



Angewandte Geologie

Ehemaliger Steinbruch am Kusch E von Köglitz



Maßstab 1:20.000

UmweltAtlas Bayern: Angewandte Geologie

6137GT000005

Geotop-Nummer: 377A021



UTM-Koordinaten (Zone 32): Ostwert: 711.446 Nordwert: 5.526.533

Geographische Koordinaten (WGS84)

49.853854° N Breitengrad: Längengrad: 11.941689° E

Objekt-ID:

Bayerisches Bodeninformationssystem

Stand: 25.06.2024

Objektlage und -größe

Gemeinde: Kemnath

Landkreis/Stadt: Tirschenreuth Topographische Karte (TK25): 6137 Kemnath

Geländehöhe: 550 m NN

Größe (Länge x Breite) 80 x 40 m Fläche: 3.200 m²

Geologische Raumeinheit: Oberpfälzer Grundgebirgsvorland

Kurzbeschreibung des Geotops

Im Steinbruch ist der mit einer Eruptionsbrekzie verfüllte Schlot eines ehemaligen Vulkans angeschnitten. Im Vulkan drang später erneut Basalt auf, der als Gang bis zur Oberfläche durchschlug, Lavafontaenen speiste und einen Tuffring entstehen ließ. Durch den Steinbruchbetrieb wurde die Schlotwand herauspräpariert, da der Basalt im Schlot komplett abgebaut wurde. In kleinen Brüchen im Osten wurden vom Schlot radialstrahlig in den umgebenden Benker Sandstein abzweigende Basaltgänge freigelegt.

Beschreibung des Geotops

Aufschlussart:	Steinbruch
Erreichbarkeit:	abgelegen

Zustand/Nutzung: zugewachsen, Oberflächenwasser-Ansammlung

Nr.	Geotoptyp Gesteinsart
1	Gesteinsart
2	Vulkanschlot

Nr.	Geologie des Geotops	Chronostratigraphie des Geotops
1	FichtelgebOberpfBasalt	Tertiär
2	Schlotbrekzie	Tertiär
3	Benker Sandstein	Obertrias

Nr.	Petrographie des Geotops
1	Basalt
2	Breccie
3	Sandstein

Nr.	Schutzstatus des Geotops
1	Landschaftsschutzgebiet
2	Naturpark

Nr.	zum Geotop vorhandene Literatur
1	Schröder & Siegling (1966): Erläuterungen zur GK25, Bl. 61337
2	Schröder (1965): Tektonik u. Vulkanismus im oberpf. Bruchschollenland

Bewertung des Geotops

Stand: Juni 2025

Bedeutung

Allgemein geowissenschaftlich: sehr bedeutend Regionalgeologisch: regional bedeutend

Öffentlich: Exkursions-, Forschungs- und Lehrobjekt

Zustand und Häufigkeit

Erhaltungszustand: stark beeinträchtigt

Vergleichbare Geotope in der Region: selten (weniger als 5 vergleichbare Geotope)

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

Geowissenschaftlicher Wert

Einstufung*: bedeutend

Vollbildansicht (Klick auf das Bild)





Bild 1 Bild 2

 $^{^{\}star}$ 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