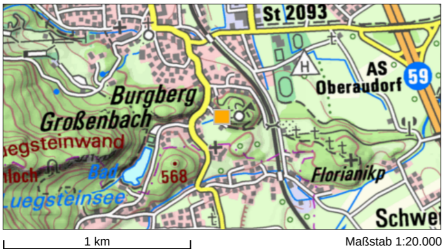




Geotop-Nummer: 187H008

Angewandte Geologie

Ponorhöhle am Schloßberg in Oberaudorf



Ostwert: 738.584

Nordwert: 730.364 Nordwert: 5.281.523

UTM-Koordinaten (Zone 32):

Geographische Koordinaten (WGS84)

Breitengrad: 47.643090° N Längengrad: 12.176668° E

Objekt-ID: 8339GT015004

Bayerisches Bodeninformationssystem

Stand: 29.08.2017

Objektlage und -größe

Gemeinde: Oberaudorf Landkreis/Stadt: Rosenheim

Topographische Karte (TK25): 8339 Oberaudorf

Geländehöhe: 496 m NN

Größe (Länge x Breite) 13 x 2 m

Fläche: 26 m²

Geologische Raumeinheit: Mangfallgebirge

Kurzbeschreibung des Geotops

Der Weg zur Höhle ist im Ort mit "Ponorhöhle" beschildert. Sie liegt an der Westseite des Schloßbergs und ist mit einer Tafel erläutert.

UmweltAtlas Bayern: Angewandte Geologie

Obwohl die Höhle im Kalkstein des Oberrhätkalks liegt, ist sie nicht durch Kalklösung entstanden, sondern durch ein "Auseinanderklaffen" des Schloßbergs - vermutlich als Folge von Eisauflast und nachfolgender Entlastung. In der nur 13 m langen Höhle verschwindet ein Bächlein, das auf der anderen Seite wieder zutage tritt.

Die Kluft, die die Ponorhöhle entstehen ließ, setzt sich nach oben fort und bildet dort die Schloßberghöhle, deren (Zwischen-)Böden im wesentlichen von verklemmten Blöcken und Steinen gebildet werden.

Aufschlussart:

Beschreibung des Geotops

Höhle

Erreichbarkeit:	anfahrbar	
Zustand/Nutzung:	gut erhalten	
N 0 1 1		
Nr. Geotoptyp 1 Kluft-/Tektonische Höhle		
1 Right-/ Textornscrie Florne		
Nr. Geologie des Geotops		Chronostratigraphie des Geotops
1 Oberrätkalk		Rhätium
Nr. Petrographie des Geotops		
1 Kalkstein		
Nr. Schutzstatus des Geotops		
1 Landschaftsschutzgebiet		
Nr. zum Geotop vorhandene Literatur		
1 Hofmann, P. (2005): Wege im Inntal Ein Exkursionsführer zu den Höhlen des Inntales		
2 Wolff, H. (1985): Geologische Karte von Bayern 1:25.000 Blatt 8338 Bayrischzell.		

Bewertung des Geotops

Stand: November 2025

Bedeutung

Allgemein geowissenschaftlich: gering 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: 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 Bild 2





Bild 3 Bild 4

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