Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg.		Interne Nr.	64968		
Projekt	Biotopkartierung Ham Datenbestand aus Fox Nein HAR Fläche 1	-		<b>DK5</b>   DK5-GK	7842	7844	
	Datembestand aus i	UXFIU		DK5 - Name	Meiendor	f-Ost	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	9	1	
Bearbeitung	HAR	Kopie	Nein	Kartierung	15.08.199	1	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	6904,4142	2	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung  - Alter  - Belastungsgrad  - Ökolog. Funktion  - Seltenheit	0 keine Angabe		
Bestandsbeschreibung			

Locker von Fichten (5%) durchsetzte Lichtung in einer Fichtenschonung. Die Bestände sind von Gräsern dominiert und artenarm und werden als Magerwiesen klassifiziert.

Spezielle Nutzungen:

Nutzungsintensität:

Vorkommende Pflanzengesellschaften: ohne Angabe

Vo	rkom	ımen an Bi	iotoptypen		
1 2	TF	ВТҮР	Typ Biotoptyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
3		Zusatz LRT	Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp		- gesetzi. Grunui.
1	1	Litti	Ecochistadincyp	Ja	100 %
2	-	TMZ kein LRT	Sonstiger Trocken- oder Halbtrockenrasen (2000) kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	Ja	100 /8

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	579748	Hochwert (Y)	5943697
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Rahlstedt (526)	Gemarkung	Meiendorf (541)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG	NSG Höltigbaum [ HH-510 / Ante	eil: 100% ]	
FFH-GEBIET	Stellmoorer Tunneltal/Höltigbau	um [ DE 2327-302 / An	teil: 100% ]
Wasserschutzgebiet			

21.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hai	mburg,		Interne Nr. DK5   DK5-GK	64968 <b>7842</b>	7844
riojekt	Datenbestand aus Fo	xPro		DK5 - Name	Meiendorf-	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	9	1
Bearbeitung	HAR	Kopie	Nein	Kartierung	15.08.1991	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	6904,4142	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		



Weitere Erhebungsbögen												
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)					
64968	64969	7842	9	20.09.1997	K	7844	1					
64968	65003	7842	9	25.09.2006	K	7844	1					
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)							

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
zoologisch bedeutsame Strukturen	Heidelibelle

21.04.2020 Seite 2 von 4 Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg, Dts | DK5 | DK5-GK 7842

Datenbestand aus FoxPro

DK5 | DK5-GK

DK5 - Name

Meiendorf-Ost

Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 9 1
Bearbeitung HAR Kopie Nein Kartierung 15.08.1991
Räumliche Abbildung Fläche Fläche Fläche | Länge [m²/m] 6904,4142

Anzahl Abschnitte 1 Breite (lineare Abb.) [m]

Teilflächenbeschreibung	g		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiger Trocken- oder Halbtrockenrasen (2000)	Biotoptyp	TMZ
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		<b>Entw.potential LRT</b>	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswe	ertung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,7
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,1
	Stickstoff (N)	mäßig bis stickstoffarm	3,9
	Reaktion	mäßig sauer	5,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut schnittverträglich	7,3
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	4,7
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste																	
														Rote Liste			
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	d		K1													
Agrostis gigantea (Riesen-Straußgras)	7	Z		-													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	Χ		K1													
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	W		-												V	
Carex leporina (Hasenfuß-Segge)	7	Χ		K1													
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches	7	W		K1													
Hornkraut)																	
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	W		K1													
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	d		K1													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	W		K1													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Χ		K1													
Moehringia trinervia (Dreinervige Nabelmiere)	7	W		-													
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	d		В1													
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	W		-													
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	W		-													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	W		K1													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte	7	Χ		S													
Brombeere)																	
Rubus idaeus (Himbeere)	7	W		-													
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	W		-													
Stellaria graminea (Gras-Sternmiere)	7	W		K1													

21.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 64968 Biotopkartierung Hamburg, Projekt DK5 | DK5-GK 7842 7844 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Meiendorf-Ost Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 9 1 **Bearbeitung** HAR Kopie Nein **Kartierung** 15.08.1991 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 6904,4142

Breite (lineare Abb.) [m]

**Anzahl Abschnitte** 

Pflanzenartenliste																			
												Rote Liste							
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PΑ	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D		
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	Χ		K1															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W		K1															
Veronica chamaedrys (Gamander-Ehrenpreis)	7	W		K1															
					<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>				1				1						
					Anzahl Arten				22										

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

21.04.2020 Seite 4 von 4