



# **Angewandte Geologie**

# Der "Stoa" von Edling (NE von Rudering)



Maßstab 1:20.000

UmweltAtlas Bayern: Angewandte Geologie

7939GT000005

Geotop-Nummer: 187R022



UTM-Koordinaten (Zone 32): 735.806 Ostwert: Nordwert: 5.329.582

Geographische Koordinaten (WGS84)

Breitengrad: 48.075860° N Längengrad: 12.165943° E

# Objekt-ID:

Bayerisches Bodeninformationssystem

Stand: 23.04.2018

## Objektlage und -größe

Gemeinde: **Edling** 

Landkreis/Stadt: Rosenheim

Topographische Karte (TK25): 7939 Wasserburg a.Inn

Geländehöhe: 482 m NN

Größe (Länge x Breite) 7 x 5 m

Fläche: 35 m<sup>2</sup>

Geologische Raumeinheit: Inn-Chiemsee-Jungmoränenregion

## Kurzbeschreibung des Geotops

Der riesige Findling wurde 1989 beim Kiesabbau entdeckt und aufgrund seines enormen Gewichts (etwa 110 t) an Ort und Stelle belassen. Er besteht aus einer fossilführenden Kalksteinbrekzie, die mit dem Kramsacher Marmor aus dem Inntal vergleichbar ist.

Der ehemalige Kiesabbau wurde rekultiviert und um den Findling ist ein Amphitheater für Kulturveranstaltungen aufgebaut.

Aufschlussart:

# **Beschreibung des Geotops**

**Block** 

Erreichbarkeit:	anfahrbar	
Zustand/Nutzung:	gut erhalten	
Nr. Geotoptyp		
1 Findling		
Nr. Geologie des Geotops		Chronostratigraphie des Geotops
Niederterrassenschotter		Oberpleistozän
Nr. Petrographie des Geotops		
1 Kalkstein		
2 Kies		
Nr. Schutzstatus des Geotops		
1 kein Schutzgebiet		
Nr. zum Geotop vorhandene Literatur		
1 Darga, R. & Wierer, J.F. (2009): Auf den Spuren des Inn-Chiemsee-Gletschers.		

# **Bewertung des Geotops**

Stand: Oktober 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 Bild 2





Bild 3 Bild 4

 $<sup>^{\</sup>star}$  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