

1. Identifikation:

Geotopname: Findling Nardevitz **Geotop-Nr.:** G2_075 **Bilder** 1

2. Raumbezug (Lage):

Lage: 400m nördl.Nardevitz, 200m südöstl. Rugeshus

Gemeinde: Lohme

BL: MV **Kreis:** RÜG **Gemeindeschlüssel** 13 0 61 022

TK25: 1447 **weitere TK25**

H: (GIS) 6051126 **R: (GIS)** 4601565 **H: (org.)** **R: (org.)**

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

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

3. Geologische Beschreibung:

Geototyp: 2307 2 Findling, Kristallin

Regionalgeologie:

Stratigraphie:

Petrographie:

Petrographie: Svaneke-Granit, mittelkörnig

Genese:

Aufschlußart:

Profil:

4. Größe des Objektes:

Länge: 7,50 **Breite:** 4,00 **Höhe:** 5,00 **Umfang(m)** 28,00

Volumen(m³) 120,00 m³ **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:

8. Zustand des Objektes:		1 - nicht beeinträchtigt	4 - zerstört
2		2 - gering beeinträchtigt (verwittert/verrollt; verschmutzt; verwachsen)	
		3 - stark beeinträchtigt (beschädigt; ranaturiert; rekultiviert; verfüllt)	
9. Schutzstatus:			
Schutz:	3	1 - kein Schutzstatus 2 - im Verfahren 3 - vollzogen	Bezeichnung: LSG 61
10. Bemerkungen/Kurzbeschreibungen:			
wurde 1854 freigelegt und ein großes Stück abgespalten und zu Denkmälern verarbeitet, ursprünglich wohl ca. 150 m3.			
(Denkmäler bei Groß-Stresow und Neukamp auf Rügen). Eine 2. Sprengrinne komplett erhalten.			
11. Anlagen:			
LP	GK	Karte:	
FO	DI	GP	LB
KARTE		VI	SO
		BILD1	G2_075
12. Literatur/Referenz:			
Exk. 282/62 u. 294/62 u. 97/96			
SCHMIDT & SCHULZ: Naturschutzarbeit in Mecklb., 7, H.1/2, 1964, S.28			
SCHMIDT: Die größten Findlinge der Insel Rügen.- 1965, S.12			
LEMKE & MÜLLER: Naturdenkmäler.- 1987, S.163			
Exk.Kr.7/99 Foto			
13. Bearbeiter:			
Erstaufnahme (Name/Inst.):	W. Schulz, GLA M-V	Datum:	
Endbearbeitung (Name(Inst.):	H.D.Krienke , LUNG-G M-	Datum:	11.08.99
Nachträge (Name/Inst.):		Datum:	