



### **Angewandte Geologie**

## **Granit-Konglomerat-Felsen NE von Reitzenstein**



UmweltAtlas Bayern: Angewandte Geologie

5636GT000009

## Geotop-Nummer: 475A040



UTM-Koordinaten (Zone 32): 695.048 Ostwert:

Nordwert:

Geographische Koordinaten (WGS84)

5.584.264

Breitengrad: 50.378053° N Längengrad: 11.743344° E

## **Objekt-ID:**

Bayerisches Bodeninformationssystem

Stand: 24.02.2020

## Objektlage und -größe

Gemeinde: Berg Landkreis/Stadt: Hof

Topographische Karte (TK25): 5636 Naila Geländehöhe: 565 m NN 50 x 20 m Größe (Länge x Breite) Fläche: 1.000 m<sup>2</sup>

Geologische Raumeinheit: Frankenwald

#### Kurzbeschreibung des Geotops

Im Wäldchen NE von Reitzenstein befindet sich unfern der St 2198 einer der sehr seltenen Aufschlüsse des oberdevonischen Granit-Konglomerats. Bei der zutage tretenden Hauptfelsgruppe beobachtet man Granitblöcke von 1,20 m Länge und 55 cm Dicke, teilweise Quarzitblöcke von 1 m Durchmesser. Die Grundmasse ist meist grünlichgrau und teilweise geflasert. Durchsetzt ist dieses Konglomertat von chloritischen Zersetzungsprodukten, der vermutlich von Diabastuff herrührt.

Aufschlussart:

# **Beschreibung des Geotops**

Erreichbarkeit:		zugänglich		
Zustand/Nutzung:		gut erhalten		
	_			
Nr.	Geotoptyp			
1	Gesteinsart			
2	Felswand/-hang			
Nr.	Geologie des Geotops		Chronostratigraphie des Geotops	
1	Granitkonglomerat (Thür)		Oberdevon	
Nr.	Petrographie des Geotops			
1	Konglomerat			
Nr.	Schutzstatus des Geotops			
1	Naturpark			
Nr.	Nr. zum Geotop vorhandene Literatur			
1	Wurm (1962): Frankenwald, Fichtelgebirge (), Samml. geolog. Führer 41			
2	Horstig & Stettner (1962): Erläuterungen zur GK25, Bl. 5636			

Hanganriss/Felswand

## **Bewertung des Geotops**

Stand: Juni 2025

#### **Bedeutung**

Allgemein geowissenschaftlich: bedeutend

Regionalgeologisch: regional bedeutend

Öffentlich: Exkursions-, Forschungs- und Lehrobjekt

## Zustand und Häufigkeit

Erhaltungszustand: nicht 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: Aufschlussfels des Granitkonglomerats im Wälchen



Bild 2: Granit- und Quarzitbrocken in grünlichgrauer Grundmasse



Bild 3: Detailansicht des Granit-Konglomerats



Bild 4: Zutage getretene Felswand des Granitkonglomerates

<sup>\*</sup> 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