

1. Identifikation:

Geotopname: Hochmoor Dänschenburg **Geotop-Nr.:** G2_159 **Bilder**

2. Raumbezug (Lage):

Lage: das Moor liegt östlich der Ortschaft Dänschenburg

Gemeinde: Marlow

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

TK25: 1840 **weitere TK25**

H: (GIS) 5999828 **R: (GIS)** 4529156 **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 bis Subatlantikum

Petrographie:

Petrographie: Mudden, Torfe

Genese: Spätglazialer See mit Verlandungsstadien zum Hochmoor

Aufschlußart:

Profil:

4. Größe des Objektes:

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

Volumen(m³) **Fläche:** 67ha **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, heute keine

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:

3

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

Bezeichnung:

N 21, L 104

10. Bemerkungen/Kurzbeschreibungen:

Das Moor entwässert an verschiedenen Stellen. Dieses Moor ist ein Beispiel zur Hydrogeologie und zur Problematik des Rückhaltevermöges der Torfe.

Zielstellung: gründliche Untersuchung, Vernässung, Renaturierung

11. Anlagen:

LP

GK

FO

DI

KARTE

Karte:

GP

LB

VI

SO

BILD1

12. Literatur/Referenz:

Diedrichs (1893); Jeschke et.al. (1880)

Stahl (1913); Gehl (1952); ILN (1974)

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