

## 1. Identifikation:

**Geotopname:** Hochmoor "Heidmoor" Dam    **Geotop-Nr.:** G2\_501    **Bilder**

## 2. Raumbezug (Lage):

**Lage:** südöstlich der Ortschaft Dammersdorf nördlich der Straße Sanitz - Bad Sülze

**Gemeinde:** Dettmannsdorf

**BL:** MV    **Kreis:** NVP    **Gemeindeschlüssel** 13 0 57 020

**TK25:** 1841    **weitere TK25**

**H: (GIS)** 5997941    **R: (GIS)** 4531919    **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:** Mudden, Torfe

**Genese:** aus eng aneinander liegenden tiefen Becken entstanden

**Aufschlußart:**

**Profil:**

## 4. Größe des Objektes:

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

**Volumen(m<sup>3</sup>)**    **Fläche:** 14ha    **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:

früher Torfabbau

## 8. Zustand des Objektes:

3

- 1 - nicht beeinträchtigt  
 2 - gering beeinträchtigt (verwittert/verrollt; verschmutzt; verwachsen)  
 3 - stark beeinträchtigt (beschädigt; ranaturiert; rekultiviert; verfüllt)  
 4 - zerstört

## 9. Schutzstatus:

Schutz: 1

- 1 - kein Schutzstatus  
 2 - im Verfahren  
 3 - vollzogen

Bezeichnung: 0

## 10. Bemerkungen/Kurzbeschreibungen:

Entwässerung nach Norden; Ziel: Unterschutzstellung, Stopp der Entwässerung; Wiedervernässung

## 11. Anlagen:

LP X GK

FO X DI

KARTE

## Karte:

GP LB

VI SO

BILD1

## 12. Literatur/Referenz:

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: 26.11.02