

1. Identifikation:

Geotopname: Trockental "Honiggrund" D **Geotop-Nr.:** G2_173 **Bilder** 2

2. Raumbezug (Lage):

Lage: unterhalb des Swantiberges den gesamten Dornbusch von NW nach SE querendes Tal, östlich der Leuchttur Bodden) verlaufend.

Gemeinde: Insel Hiddensee

BL: MV **Kreis:** RÜG **Gemeindeschlüssel** 13 0 61 017

TK25: 1444 **weitere TK25**

H: (GIS) 6053000 **R: (GIS)** 4572900 **H: (org.)** **R: (org.)**

KOOR 1 **KFIND** K **Genauigkeit:** 2 **Bezugspunkt:** 1

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

3. Geologische Beschreibung:

Geototyp: 2130 Trockental

Regionalgeologie: Jungmoränengebiet

Stratigraphie: Spät-Weichselglazial, Nordrügener Vorstoßstaffel

Petrographie:

Petrographie:

Genese: postglaziales Abflusstal von der Stauchmoräne

Aufschlußart:

Profil:

4. Größe des Objektes:

Länge: 1200 **Breite:** 200 - 400 **Höhe:** **Umfang(m)**

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

5. Eigentümer:

6. Erreichbarkeit:

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

7. Nutzung:

8. Zustand des Objektes:

1

- 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:

NP, Vp. Bl.

10. Bemerkungen/Kurzbeschreibungen:

ohne Fließgewässer; das Tal endet vor dem Vitter Bodden etwa an der 5 (4,00) m-Höhenlinie, ohne Fließgewässer, von 4 m hohen Litorina-I- Kliff am Vitter Bodden gekappt

11. Anlagen:

LP X GK X

FO X DI

KARTE

Karte:

GP LB

VI SO

BILD1 G2_173

12. Literatur/Referenz:

Möbus, G.: Geifswalder Geowiss.Beiträge, 8; Greifswald 2000

Exk.Kr./96 Foto

13. Bearbeiter:**Erstaufnahme (Name/Inst.):** H.D. Krienke, LUNG-G M-V**Datum:** 16.11.99**Endbearbeitung (Name(Inst.):** G. Möbus, Inst.Geol.Wiss**Datum:** 00.08.03**Nachträge (Name/Inst.):****Datum:**