

1. Identifikation:

Geotopname: Hochmoor "Teufelsmoor" C **Geotop-Nr.:** G2_161 **Bilder**

2. Raumbezug (Lage):

Lage: das Teufelsmoor liegt südlich von Karlsruhe und östlich von Alt Steinhorst

Gemeinde: Marlow

BL: MV **Kreis:** NVP **Gemeindeschlüssel** 13 0 57 057

TK25: 1840 **weitere TK25**

H: (GIS) 6001006 **R: (GIS)** 4529578 **H: (org.)** **R: (org.)**

KOOR **KFIND** **Genauigkeit:** 0 **Bezugspunkt:**

Höhensystem: **Höhe:** **HFIND** **Genauigkeit:**

3. Geologische Beschreibung:

Geototyp: 2705 1 Hochmoor

Regionalgeologie: Jungmoränengebiet / Rückland der Mecklenburgischen Seenplatte

Stratigraphie: Holozän - Spätglazial

Petrographie:

Petrographie:

Genese: aus einem spätglazialen See entwickelt

Aufschlußart:

Profil:

4. Größe des Objektes:

Länge: **Breite:** **Höhe:** **Umfang(m)**

Volumen(m³) **Fläche:** 70ha **Form:** **Quellschüttung(l/s)**

5. Eigentümer:

Land M-V

6. Erreichbarkeit:

- 1 - abgelegen; schwieriges Gelände
 2 - zugänglich; ohne Mühe erreichbar
 2
 3 - erschlossen; anfahrbar; Wegstrecke <100 m

7. Nutzung:

forstwirtschaftlich, früher Abbau (nach 1913)

8. Zustand des Objektes:		1 - nicht beeinträchtigt	4 - zerstört
3		2 - gering beeinträchtigt (verwittert/verrollt; verschmutzt; verwachsen)	
		3 -stark beeinträchtigt (beschädigt; ranaturiert; rekultiviert; verfüllt)	
9. Schutzstatus:			
Schutz:	3	1 - kein Schutzstatus 2 - im Verfahren 3 - vollzogen	Bezeichnung: L 104
10. Bemerkungen/Kurzbeschreibungen:			
<p>Im Norden des Moores gibt es einen Randsee (ehemals tiefste Stelle - jetzt verlandet). Entwässerung erfolgt nach Nordosten, untergeordnet auch tw. nach Westen.</p> <p>Zielstellung: Unterschutzstellung, Wiedervernässung und Renaturierungskonzeption</p>			
11. Anlagen:		Karte:	
LP	GK	GP	LB
FO	DI	VI	SO
KARTE		BILD1	
12. Literatur/Referenz:			
Stahl (1913); Gehl (1952); Precker (1993)			
13. Bearbeiter:			
Erstaufnahme (Name/Inst.):		Datum:	
Endbearbeitung (Name(Inst.):	Dr. A. Precker	Datum:	10.93
Nachträge (Name/Inst.):	H.-W. Lübcke LUNG-GD M-V	Datum:	27.11.02