



Angewandte Geologie

Wasserberg bei Pegnitz



avers: Angewondte Coolegie

UmweltAtlas Bayern: Angewandte Geologie

6235GT000023

Bayreuth

Geotop-Nummer: 472R077



UTM-Koordinaten (Zone 32): Ostwert: 683.755 Nordwert: 5.513.863

Geographische Koordinaten (WGS84)

Breitengrad: 49.749136° N Längengrad: 11.550887° E

Objekt-ID:

Bayerisches Bodeninformationssystem

Stand: 18.10.2021

Landkreis/Stadt:

Objektlage und -größe

Gemeinde: Pegnitz

Topographische Karte (TK25): 6235 Pegnitz

Geländehöhe: 410 m NN

Größe (Länge x Breite) 200 x 400 m

Fläche: 80.000 m²

Geologische Raumeinheit: Nördliche Frankenalb

Kurzbeschreibung des Geotops

Die Pegnitz versickert im oberen Teil des Mäanders teilweise in der ständig überfluteten Ponorhöhle (D84) an der Röschenmühle. Dieses Wasser tritt unterhalb des Mäanders in einer Entfernung von 320 m (Luftlinie) in der Quellhöhle D85a wieder zutage. Neben dieser Hauptaustrittsstelle gibt es weitere kleine Pseudoquellen. Der nicht versickerte Teil der Pegnitz benötigt etwa 15 Minuten, um den Wasserberg zu umfließen. Durch Tracerversuche wurde nachgewiesen, dass der versickerte Teil der Pegnitz hierfür rund 180 Minuten benötigt, was auf ein weit verzweigtes Höhlensystem hindeutet. Das Karstphänomen wurde vielfach untersucht und beschrieben.

Wasserberg bei Pegnitz Steckbrief Geotop

Beschreibung des Geotops

Aufschlussart: Hanganriss/Felswand

Erreichbarkeit: anfahrbar

Zustand/Nutzung: Grundwasser aufgeschlossen, Wasserzu/-abflüsse

Nr.	Geotoptyp
1	Bachschwinde
2	Verengungsquelle
3	Karst-Horizontalhöhle
4	Mäander
5	Schichtfolge
6	Ponor

Nr.	Geologie des Geotops	Chronostratigraphie des Geotops
1	Werkkalk (Malm Beta)	Oxfordium
2	Untere Mergelkalke (Malm Alpha)	Oxfordium

Nr.	Petrographie des Geotops
1	Kalkstein
2	Mergelstein

Nr.	Schutzstatus des Geotops
1	Naturdenkmal
2	Naturpark

Nr.	zum Geotop vorhandene Literatur
1	Cramer (1926): Zur Morphologie der fränkischen Höhlen
2	Freyberg (1961): Erläuterungen zur GK25, Bl. 6235
3	Baier et al. (1994): Karsthydrogeologische Untersuchungen am Wasserberg bei Pegnitz ()

Wasserberg bei Pegnitz Steckbrief Geotop

Bewertung des Geotops

Stand: November 2025

Bedeutung

Allgemein geowissenschaftlich: sehr bedeutend

Regionalgeologisch: überregional bedeutend

Öffentlich: besonderes wissenschaftl. Referenzobjekt

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*: besonders wertvoll

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

Vollbildansicht (Klick auf das Bild)



Bild 1

Wasserberg bei Pegnitz Steckbrief Geotop

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