

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	60367
		DK5 DK5-GK	7640 7642
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Oldenfelde
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	81 133
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	07.10.2005
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	865,317
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	7	Besonders wertvoll
– Alter	7	Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
– Belastungsgrad	7	Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß
– Ökolog. Funktion	8	Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biotopkomplexes oder für den regionalen Biotopverbund.
– Seltenheit	8	Sehr seltener Biotoptyp, hohe Anteile seltener oder bedrohter Pflges., gesättigtes Artenspektrum, RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Sehr schmaler Saum aus Trockenrasenvegetation am Übergang einer beweideten Fläche zu dem angrenzenden Hügel, maximal auf 5 m Breite, mit hohen Anteilen von Rotem Straußgras, teilweise mit niedriger, offener Vegetation mit Kleinem Habichtskraut, mäßig artenreicher Trockenrasen mit neu errichtetem Weidezaun, der die Fläche in zwei Teile trennt, einen nördlichen, von Fußgängern aufgesuchten und einen südlichen, regelmäßig beweideten Bereich. Die Flächen liegen ca. 1 bis 2 m über der Niederung der Wandse, sind südexponiert und kleinklimatisch begünstigt.

Vorkommen an Biotoptypen			
1	TF	Typ	HF
2	BTYP	Biotoptyp	F.Anteil
3	Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen	- gesetzl. Grundl.
4	LRT	Lebensraumtyp	
1	1		Ja 100 %
2	TMZ	Sonstiger Trocken- oder Halbtrockenrasen (2000)	

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Südlich Herdenpfad am Oser		
Nachbarnutzung/en	Staudenfluren, Gebüsch, Feuchtgrünland		
Rechtswert (X)	577795	Hochwert (Y)	5941872
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Rahlstedt (526)	Gemarkung	Meiendorf (541)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG	NSG Stellmoorer Tunneltal [HH-505 / Anteil: 100%]		
FFH-GEBIET	Stellmoorer Tunneltal/Höltigbaum [DE 2327-302 / Anteil: 100%]		
Wasserschutzgebiet			

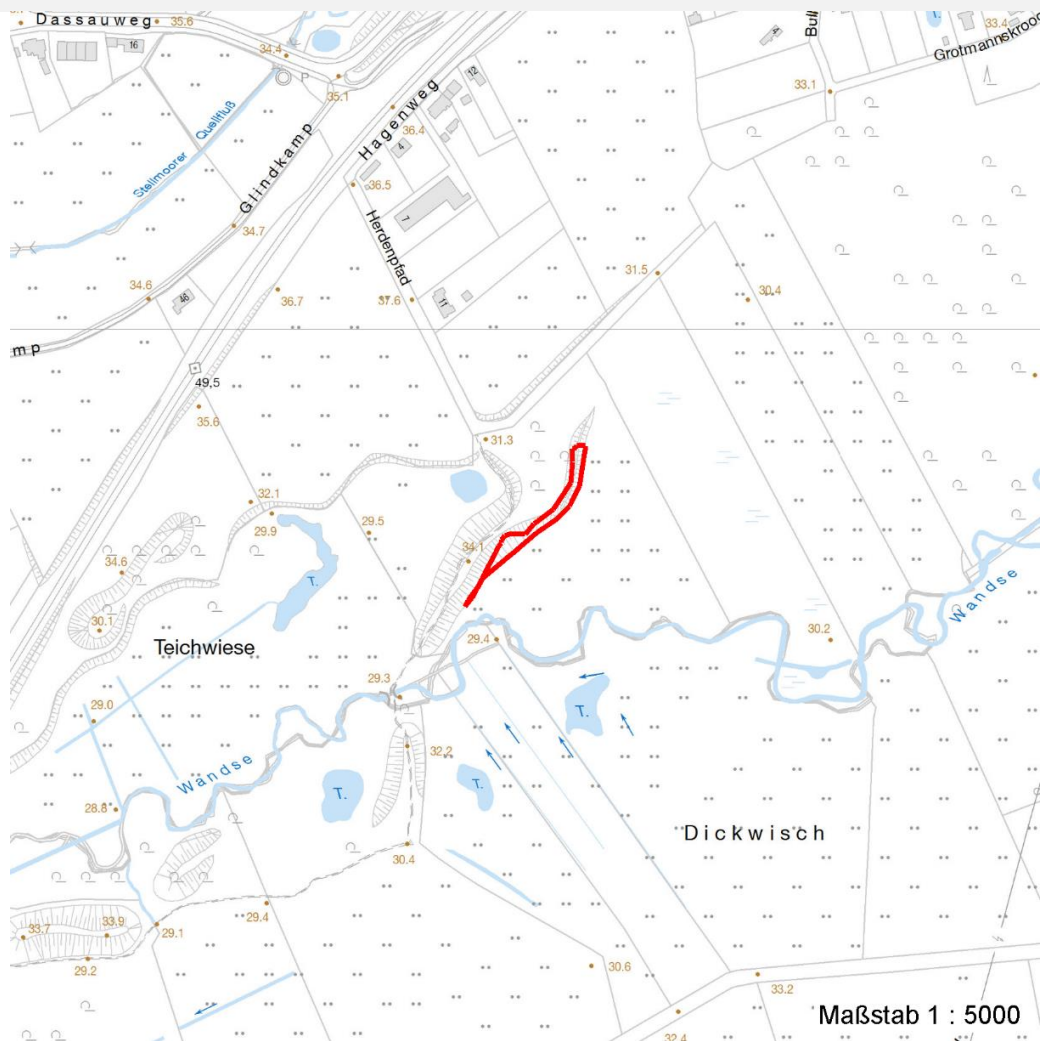
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	60367
			DK5 DK5-GK	7640 7642
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Oldenfelde
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt
Räumliche Abbildung	Fläche			81 133
Anzahl Abschnitte	1			Kartierung
				07.10.2005
				Fläche / Länge [m²/m]
				865,317
				Breite (lineare Abb.) [m]

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
60367	118653	7640	81	14.08.2017	N	7642	133
60367	118653	7640	81	14.08.2017	K	7642	133

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
13140	0	7640_81_071005_1.JPG	
13141	0	7640_81_071005_2.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
---------	------

Auswertung

20.04.2020

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	60367
		DK5 DK5-GK	7640 7642
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Oldenfelde
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	81 133
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	07.10.2005
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	865,317
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse Wertgesichtspunkte	Eventuell Ruderalisierung im Zuge der zukünftigen Beweidung der Flächen. Südexponiert, blütenreich, niederwüchsig, offen, wertvoller Insekten- Lebensraum.
zoologisch bedeutsame Strukturen Bedeutung für Tiergruppe	Südexponierter Sandboden Bodenbewohnende Insekten Insekten, allgemein
Maßnahmen	Extensive Beweidung ist vermutlich günstiger als Brache, um die Flächen offen zu halten

Foto

Fotodatei	7640_81_071005_1.JPG	Fotodatei	7640_81_071005_2.JPG
Bildbeschreibung		Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung		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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	60367	
		DK5 DK5-GK	7640	7642
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Oldenfelde	
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	81	133
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	07.10.2005	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	865,317	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	4 - mäßig trocken und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	3 - stickstoffarm
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg. - Soziologie	
BfN Schlüssel	32 - Sedo-Scleranthetea (Lockere Sand- und Felsrasen)

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,3
Boden	Feuchte	mäßig trocken und wechselfeucht	4,5
	Stickstoff (N)	stickstoffarm	3,3
	Reaktion	mäßig sauer bis sauer	4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,7
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,1
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		2
	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	w		-														
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	h		-														
Arenaria serpyllifolia (Quendelblättriges Sandkraut)	7	w		-														
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	w		-														
Cerastium semidecandrum (Fünfmänniges Hornkraut)	7	w		-														
Crepis capillaris (Grüner Pippau)	7	w		-														
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	w		-														
Festuca ovina (Schaf-Schwingel)	7	z		-										V	V	V		
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	w		-														
Galium saxatile (Harzer Labkraut)	7	w		-										3				
Geranium molle (Weicher Storchschnabel)	7	w		-														
Geranium pusillum (Kleiner Storchschnabel)	7	w		-														
Hieracium laevigatum (Glattes Habichtskraut)	7	w		-														
Hieracium pilosella (Kleines Habichtskraut)	7	z		-														
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	7	z		-														
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	w		-														
Medicago lupulina (Hopfenklee)	7	w		-														
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	w		-														
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	w		-														
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	w		-														
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	w		-														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	60367	
			DK5 DK5-GK	7640	7642
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Oldenfelde	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Biotop-Nr. alt	81	133
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	07.10.2005	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	865,317	
			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
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	z		-													
Scorzoneroidees autumnalis (Herbst-Löwenzahn)	7	w		-													
Senecio jacobaea (Jakobs-Greiskraut)	7	w		-													
Silene vulgaris (Taubenkropf-Leimkraut)	7	w		-											3		V
Spergula morisonii (Frühlings-Spörgel)	7	w		-											2		3 V
Trifolium arvense (Hasen-Klee)	7	w		-													
Trifolium dubium (Kleiner Klee)	7	w		-													
	Anzahl Rote Liste Arten													4	3	2	
	Anzahl Arten													28			

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