

# Erhebungsbogen

**B**

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

**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

<b>Rechtswert (X)</b>	579553	<b>Hochwert (Y)</b>	5942134
<b>Bezirk</b>	Wandsbek	<b>Naturraum</b>	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)

<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Rahlstedt (526)	<b>Gemarkung</b>	Oldenfelde (542)
---------------------------	-----------------	------------------	------------------

<b>Digitaler Grünplan</b>	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.	<input type="checkbox"/>
---------------------------	--	---------------------------------------	---	--------------------------

<b>Ausgleichsflächen</b>	<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

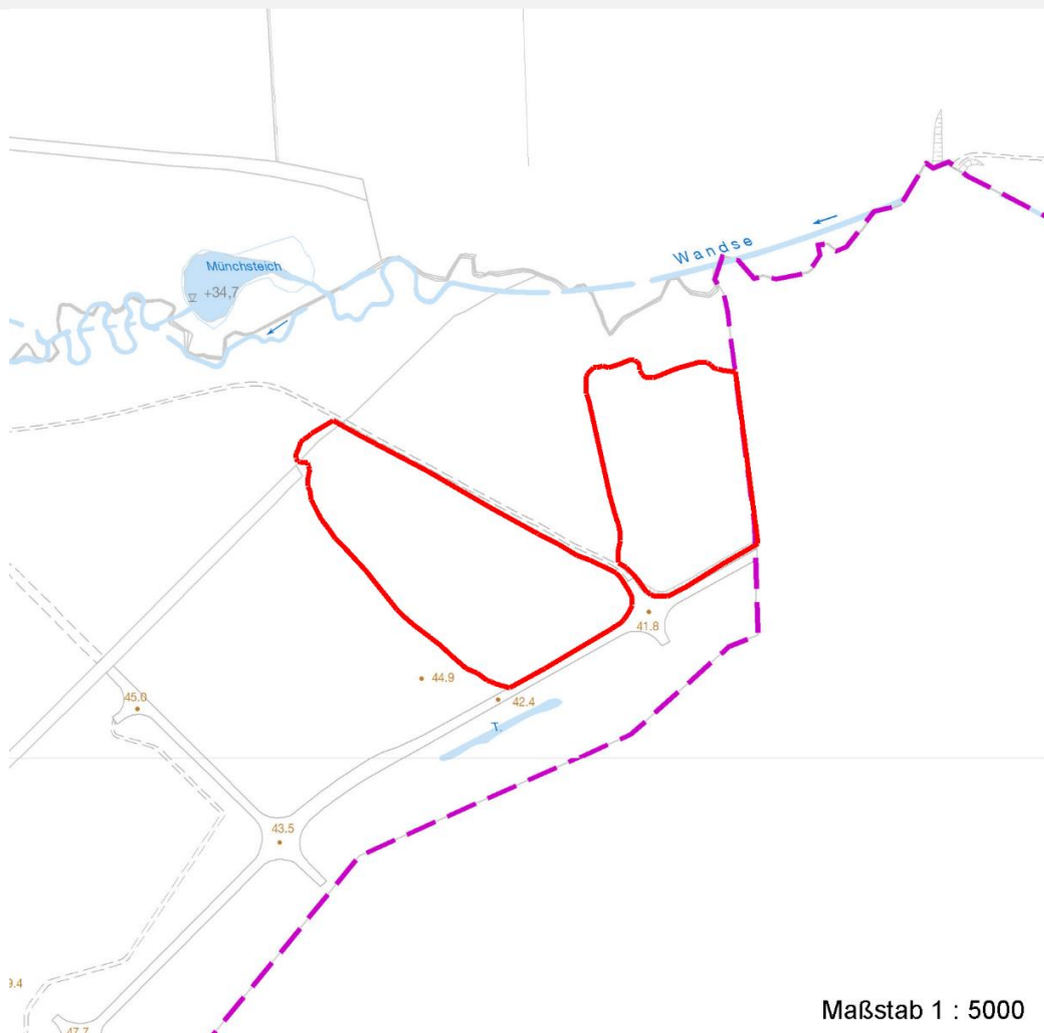
# Erhebungsbogen

**B**

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

## 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
<b>Auswertung</b>	
zoologisch bedeutsame Strukturen	Geb. & Schw. Heidelibelle, Ochsenauge, Hauhechelbl

# Erhebungsbogen

**B**

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

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Grasnelkenflur (2000)	<b>Biotoptyp</b>	TMA
<b>- Zusatz</b>		<b>- gesetzl. Grundl.</b>	
<b>FFH-LRT</b>	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	<b>FFH-LRT</b>	kein LRT
<b>Beschreibung</b>		<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	Ja
		<b>Flächenanteil</b>	100 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig	7,4
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	mäßig feucht und wechselfeucht	5,8
	<b>Stickstoff (N)</b>	mäßig bis stickstoffarm	3,6
	<b>Reaktion</b>	mäßig sauer	5
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	gut schnittverträglich	7,1
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	ausreichende Futterqualität	4,5
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		6
	<b>Giftpflanzen</b>		0
	<b>Überschw.anzeiger</b>		1

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
<b>Tracheobionta (Gefäßpflanzen)</b>																	
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**

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

## 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														
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>														<b>4</b>	<b>5</b>	<b>1</b>		
<b>Anzahl Arten</b>														<b>32</b>				

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