

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr.	64845
			DK5 DK5-GK	7842 7844
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Meiendorf-Ost
Bearbeitung	HAR	Kopie Nein	Biotop-Nr. alt	26 23
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	15.08.1991
Anzahl Abschnitte	2		Fläche / Länge [m²/m]	33098,2544
			Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung 0 keine Angabe

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Magerwiese, von Gräsern dominiert. Diese bauen baumartenarme Dominanz-Gesellschaften auf. In der Fläche befinden sich einige mittelalte - alte Bäume. Baumkeimlinge wurden kaum gefunden. In der Fläche befindet sich eine feuchte Grube (2 x 2m).

Spezielle Nutzungen:

Nutzungsintensität:

Vorkommende Pflanzengesellschaften: ohne Angabe

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	TMA	Grasnelkenflur (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung

Nachbarnutzung/en

Rechtswert (X)	579553	Hochwert (Y)	5942134
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)

Stadtteil (OT-Nr.)	Rahlstedt (526)	Gemarkung	Oldenfelde (542)
---------------------------	-----------------	------------------	------------------

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 NSG Höltigbaum [HH-510 / Anteil: 100%]

FFH-GEBIET Stellmoorer Tunneltal/Höltigbaum [DE 2327-302 / Anteil: 100%]

Wasserschutzgebiet

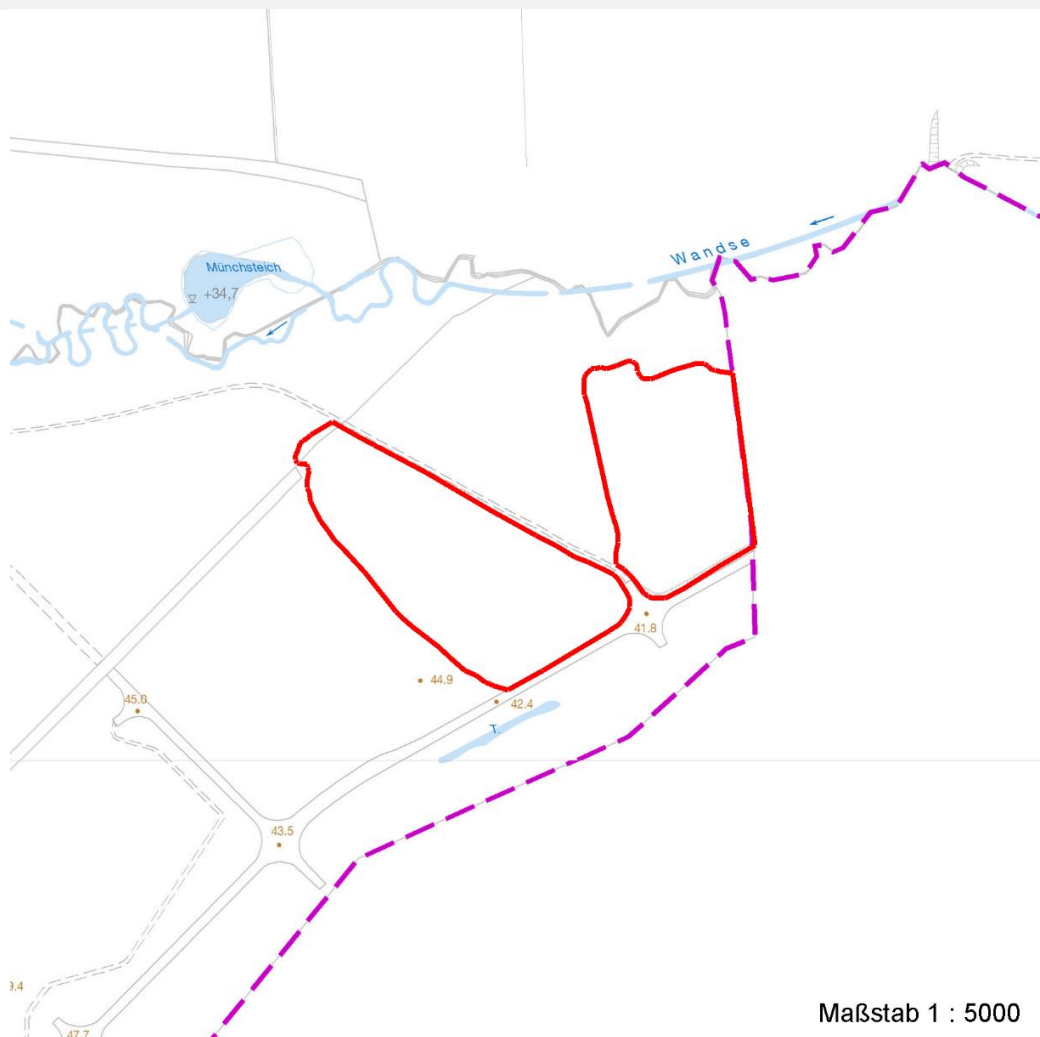
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	64845
		DK5 DK5-GK	7842 7844
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Meiendorf-Ost
Bearbeitung	HAR	Biotop-Nr. alt	26 23
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.08.1991
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	33098,2544
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
64845	64826	7842	112	22.08.2005	N	7844	182

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
zoologisch bedeutsame Strukturen	Geb. & Schw. Heidelibelle, Ochsenauge, Hauhechelbl

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK	64845 7842 7844
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Meiendorf-Ost
Bearbeitung	HAR	Biotop-Nr. alt	26 23
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.08.1991
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	33098,2544
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Grasnelkenflur (2000)	Biotoptyp	TMA
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
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	halbsonnig	7,4
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,8
	Stickstoff (N)	mäßig bis stickstoffarm	3,6
	Reaktion	mäßig sauer	5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut schnittverträglich	7,1
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	4,5
	Wechselfeuchteanzeiger		6
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	d		K1													
Aira caryophyllea (Nelken-Haferschmiele)	7	w		K1										2	3	V	
Alnus incana (Grau-Erle)	7	X		B1													
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	7	X		K1													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	X		B1													
Bromus hordeaceus (Weiche Tresse)	7	w		K1													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	X		K1													
Campanula rotundifolia (Rundblättrige Glockenblume)	7	w		K1										3		V	
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	X		K1													
Carex muricata agg. (Artengruppe Sparrige Segge)	7	X		K1													
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	X		K1													
Crataegus spec. (Weißdorn)	7	X		S													
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	X		K1													
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	d		K1													
Galium album (Weißes Labkraut)	7	X		K1													
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	X		K1													
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	X		K1													
Juncus acutiflorus (Spitzblütige Binse)	7	w		K1										3		3	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	64845
		DK5 DK5-GK	7842 7844
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Meiendorf-Ost
Bearbeitung	HAR	Biotop-Nr. alt	26 23
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.08.1991
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	33098,2544
		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	
Juncus conglomeratus (Knäuel-Binse)	7	w		K1										V				
Juncus tenuis (Zarte Binse)	7	w		K1														
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	X		K1														V
Luzula multiflora (Vielblütige Hainsimse)	7	X		K1														V
Medicago lupulina (Hopfenklee)	7	w		K1														
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	X		K1														
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	X		K1														
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	X		B1														
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	X		K1														
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	X		K1														
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	X		K1														
Trifolium arvense (Hasen-Klee)	7	w		K1														
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	X		K1														
Vicia cracca agg. (Artengruppe Vogel-Wicke)	7	X		K1														
Anzahl Rote Liste Arten														4	5	1		
Anzahl Arten														32				

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