
Rechtswert (X)	556667	Hochwert (Y)	5932133				
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Finkenwerder, Altenwerder (673.00)				
Stadtteil (OT-Nr.)	Finkenwerder (141)	Gemarkung	Finkenwerder Nord (106)				
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.				
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat	Nationalpark					

04.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung H Datenbestand aus F	-		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	9840 5632 Teufelsbrü	5634 ick
Handlungsbedarf	Ja	., .	A1 :	Biotop-Nr. alt	6	2
Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	GMK Fläche 1	Kopie	Nein	Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	15.08.198 ⁴ 4758,1067	

Räumliche Lage Karte



Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse zoologisch bedeutsame Strukturen Bedeutung für Tiergruppe	Bebauung Blütenreiche Fluren Heuschrecken Libellen

04.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen

Interne Nr. 9840 Biotopkartierung Hamburg, Projekt

DK5 | DK5-GK 5632 5634 Datenbestand aus FoxPro

4758,1067

Nein

Saatgutfläche

DK5 - Name Teufelsbrück Handlungsbedarf Ja Biotop-Nr. | alt 6 2 **Bearbeitung** GMK Kopie Nein **Kartierung** 15.08.1984

Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Fläche

Teilflächenbeschreibung Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 1 Halbruderale Gras- und Staudenflur (2000) **Biotoptyp 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

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,3
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,3
	Reaktion	schwach sauer	6,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,8
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,4
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		5

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Listo	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis gigantea (Riesen-Straußgras)	7	Χ		-													
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	Χ		-													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	Χ		-													
Bidens tripartita (Dreiteiliger Zweizahn)	7	Χ		-										V			
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	Χ		-													
Capsella bursa-pastoris (Gewöhnliches Hirtentäschel)	7	Χ		-													
Chenopodium polyspermum (Vielsamiger Gänsefuß)	7	Χ		-													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	Χ		-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Χ		-													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	Χ		-													
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	Χ		-													
Epilobium palustre (Sumpf-Weidenröschen)	7	Χ		-										V			V
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	Χ		-													
Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut)	7	Χ		-													
Euphorbia peplus (Garten-Wolfsmilch)	7	Χ		-													
Galinsoga parviflora (Kleinblütiges Franzosenkraut)	7	Χ		-													
Gnaphalium uliginosum (Sumpf-Ruhrkraut)	7	Χ		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Χ		-													

04.04.2020 Seite 3 von 4 Erhebungsbogen Interne Nr. 9840 Biotopkartierung Hamburg, Projekt DK5 | DK5-GK 5632 5634 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Teufelsbrück Handlungsbedarf Ja Biotop-Nr. | alt 6 2 **Bearbeitung** GMK Kopie Nein **Kartierung** 15.08.1984 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 4758,1067

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

Pflanzenartenliste														D-+			
Currence / Délourement	MS	М	w	Vs	C.	PA	Ph	۲-	VS	v	G	cf	δ	HH	Liste ND	e SH	D
Gruppe / Pflanzenart Juncus bufonius (Kröten-Binse)	7	X	VV	VS -	31	PA	PII	32	V3	V	G	CI	3	пп	ND	эп	ט
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	X															
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	X															
	7	X															
Medicago lupulina (Hopfenklee)		X		-													
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	X		-													
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	- ' '		-													
Persicaria lapathifolia (Ampfer-Knöterich)	7	X		-													
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	Х		-													
Phragmites australis (Schilf)	7	Χ		-													
Plantago major (Breit-Wegerich)	7	Χ		-													
Polygonum aviculare (Vogel-Knöterich)	7	Χ		-													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Χ		-													
Rorippa sylvestris (Wilde Sumpfkresse)	7	Χ		-													
Rumex maritimus (Strand-Ampfer)	7	Χ		-												V	
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	Χ		-													
Scorzoneroides autumnalis (Herbst- Löwenzahn)	7	Χ		-													
Solidago canadensis (Kanadische Goldrute)	7	Χ		-													
Sonchus oleraceus (Kohl-Gänsedistel)	7	Χ		-													
Fanacetum vulgare (Rainfarn)	7	Χ		-													
Thlaspi arvense (Acker-Hellerkraut)	7	Χ		-													
Tripleurospermum perforatum (Geruchlose Kamille)	7	Χ		-													
Tussilago farfara (Huflattich)	7	Χ		-													
Veronica persica (Persischer Ehrenpreis)	7	Χ		-													
Vicia hirsuta (Rauhhaarige Wicke)	7	Χ		-													
<u>-</u>							Rote L Arten	iste	Arter	42				2		1	1

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