

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	8860	
		DK5 DK5-GK	5628	5630
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Francop	
Bearbeitung	HAAM	Biotop-Nr. alt	93	126
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	13.07.2010	
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	21377,2997	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

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

Gesamtbewertung	7	Besonders wertvoll
– Alter	4	Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre
– Belastungsgrad	7	Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß
– Ökolog. Funktion	6	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	7	Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten

Bestandsbeschreibung

2 Trockenrasenbereiche auf dem Südhang der Schlickdeponie Francop, deren Pflanzen vermutlich angesät sind. Es dominiert Hasenklees an Trockenrasenarten finden sich Silbergras, Nelken-Haferschmiele, Sand-Segge und Heide-Nelke. Hinzu treten Polster des Scharfen Mauerpfeffer, nur selten treten Gewöhnlicher Natternkopf und Land-Reitgras auf. Die Fläche wurde im Zuge der Rekultivierung gestaltet.

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 (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Als Trockenrasen rekultivierter Bereich der Schlickdeponie Francop am Südhang.			
Nachbarnutzung/en	Deponie, Ruderalfluren, Gehölzpflanzungen			
Rechtswert (X)	557081	Hochwert (Y)	5929676	
Bezirk	Harburg	Naturraum	Altländer Hoch- und Sietland (671.21)	
Stadtteil (OT-Nr.)	Francop (716)	Gemarkung	Francop (706)	
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.	<input type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>	
NSG / ND / LSG				
FFH-GEBIET				
Wasserschutzgebiet				

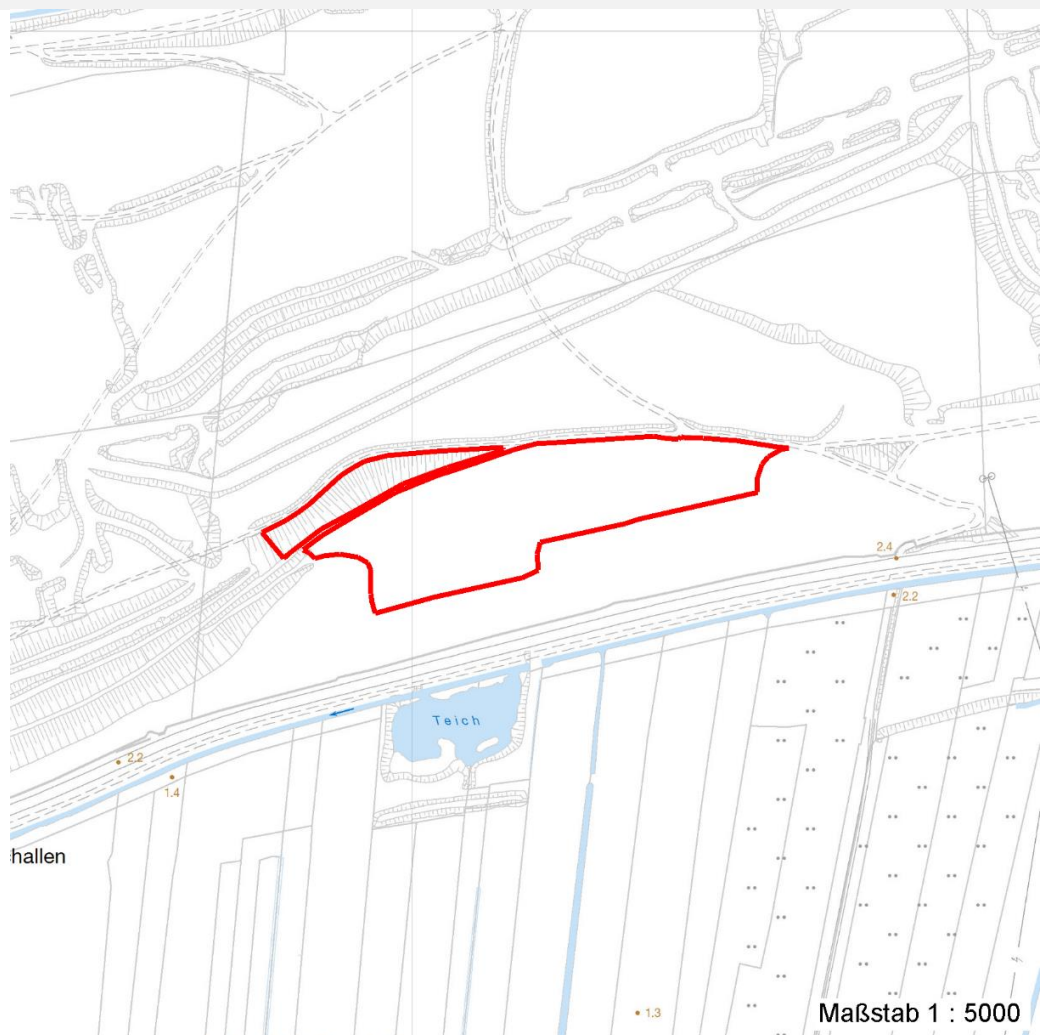
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	8860	
		DK5 DK5-GK	5628	5630
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Francop	
Bearbeitung	HAAM	Biotop-Nr. alt	93	126
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	13.07.2010	
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	21377,2997	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
8860	110862	5628	249	24.05.2018	N		
8860	8816	5628	63	20.06.2002	<	5630	91
8860	8813	5628	65	20.06.2002	<	5630	93

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
5541	0	5628_93_130710_1.JPG	nach Westen

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	8860
		DK5 DK5-GK	5628 5630
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Francop
Bearbeitung	HAAM	Biotop-Nr. alt	93 126
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	13.07.2010
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	21377,2997
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei 5628_93_130710_1.JPG
Bildbeschreibung Trockenrasen mit Mauerpfefferpolstern auf Schlickdeponie Francop
Aufnahmerichtung nach Westen

Fotodatei
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiger Trocken- oder Halbtrockenrasen (2000)	Biotoptyp	TMZ
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Bedeutung für Tiergruppe	Hautflügler Heuschrecken
Maßnahmen	Beibehalten der aktuellen Nutzung / Pflege - 1.2
Boden	
Bodenart	SI - lehmiger Sand
Standort, Relief	
Relief	Südhang der Schlickdeponie Francop.
Belichtung	9 - vollsonnig

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	8860
			DK5 DK5-GK	5628 5630
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Francop
Bearbeitung	HAAM	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt
Räumliche Abbildung	Fläche			93 126
Anzahl Abschnitte	2			Kartierung
				13.07.2010
				Fläche / Länge [m²/m]
				21377,2997
				Breite (lineare Abb.) [m]

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	sonnig	7,6
Boden	Feuchte	mäßig trocken und wechsell trocken	3,7
	Stickstoff (N)	stickstoffarm	2,6
	Reaktion	sauer	3,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,6
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	4
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Achillea millefolium agg. (Artengruppe Gewöhnliche Schafgarbe)	7	h		-	-												
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	z		-	-												
Aira caryophylla (Nelken-Haferschmiele)	7	z		-	-								2		3	V	
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	7	z		-	-												
Arenaria serpyllifolia (Quendelblättriges Sandkraut)	7	w		-	-												
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	w		-	-												
Carex arenaria (Sand-Segge)	7	z		-	-									3		V	
Corynephorus canescens (Silbergras)	7	w		-	-									3		V	
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	z		-	-												
Dianthus deltoides (Heide-Nelke)	7	z		-	-								b	1	3	2	V
Echium vulgare (Gewöhnlicher Natternkopf)	7	w		-	-									3		3	
Festuca rubra agg. (Artengruppe Rot-Schwengel)	7	z		-	-												
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	z		-	-												
Medicago lupulina (Hopfenklee)	7	w		-	-												
Oenothera biennis (Gewöhnliche Nachtkerze)	7	w		-	-												
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	z		-	-												
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	h		-	-												
Sedum acre (Scharfer Mauerpfeffer)	7	z		-	-												
Trifolium arvense (Hasen-Klee)	7	d		-	-												
Trifolium campestre (Feld-Klee)	7	w		-	-												V
Trifolium dubium (Kleiner Klee)	7	h		-	-												
Anzahl Rote Liste Arten														5	1	6	2
Anzahl Arten														21			

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