

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr.	64871
			DK5 DK5-GK	7842 8044
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Meiendorf-Ost
Bearbeitung	HAR	Kopie Nein	Biotop-Nr. alt	217 13
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	15.07.1991
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	25299,0814
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz _ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop **Schutz nur teilweise** Nein

Gesamtbewertung 0 keine Angabe

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Spezielle Nutzungen: einschurige Mahd

Nutzungsintensität:

Vorkommende Pflanzengesellschaften:

Vorkommen an Biooptypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biooptyp	- gesetzl. Grundl.	
3	Zusatz	Zusatz zum Biooptypen		
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)	579933	Hochwert (Y)	5942831
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.	<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

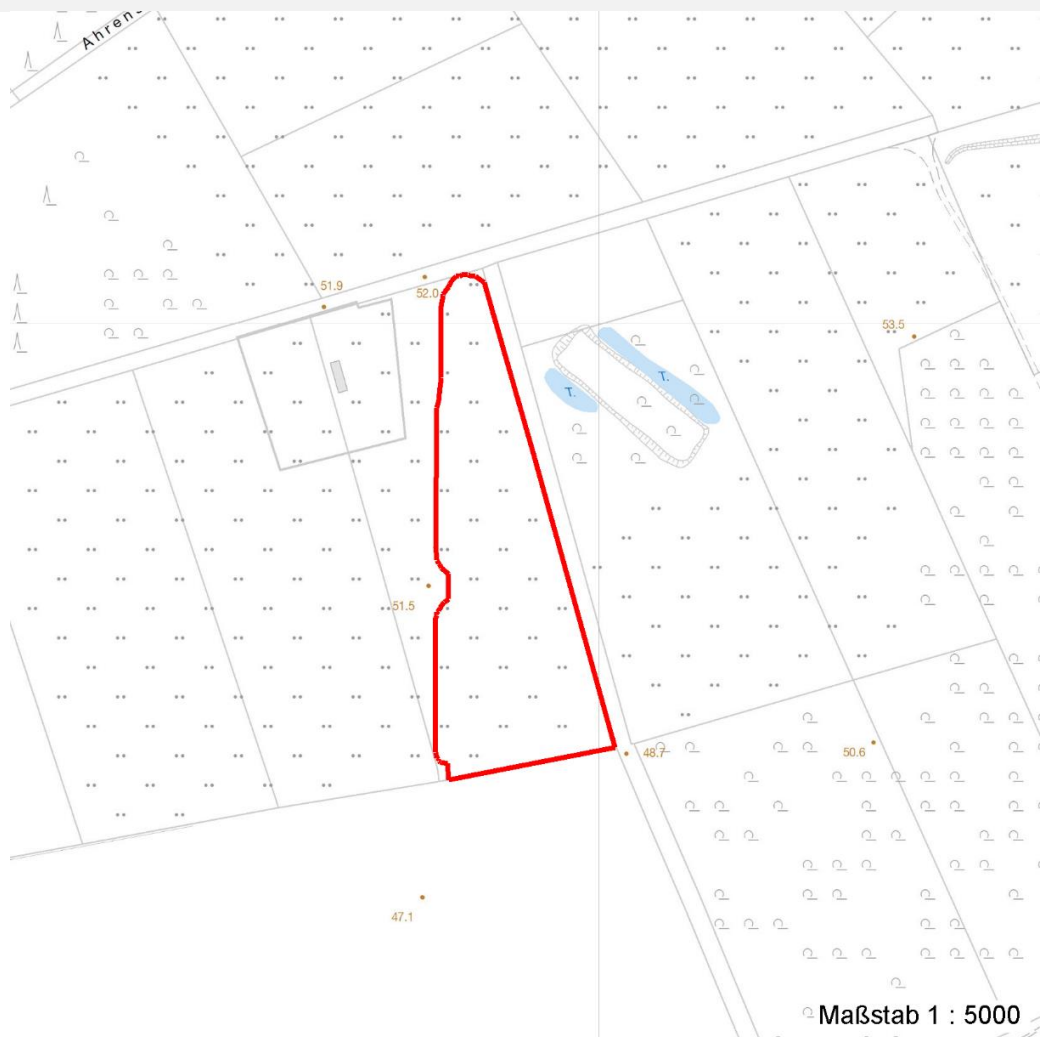
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	64871
		DK5 DK5-GK	7842 8044
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Meiendorf-Ost
Bearbeitung	HAR	Biotop-Nr. alt	217 13
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.07.1991
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	25299,0814
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
64871	64879	7842	217	24.08.2005	K	8044	13
64871	118475	7842	552	21.09.2017	N	8044	13

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Wertgesichtspunkte	artenarme Ausprägung

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK	64871 7842	8044
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Meiendorf-Ost	
Bearbeitung	HAR	Biotop-Nr. alt	217	13
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.07.1991	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	25299,0814	
		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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Veg. - Deckg./Ant. 1. Krautschicht	90 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,3
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,8
	Stickstoff (N)	mäßig bis stickstoffarm	3,9
	Reaktion	mäßig sauer	4,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut schnittverträglich	6,8
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	4,3
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	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 agg. (Artengruppe Gewöhnliche Schafgarbe)	7	X		K1													
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	d		K1													
Aira caryophylla (Nelken-Haferschmiele)	7	X		K1									2		3 V		
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	7	X		K1													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	X		K1													
Campanula rotundifolia (Rundblättrige Glockenblume)	7	X		K1										3	V		
Carex lepidocarpa (Schuppenfrüchtige Gelb-Segge)	7	X		K1										1	2 1 3		
Carex nigra (Wiesen-Segge)	7	w		K1										V	V		
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	X		K1													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	X		K1													
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	X		K1													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	64871
		DK5 DK5-GK	7842 8044
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Meiendorf-Ost
Bearbeitung	HAR	Biotop-Nr. alt	217 13
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.07.1991
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	25299,0814
		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		
Festuca rubra (Rot-Schwengel)	7	d		K1															
Gnaphalium sylvaticum (Wald-Ruhrkraut)	7	X		K1												3			
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	d		K1															
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	X		K1															
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	X		K1															
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	7	X		K1															
Jasione montana montana (Berg-Sandglöckchen)	7	w		K1															
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	X		K1															
Juncus tenageia (Sand-Binse)	7	w		K1												0	2	0	2
Linaria vulgaris (Gewöhnliches Leinkraut)	7	X		K1															
Lotus corniculatus corniculatus (Gewöhnlicher Hornklee)	7	X		K1															V
Luzula multiflora (Vielblütige Hainsimse)	7	X		K1															V
Nardus stricta (Borstgras)	7	X		K1												2		3	V
Ornithopus perpusillus (Kleiner Vogelfuß)	7	X		K1															V
Persicaria spec. (Knöterich)	7	X		M															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	X		B1															
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	X		K1															
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	X		B1															
Stellaria graminea (Gras-Sternmiere)	7	X		K1															
Anzahl Rote Liste Arten													6	2	8	4			
Anzahl Arten													30						

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