



Geotop-Nummer: 374A019

## **Angewandte Geologie**

# "Großer Stein" am Vorderberg N von Miesbrunn



UTM-Koordinaten (Zone 32):

Ostwert: 747.548 Nordwert: 5.507.476

Geographische Koordinaten (WGS84)

Breitengrad: 49.668931° N Längengrad: 12.430961° E

# Objekt-ID:

Bayerisches Bodeninformationssystem

Stand: 20.06.2024

# Objektlage und -größe

Gemeinde: Pleystein

Landkreis/Stadt: Neustadt a.d.Waldnaab

Topographische Karte (TK25): 6340 Vohenstrauß

Geländehöhe: 720 m NN

Größe (Länge x Breite) 15 x 6 m

Fläche: 90 m<sup>2</sup>

Geologische Raumeinheit: Nördlicher Oberpfälzer Wald

## Kurzbeschreibung des Geotops

Der 10 m hohe, steil aufragende Gneisfelsen stellt den letzten freigelegten Überrest des Gneisdaches über dem südlichsten Aufbruch des Flossenbürger Granits dar. Es handelt sich um einen intensiv verfalteten Gneis, der z. T. von grobkörnigen Aplitgängen durchzogen wird. Am Fuß des Felsens wird ein scharf gezeichneter Kontakt zum pegmatischen Salband des unterlagernden mittelkörnigen Granits der Randfazies des Flossenbürger Granits sichtbar. Der Aufschluss ist stark zugewachsen.

UmweltAtlas Bayern: Angewandte Geologie

6340GT000005

# **Beschreibung des Geotops**

Aufschlussart:		Hanganriss/Felswand		
Erreichbarkeit:		anfahrbar		
Zustand/Nutzung:		zugewachsen		
N	0 1 1			
Nr.	Geotoptyp Kontakt			
2	Mineralien			
3	Gesteinsart			
Nr.	Geologie des Geotops		Chronostratigraphie des Geotops	
1	Glimmergneis, Biotit-(Lagen)	Gneis	Paläozoikum	
2	Flossenbürger Granit		Jungpaläozoikum	
	Nr. Petrographie des Geotops			
1				
2	2 Granit			
	Nr. Schutzstatus des Geotops			
1	Naturdenkmal			
2	Landschaftsschutzgebiet Naturnark			
3	3 Naturpark			
Nr.	Nr. zum Geotop vorhandene Literatur			
1	1 Forster (1965): Erläuterungen zur GK 25, Bl. 6340/6341			

# **Bewertung des Geotops**

Stand: Mai 2025

## **Bedeutung**

Allgemein geowissenschaftlich: bedeutend

Regionalgeologisch: regional bedeutend

Öffentlich: Exkursions-, Forschungs- und Lehrobjekt

Zustand und Häufigkeit

Erhaltungszustand: gering beeinträchtigt

Vergleichbare Geotope in der Region: selten (weniger als 5 vergleichbare Geotope)

Regionen mit gleichartigen Geotopen: selten (nur in einer geol. Region)

### Geowissenschaftlicher Wert

Einstufung\*: wertvoll

Vollbildansicht (Klick auf das Bild)





Bild 1 Bild 2

 $<sup>^{\</sup>star}$  mögliche Einstufungen sind: geringwertig, bedeutend, wertvoll, besonders wertvoll

#### Impressum:

#### Herausgeber:

Bayerisches Landesamt für Umwelt (LfU)

Bürgermeister-Ulrich-Straße 160

86179 Augsburg Telefon: 0821 9071-0

Telefax: 0821 9071-5556

Postanschrift:

Bayerisches Landesamt für Umwelt

86177 Augsburg

E-Mail: poststelle@lfu.bayern.de Internet: www.lfu.bayern.de

#### Bearbeitung:

Bayerisches Landesamt für Umwelt (LfU)

Kontakt: Info-Geotope

### Referenzen/Bildnachweis:

Geotope und Geotopschutz

Bayerisches Landesamt für Umwelt (LfU)

Hintergrundkarte/Digitales Geländemodell

© Bayerische Vermessungsverwaltung



#### Mit Förderung durch:



**Europäische Union** Europäischer Fonds für regionale Entwicklung