

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	123297
		DK5 DK5-GK	5630
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Finkenwerder-Mitte
Bearbeitung	ROG	Biotop-Nr. alt	303
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	16.08.2018
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1434,9495
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	6 Wertvoll
– Alter	3 Biotop geringen Alters, 5 bis 10 Jahre
– Belastungsgrad	7 Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß
– Ökolog. Funktion	7 Sehr 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

Recht artenreicher Magerrasen im rekultivierten Bereich der Schlickdeponie Francop. Vorkommen einiger gefährdeter Arten. Herkunft ist jedoch ungewiß, ob Einsaat oder Besiedlung auf natürlichem Wege.

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
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Schlickdeponie Francop	Hochwert (Y)	5930232
Nachbarnutzung/en	Wiese, Deponie	Naturraum	Finkenwerder, Altenwerder (673.00)
Rechtswert (X)	557952	Gemarkung	Francop(706)
Bezirk	Harburg	Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. <input type="checkbox"/>
Stadtteil (OT-Nr.)	Francop(716)	Nationalpark	<input type="checkbox"/>
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet		
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat		
NSG / ND / LSG			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

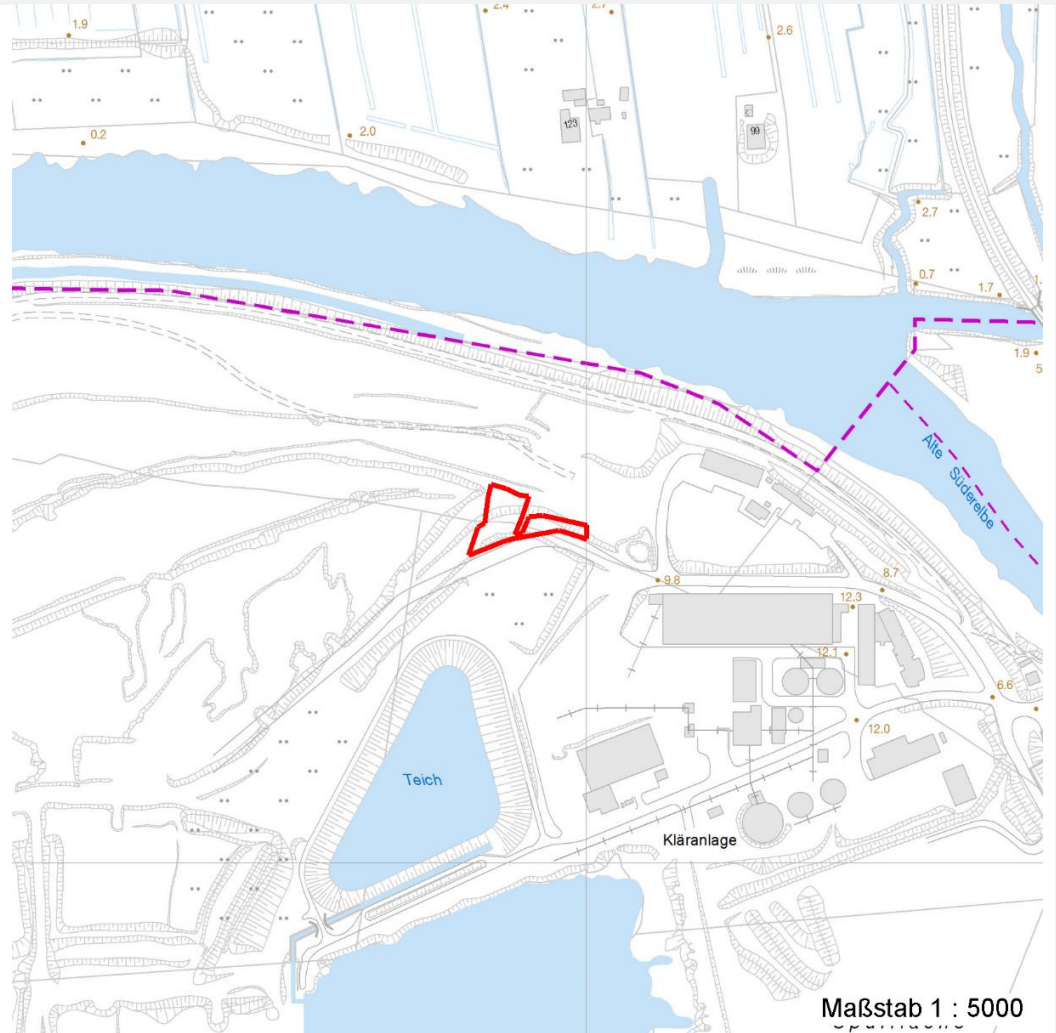
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	123297
			DK5 DK5-GK	5630
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Finkenwerder-Mitte
Bearbeitung	ROG	Kopie	Biotop-Nr. alt	303
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	16.08.2018
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	1434,9495
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
123297	9121	5630	108	17.06.2009	<	5632	159

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
68571	0	5630_303_160818_1.JPG	
68572	0	5630_303_160818_2.JPG	
68573	0	5630_303_160818_3.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	123297
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	5630
Bearbeitung	ROG	DK5 - Name	Finkenwerder-Mitte
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	303
Anzahl Abschnitte	1	Kartierung	16.08.2018
		Fläche / Länge [m²/m]	1434,9495
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei 5630_303_160818_1.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Fotodatei 5630_303_160818_2.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Foto

Fotodatei 5630_303_160818_3.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Fotodatei
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	123297
		DK5 DK5-GK	5630
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Finkenwerder-Mitte
Bearbeitung	ROG	Biotop-Nr. alt	303
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	16.08.2018
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1434,9495
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biototyp	Sonstiger Trocken- oder Halbtrockenrasen (2018)	Biototyp	TMZ
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	§ 30 (2) 3.4
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	sonnig	7,5
Boden	Feuchte	mäßig trocken und wechsellustig	4,2
	Stickstoff (N)	stickstoffarm	3,3
	Reaktion	mäßig sauer	5,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,5
	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 (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	z															
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	7	h															
Aphanes arvensis (Gewöhnlicher Ackerfrauenmantel)	7	z											V				
Artemisia campestris (Feld-Beifuß)	7	z											3		3		
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	z															
Campanula rotundifolia (Rundblättrige Glockenblume)	7	w											3		V		
Centaurea jacea (Wiesen-Flockenblume)	7	w											3		V		
Cichorium intybus (Wegwarte)	7	w											3		V		
Daucus carota (Wilde Möhre)	7	z															
Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut)	7	z															
Erodium cicutarium (Gewöhnlicher Reiherschnabel)	7	h															
Festuca ovina agg. (Artengruppe Schaf-Schwingel)	7	h													V		
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	h															
Galium album (Weißes Labkraut)	7	z															
Galium verum (Echtes Labkraut)	7	w											3				
Galium verum (Echtes Labkraut)	7	z											3				

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	123297
			DK5 DK5-GK	5630
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Finkenwerder-Mitte
Bearbeitung	ROG	Kopie	Biotop-Nr. alt	303
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	16.08.2018
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	1434,9495
			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
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	z															
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	7	h															
Jasione montana (Berg-Sandglöckchen)	7	w												3			3
Lotus corniculatus (Gewöhnlicher Hornklee)	7	h															V
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	h															
Poa compressa (Platthalm-Rispengras)	7	z															
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	z															
Scleranthus annuus (Einjähriger Knäuel)	7	z												3			V
Senecio jacobaea (Jakobs-Greiskraut)	7	z															
Thymus pulegioides (Gewöhnlicher Thymian)	7	z												2			3
Trifolium arvense (Hasen-Klee)	7	z															
Vicia tetrasperma (Viersamige Wicke)	7	z															
Anzahl Rote Liste Arten													9	9			
Anzahl Arten													27				

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