

## 1. Identifikation:

**Geotopname:** Os Prischendorf      **Geotop-Nr.:** G2\_335      **Bilder**

## 2. Raumbezug (Lage):

**Lage:** 1 km S Prischendorf, S Dassow an der Mündung der Stepenitz in die Maurine, N der Stepenitz-

**Gemeinde:** Dassow

**BL:** MV      **Kreis:** NWM      **Gemeindeschlüssel** 13 0 58 022

**TK25:** 2131      **weitere TK25** 2132

**H: (GIS)** 5972820      **R: (GIS)** 4433750      **H: (org.)**      **R: (org.)**

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

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

## 3. Geologische Beschreibung:

**Geototyp:** 2315      Os

**Regionalgeologie:**

**Stratigraphie:**

**Petrographie:**

**Petrographie:**

**Genese:** Os

**Aufschlußart:**

**Profil:**

## 4. Größe des Objektes:

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

**Volumen(m<sup>3</sup>)**      **Fläche:**      **Form:**      **Quellschüttung(l/s)**

## 5. Eigentümer:

## 6. Erreichbarkeit:

1

1 - abgelegen; schwieriges Gelände

2 - zugänglich; ohne Mühe erreichbar

3 - erschlossen; anfahrbar; Wegstrecke <100 m

**7. Nutzung:** Wald, Fichtenschonung

**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:**

NSG 259

**10. Bemerkungen/Kurzbeschreibungen:**

von F. Bremer bei der Kartierung des Mbl. 2131 in 1993 entdeckt

mehrere perlschnurartig aufgerichtete Kuppen im Tal, kiesiger Sand ohne Geschiebemergelbedeckung

**11. Anlagen:**

LP

GK

FO

DI

KARTE

**Karte:**

GP

LB

VI

SO

BILD1

**12. Literatur/Referenz:**

Exk. 50/93

Bremer, F.: Mbl. 2131, S. 23

**13. Bearbeiter:**

**Erstaufnahme (Name/Inst.):** W. Schulz, GLA M-V

**Datum:**

**Endbearbeitung (Name/Inst.):**

**Datum:**

**Nachträge (Name/Inst.):**

**Datum:**