



## **Angewandte Geologie**

## Marienstollen und ehem. Steinbruch des Zementwerkes Marienstein

8236GT000001



UmweltAtlas Bayern: Angewandte Geologie

Geotop-Nummer: 182A001



UTM-Koordinaten (Zone 32): Ostwert: 700.330 Nordwert: 5.291.773

Längengrad:

Geographische Koordinaten (WGS84) 47.748188° N Breitengrad:

11.672660° E

**Objekt-ID:** 

Bayerisches Bodeninformationssystem

Stand: 22.08.2024

# Objektlage und -größe

Gemeinde: Waakirchen Landkreis/Stadt: Miesbach

Topographische Karte (TK25): 8236 Tegernsee

Geländehöhe: 819 m NN

Größe (Länge x Breite)

Fläche: 600 m<sup>2</sup>

Geologische Raumeinheit: Isar-Loisach-Jungmoränenregion

200 x 3 m

## Kurzbeschreibung des Geotops

1835 wurden beim heutigen Marienstein Zementmergel aufgefunden und 1850 wurde ein Zementwerk eröffnet. Aus dem Barbarastollen wurde Pechkohle zum Eigenbedarf des Werks gefördert. 1885 wurde der Marienstollen angefahren, aus dem "Zementstein" gefördert wurde. Es handelte sich um sog. "Stinksteine", bituminöse Mergel- und Kalkmergelsteine aus der Molasse. Später wurden aus dem schließlich 2.000 m langen Stollen "Zementmergel" - Mergelsteine des Helvetikums - gewonnen. Zuletzt gewann das Zementwerk seinen Rohstoff aus einem großen Steinbruch an der Bacheralm - 700 m südlich des Eingangs des Marienstollens. Dort wurden Mergelsteine der ultrahelvetischen Buntmergel-Serie abgebaut. Südlich des alten Werksgeländes ist heute noch das verschlossene und angewitterte Eingangsportal des Marienstollens zu finden. Das geologische Profil des Stollens ist als Beilage den Erläuterungen zur Geologischen Karte beigegegeben. Oben im rekultivierten Steinbruch sind nur noch an einer Stelle die Mergelsteine der Buntmergel-Serie aufgeschlossen.

# **Beschreibung des Geotops**

Aufschlussart:

Erreichbarkeit:

Zustand/Nutzung: Sto		Stollen/Mundloch zugemauert, zugewachsen
Nr.	Geotoptyp	
1	Gesteinsart	
2	Stollen	
Nr.	Geologie des Geotops	Chronostratigraphie des Geotops
1	Buntmergelserie	Phanerozoikum
		-
	Petrographie des Geotops	
1	Mergelstein	
Nr.	Schutzstatus des Geotops	
1	Landschaftsschutzgebiet	
N 1	0 ( )	
	zum Geotop vorhandene Lite	
1_	Stephan, W. & Hesse, R. (1966): Geologische Karte von Bayern 1:25.000 Blatt 8236 Tegernsee.	
2	Knappenverein Peißenberg	eV (2012): Schwarzes Gold in Oberbayern.

Tunnel/Stollen/Schacht

zugänglich

## **Bewertung des Geotops**

Stand: Mai 2025

## **Bedeutung**

Allgemein geowissenschaftlich: bedeutend

Regionalgeologisch: lokal bedeutend

Öffentlich: heimatkundlich/touristisch bedeutend

## Zustand und Häufigkeit

Erhaltungszustand: gering 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

Vollbildansicht (Klick auf das Bild)



Bild 1: Marienstollen



Bild 2: Marienstollen



Bild 3: Marienstollen



Bild 4: Buntmergel-Serie im ehem. Steinbruch an der Bacheralm

<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