

Krügerloch SW von Eglasmühle

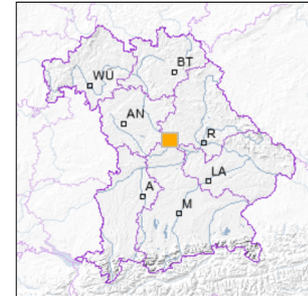


1 km

Maßstab 1:20.000

[UmweltAtlas Bayern: Angewandte Geologie](#)

Geotop-Nummer: 373H003



UTM-Koordinaten (Zone 32):

Ostwert: 678.608

Nordwert: 5.438.752

Geographische Koordinaten (WGS84)

Breitengrad: 49.075696° N

Längengrad: 11.445721° E

Objekt-ID: 6934GT000006

Bayerisches Bodeninformationssystem

Stand: 19.03.2025

Objektlage und -größe

Gemeinde:	Berching
Landkreis/Stadt:	Neumarkt i.d.OPf.
Topographische Karte (TK25):	6934 Beilngries
Geländehöhe:	420 m NN
Größe (Länge x Breite)	9 x 12 m
Fläche:	108 m ²
Geologische Raumeinheit:	Südliche Frankenalb

Kurzbeschreibung des Geotops

Die einzigartige Höhle im Doggersandstein entstand teils künstlich, teils natürlich. Sie befindet sich südwestlich des Ortsteils Eglasmühle der Stadt Berching, am westlichen Hang des Sulztals. Das Krügerloch ist auch unter dem Namen "Kruzerloch" bekannt. Mit einer Länge von etwa 9 Metern, einer Breite von 12 Metern und einer Höhe von bis zu 4 Metern umfasst sie eine Fläche von rund 100 m². Im Inneren der Höhle sind kleine Stalaktiten zu sehen, und die Wände tragen zahlreiche Inschriften, die größtenteils aus neuerer Zeit stammen.

Beschreibung des Geotops

Aufschlussart:	Hanganriss/Felswand
Erreichbarkeit:	zugänglich
Zustand/Nutzung:	gut erhalten

Nr.	Geotoptyp
1	Überdeckungshöhle
2	Ausbruchs/Auswitterungsh.
3	Stollen

Nr.	Geologie des Geotops	Chronostratigraphie des Geotops
1	Eisen-/Doggersandstein (Dogger Beta)	Aalenium

Nr.	Petrographie des Geotops
1	Sandstein

Nr.	Schutzstatus des Geotops
1	Naturdenkmal
2	Landschaftsschutzgebiet
3	FFH-Gebiet

Nr.	zum Geotop vorhandene Literatur

Bewertung des Geotops

Stand: Juni 2025

Bedeutung

Allgemein geowissenschaftlich:	gering bedeutend
Regionalgeologisch:	lokal 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

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

Vollbildansicht (Klick auf das Bild)



Bild 1: Das innere der Höhle ist gut begehbar und an einigen Stellen sind Stalaktiten zu sehen.



Bild 2: Der Eingang zur Höhle ist gut über einen Wanderweg erreichbar.



Bild 3: Blick aus der Höhle ins Tal.



Bild 4: Im Tal unterhalb der Höhle haben sich kleinere Sinterterrassen gebildet.

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