

## 1. Identifikation:

**Geotopname:** Findling Quitzin      **Geotop-Nr.:** G2\_031      **Bilder:** 3

## 2. Raumbezug (Lage):

**Lage:** Quitzin westlich Grimmen, 750 m nördlich des Ortes

**Gemeinde:** Splietsdorf

**BL:** MV      **Kreis:** NVP      **Gemeindeschlüssel:** 13 0 57 081

**TK25:** 1843      **weitere TK25**

**H: (GIS)** 5999917      **R: (GIS)** 4563730      **H: (org.)**      **R: (org.)**

**KOOR** 1      **KFIND** S      **Genauigkeit:** 3      **Bezugspunkt:** 1

**Höhensystem:** 1      **Höhe:**      **HFIND** S      **Genauigkeit:** 3

## 3. Geologische Beschreibung:

**Geototyp:** 2307 2      Findling, Kristallin

**Regionalgeologie:**

**Stratigraphie:**

**Petrographie:**

**Petrographie:** Granit, mittel- bis grobkörnig

**Genese:**

**Aufschlußart:**

**Profil:**

## 4. Größe des Objektes:

**Länge:** 5,00      **Breite:** 3,50      **Höhe:** 2,90      **Umfang(m)** 15,50

**Volumen(m<sup>3</sup>)** 27,00 m<sup>3</sup>      **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:

2

- 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:

3-5 m3 sind früher abgesprengt, Vegetation sollte reduziert werden

"Näpfchenstein"

## 11. Anlagen:

LP GK  
 FO DI  
 KARTE

## Karte:

GP LB  
 VI SO  
 BILD1 G2\_031

## 12. Literatur/Referenz:

Exk. 13/64  
 SCHMIDT & SCHULZ: Naturschutzarbeit in Mecklbg., 7, H. 1/2, 1964, S. 32  
 DEECKE 1909, S. 5

## 13. Bearbeiter:

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

**Datum:**

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

**Datum:**

**Nachträge (Name/Inst.):**

**Datum:**