

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	60260
		DK5 DK5-GK	7640 7642
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Oldenfelde
Bearbeitung	HET	Biotop-Nr. alt	11 35
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	04.10.1998
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	6153,1469
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung 7 Besonders wertvoll

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Scheinbar gelegentlich gemähte Wiese auf trocken-magerem Standort, am Rande der Graf-Goltz-Kaserne gelegen. Bodenvegetation besteht aus niedriger, krautreicher Grasflur mit Rot-Straußgras und Honiggras, durchsetzt von Kriechendem Hahnenfuß, Weißklee, Ackerkratz-Disteln, Gem. Rainfarn, Brennesseln, Wiesen-Pippau und Gemeinem Hornklee. Auf sandigen Bereichen wachsen Wald-Ehrenpreis, Kleines Habichtskraut, Rundblättrige Glockenblume und Besenheide. Überall Birkenkeimlinge, die in einigen Bereichen als Strauchschicht oder schon als bis zu 6m hohes Stangenholz ausgewachsen sind. Von dem benachbarten Gehölz dringen Brombeeren und Himbeeren ein. Lebensraum individuenreicher Heuschreckenpopulationen, Nahrungsgebiet verschiedener Schmetterlinge, Schwebfliegen und Hautflügler.

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	GMT	Artenreiche Weide trocken-magerer Standorte (2000)		
3	sa	nährstoff- und basenarm (sa)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Nördlich der Graf-Goltz-Kaserne		
Nachbarnutzung/en	Birken-Eichengehölz, Graf-Goltz-Kaserne, Knick.		
Rechtswert (X)	577843	Hochwert (Y)	5940870
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Rahlstedt (526)	Gemarkung	Neu-Rahlstedt (543)
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

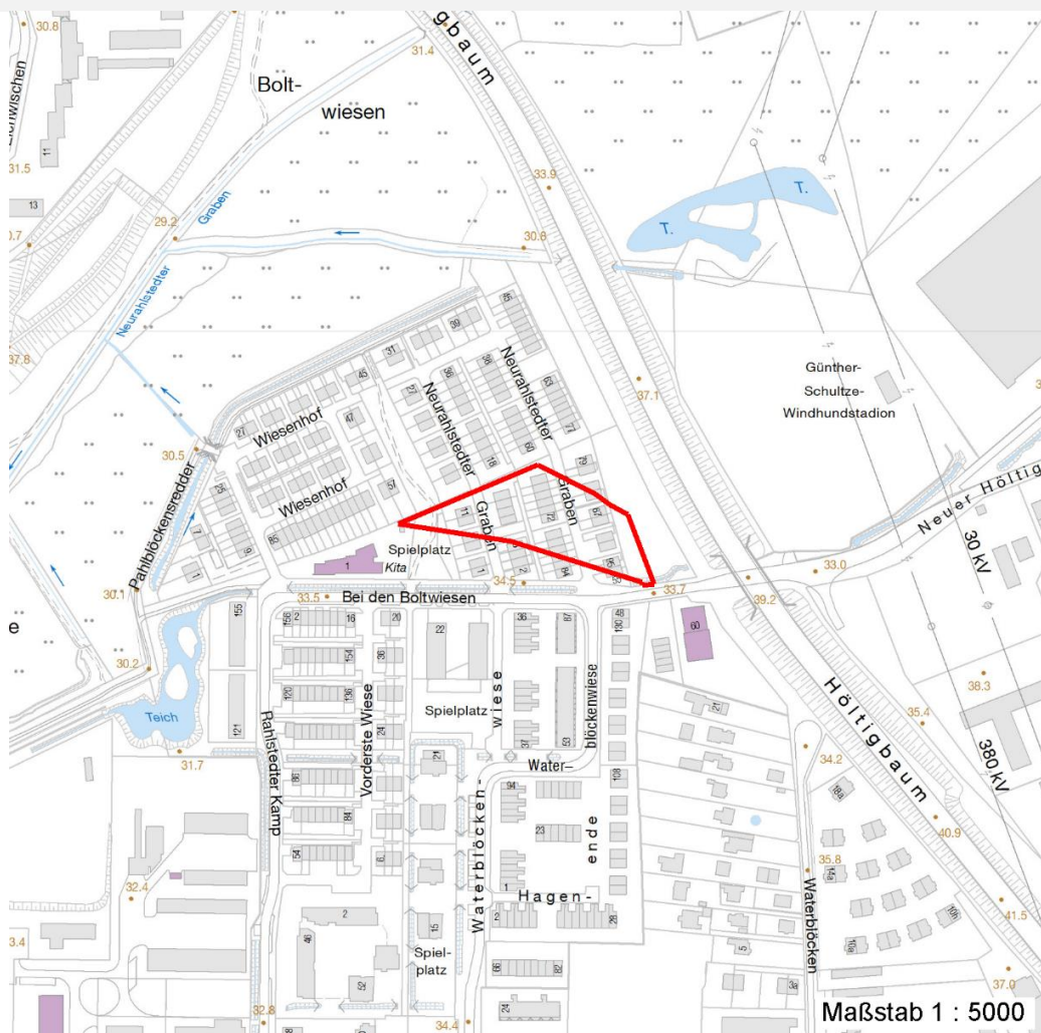
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	60260
			DK5 DK5-GK	7640 7642
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Oldenfelde
Bearbeitung	HET	Kopie Nein	Biotop-Nr. alt	11 35
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	04.10.1998
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	6153,1469
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
60260	74243	9999	3627	15.07.1987	=	7642	35

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
47218	0	7640_11_041098_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Mit der Zeit Verbuschung des Geländes.
Wertgesichtspunkte	Vorkommen seltener Arten

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	60260
		DK5 DK5-GK	7640 7642
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Oldenfelde
Bearbeitung	HET	Biotop-Nr. alt	11 35
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	04.10.1998
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	6153,1469
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
	Wichtiger Teilbereich eines grösseren Landschaftskomplexes
	Wichtige ökologische Ausgleichsfläche
	Zoologisch sehr wertvoll
	Krautreiche Grasflur auf magerem Standort mit eingestreuter Magerrasenvegetation.
	Artenreich
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren
	Dichte spontane Gebüsche
Bedeutung für Tiergruppe	Heuschrecken
	Insekten
	Heckenbrütende Vögel
Ziele der Entwicklung	Entkusseln.
Maßnahmen	Gehölzanflug beseitigen
Größe	
Breite	50.00 m

Foto

Fotodatei	7640_11_041098_1.JPG	Fotodatei
Bildbeschreibung	Wiese mit Magerkeitszeigern	Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Artenreiche Weide trocken-magerer Standorte (2000)	Biotoptyp	GMT
- Zusatz	nährstoff- und basenarm (sa)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	Standort: nährstoffarm, mager	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	60260	
			DK5 DK5-GK	7640	7642
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Oldenfelde	
Bearbeitung	HET	Kopie	Biotop-Nr. alt	11	35
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	04.10.1998	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	6153,1469	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	4 - mäßig bis stickstoffarm
Standort, Relief	
Relief	geneigt, Aufschüttung
Neigung - Gelände	N2 - schwach geneigt (3,5-9 %)
Ausrichtung	E - Ost
Belichtung	7 - halbsonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	95 %
2. Baumschicht	2 %
Strauchschicht	10 %
1. Krautschicht	95 %
Mooschicht	10 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,3
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,5
	Stickstoff (N)	mäßig bis stickstoffarm	3,6
	Reaktion	mäßig sauer	4,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,6
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,3
	Wechselfeuchteanzeiger		8
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste			
													§	HH	ND	SH
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	X		-												
Achillea ptarmica (Sumpf-Schafgarbe)	7	X		-									V		3	
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	X		-												
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	h		-												
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	X		B2												
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	X		S												
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	X		-												
Calluna vulgaris (Besenheide)	7	X		-									3		V	
Campanula rotundifolia (Rundblättrige Glockenblume)	7	X		-									3		V	
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	X		-												
Carex leporina (Hasenfuß-Segge)	7	l		-												
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	X		-												
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	X		-												

