



# **Angewandte Geologie**

# **Ehemaliger Dolomitbruch NE von Marching**



7136GT000005

UTM-Koordinaten (Zone 32):

699.535 Ostwert: Nordwert: 5.411.173

Geographische Koordinaten (WGS84)

Breitengrad: 48.821456° N Längengrad: 11.718453° E

**Objekt-ID:** 

Bayerisches Bodeninformationssystem

Stand: 02.09.2024

### Objektlage und -größe

Gemeinde: Neustadt a.d.Donau

Landkreis/Stadt: Kelheim

Topographische Karte (TK25): 7136 Neustadt a.d.Donau

Geländehöhe: 360 m NN

250 x 100 m Größe (Länge x Breite)

Fläche: 25.000 m<sup>2</sup>

Südliche Frankenalb Geologische Raumeinheit:

## Kurzbeschreibung des Geotops

Großer ehemaliger Steinbruch in den massigen Riffdolomiten des Altmannstein-Marchinger Riffzuges. Die ehemaligen Massenkalke (Schwamm-Algen-Riffkalke) sind später dolomitisiert worden.

Aufschlussart:

# **Beschreibung des Geotops**

Steinbruch

| Erreichbarkeit:  |                            | anfahrbar   |                                 |  |
|------------------|----------------------------|-------------|---------------------------------|--|
| Zustand/Nutzung: |                            | zugewachsen |                                 |  |
|                  |                            |             |                                 |  |
|                  |                            |             |                                 |  |
| Nr.              |                            |             |                                 |  |
| 1                | Gesteinsart                |             |                                 |  |
|                  |                            |             |                                 |  |
|                  |                            |             |                                 |  |
|                  |                            |             |                                 |  |
|                  |                            |             |                                 |  |
|                  |                            |             |                                 |  |
|                  |                            |             |                                 |  |
| Nr.              | Geologie des Geotops       |             | Chronostratigraphie des Geotops |  |
| 1                | Frankendolomit             |             | Oberjura                        |  |
|                  |                            |             |                                 |  |
|                  |                            |             |                                 |  |
|                  |                            |             |                                 |  |
|                  |                            |             |                                 |  |
|                  |                            |             |                                 |  |
|                  |                            |             |                                 |  |
| Nr.              | Petrographie des Geotops   |             |                                 |  |
| 1                | 1 Dolomitstein             |             |                                 |  |
|                  |                            |             |                                 |  |
|                  |                            |             |                                 |  |
|                  |                            |             |                                 |  |
| Nr.              | Schutzstatus des Geotops   |             |                                 |  |
| 1                | Landschaftsbestandteil     |             |                                 |  |
|                  |                            |             |                                 |  |
|                  |                            |             |                                 |  |
|                  |                            |             |                                 |  |
| Nr.              | zum Geotop vorhandene Lite | eratur      |                                 |  |
| 1                | Meyer (1977)               |             |                                 |  |
| 2                | Schmidt-Kaler (1968)       |             |                                 |  |
|                  |                            |             |                                 |  |
|                  |                            |             |                                 |  |
|                  |                            |             |                                 |  |

# **Bewertung des Geotops**

Stand: Juni 2025

## **Bedeutung**

Allgemein geowissenschaftlich: gering bedeutend Regionalgeologisch: lokal bedeutend

Öffentlich: Exkursions-, Forschungs- und Lehrobjekt

## Zustand und Häufigkeit

Erhaltungszustand: gering beeinträchtigt

Vergleichbare Geotope in der Region: häufig (über 7 vergleichbare Geotope)

Regionen mit gleichartigen Geotopen: häufig (in über 4 geol. Regionen)

### Geowissenschaftlicher Wert

Einstufung\*: interessant

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

Vollbildansicht (Klick auf das Bild)





Bild 1 Bild 2

#### 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