



Geotop-Nummer: 777G002

Angewandte Geologie

Ehem. Steinbruch im "Benkener Marmor" SW von Oberkirch



Nordwert: UmweltAtlas Bayern: Angewandte Geologie

8429GT015001 **Objekt-ID:**

Bayerisches Bodeninformationssystem

Stand: 15.07.2024

Objektlage und -größe

Gemeinde: Füssen Landkreis/Stadt:

Topographische Karte (TK25): 8429 Pfronten

Geländehöhe: 915 m NN

Größe (Länge x Breite) 15 x 12 m

Fläche: 180 m²

Geologische Raumeinheit: Allgäuer Alpen

Kurzbeschreibung des Geotops

Der seltene Weissenseer Trümmermarmor oder Benkener Marmor wurde - vielleicht schon seit der Römerzeit - als dekorativer Stein zwischen Weißensee und Benken gewonnen. Geologisch handelt es sich um eine rot zementierte Karbonatbrekzie mit kalkalpinen Komponenten in der Unteren Branderfleck-Formation.

Bei Schmitz (1842) heißt es: "Von dem Steinmetzmeister Müller in Füssen wird die am Nordabhange des Weissensee- und Benkenberges anstehende, und in zahlreichen Blöcken am Abhange und Fuße des Berges umherliegende Kalk- und Dolomitbreccie, als schöner und dauerhafter Trümmermarmor verarbeitet." Vermutlich wurden tatsächlich vor allem Blöcke aufgearbeitet, denn Steinbrüche finden sich in alten Karten nicht und in der Natur nur in wenig eindeutigen Spuren. Am Objektpunkt liegen Steine mit Gewinnungsspuren, die aber eher einen jüngeren Versuchsabbau vermuten lassen. Ob die Wiese unterhalb einmal Abbau mit Halde war, kann nur gerätselt werden; ebenso, ob aus den kleinen Gruben, die 50 m weiter südlich stufenförmig den Hang hochziehen, Gestein gewonnen wurde.

UTM-Koordinaten (Zone 32): Ostwert: 621.323 5.269.983

Geographische Koordinaten (WGS84) 47.571913° N Breitengrad: Längengrad: 10.613118° E

Ostallgäu

Beschreibung des Geotops				
Aufschlussart:		Steinbruch		
Erreichbarkeit:		abgelegen		
Zustand/Nutzung:		tlw. verstürzt, zugewachsen		
N				
Nr.	Geotoptyp Steinbruch/Grube			
Nr.	Geologie des Geotops		Chronostratigraphie des Geotops	
1	Branderfleck-Schichten		Oberkreide	
Nr.				
1	Breccie			
	Nr. Schutzstatus des Geotops			
1 Landschaftsschutzgebiet				
Nr.	zum Geotop vorhandene Literatur			
1	Schmitz (1842): Über das Vorkommen nutzbarer Fossilien in den bayerischen Alpen.			
2	Zacher (1966): Erläuterungen zur GK25, Bl. 8429			

Bewertung des Geotops

Stand: November 2025

Bedeutung

Allgemein geowissenschaftlich: bedeutend

Regionalgeologisch: regional bedeutend

Öffentlich: heimatkundlich/touristisch bedeutend

Zustand und Häufigkeit

Erhaltungszustand: stark 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*: bedeutend

* mögliche Einstufungen sind: geringwertig, bedeutend, wertvoll, besonders wertvoll

Vollbildansicht (Klick auf das Bild)



Bild 1: Versuchsabbau? im Trümmermarmor



Bild 2: Trümmermarmor mit Gewinnungsspuren



Bild 3: Abbaugruben? S vom Geotoppunkt

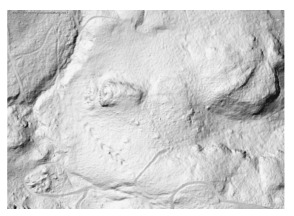


Bild 4: DGM

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