



## **Angewandte Geologie**

## **Ehemaliger Steinbruch SE von Beratzhausen**



Macatal 1:20 000

UmweltAtlas Bayern: Angewandte Geologie

Objekt-ID: 6936GT000005

Stand: 21.06.2024

# Objektlage und -größe

Bayerisches Bodeninformationssystem

Gemeinde: Beratzhausen

Landkreis/Stadt: Regensburg

Topographische Karte (TK25): 6936 Hemau

Geländehöhe: 420 m NN

Größe (Länge x Breite) 150 x 20 m

Fläche: 3.000 m<sup>2</sup>

Geologische Raumeinheit: Mittlere Frankenalb

### Kurzbeschreibung des Geotops

Im ehemaligen Steinbruch am südlichen Ortseingang von Beratzhausen ist ein Schwammriff der Unteren Frankenalb-Formation angeschnitten. Z. T. deutliche Schichtfugen und einige auffällig geringmächtige Bänke zeichnen den Aufbau der Riffkuppel nach. Diese engständigen Lagen dürften wohl der Unteren Mergelplatte entsprechen, die auch in der gebankten und kalkig entwickelten Treuchtlingen Formation ("Malm Delta") auftritt. Dafür, dass es sich bei dem Bereich unter den dünnbankigen Lagen um "Malm Gamma" handeln könnte - siehe MEYER & SCHMIDT-KALER 1983: Geologischer Führer durch die Altmühlalb - gibt es aktuell keinen Beleg.



UTM-Koordinaten (Zone 32):
Ostwert: 705.541
Nordwert: 5.441.665

Geographische Koordinaten (WGS84)
Breitengrad: 49.093469° N
Längengrad: 11.815566° E

## **Beschreibung des Geotops**

Aufschlussart:	Steinbruch
Erreichbarkeit:	anfahrbar
Zustand/Nutzung:	gut erhalten, sonstige Nutzung
Nr. Geotoptyp	
<ul><li>1 Sedimentstrukturen</li><li>2 Gesteinsart</li></ul>	
2 Gesteinsart	
Nr. Geologie des Geotops	Chronostratigraphie des Geotops
1 Frankendolomit	Oberjura
Nr. Petrographie des Geotops	
1 Dolomitstein	
N OI O .	
<ul><li>Nr. Schutzstatus des Geotops</li><li>1 kein Schutzgebiet</li></ul>	
1 kein Schutzgebiet	
Nr. Tum Caataa yarbaradaa Lita	orotur -
Nr. zum Geotop vorhandene Literatur  1 Meyer & Schmidt-Kaler (1983): Erdgeschichte sichtbar gemacht	
i weyer & Schimut-Maier (1903). Erugeschichte sichtbar gemacht	

## **Bewertung des Geotops**

Stand: Mai 2025

## **Bedeutung**

Allgemein geowissenschaftlich: bedeutend

Regionalgeologisch: lokal bedeutend

Öffentlich: heimatkundlich/touristisch bedeutend

## Zustand und Häufigkeit

Erhaltungszustand: nicht beeinträchtigt

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

Regionen mit gleichartigen Geotopen: mehrfach (in 2 - 4 geol. Regionen)

#### **Geowissenschaftlicher Wert**

Einstufung\*: bedeutend

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

Vollbildansicht (Klick auf das Bild)





Bild 1 Bild 2



Bild 3: Von W (links) nach E (rechts) ist das Auf und Ab der Bänke sehr schön zu verfolgen.



Bild 4: Etwa auf halber Höhe des Bildes ist der Bereich mit den dünner gebankten Lagen zu sehen.

## 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