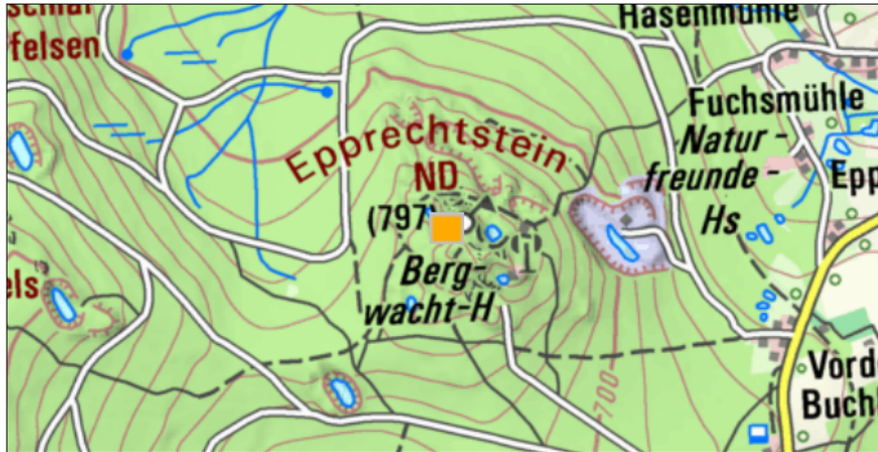
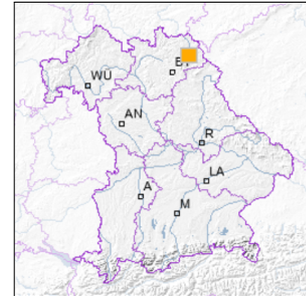


Alberts-Bruch am Epprechtstein WSW von Kirchenlamitz



■ Geotop-Nummer: 479A023



UTM-Koordinaten (Zone 32):

Ostwert: 708.359

Nordwert: 5.558.918

Geographische Koordinaten (WGS84)

Breitengrad: 50.145832° N

Längengrad: 11.916372° E

1 km

Maßstab 1:20.000

[UmweltAtlas Bayern: Angewandte Geologie](#)

Objekt-ID: 5837GT000007

Bayerisches Bodeninformationssystem

Stand: 04.06.2024

Objektlage und -größe

Gemeinde:	Kirchenlamitz
Landkreis/Stadt:	Wunsiedel i.Fichtelgebirge
Topographische Karte (TK25):	5837 Weißenstadt
Geländehöhe:	760 m NN
Größe (Länge x Breite)	100 x 50 m
Fläche:	5.000 m ²
Geologische Raumeinheit:	Fichtelgebirge

Kurzbeschreibung des Geotops

Der Steinbruch-Rundwanderweg Kirchenlamitz erschließt mehrere historische Granit-Brüche am Epprechtstein. Der Alberts-Bruch zeigt in musterhafter Art die matrattenförmige Absonderung, bedingt durch Druckentlastungs-Klüftung. Der historische Bruch ist sehr gepflegt und kaum zugewachsen.

Beschreibung des Geotops

Aufschlussart: Steinbruch
 Erreichbarkeit: abgelegen
 Zustand/Nutzung: gut erhalten

Nr.	Geototyp
1	Gesteinsart
2	Wollsackbildung

Nr.	Geologie des Geotops	Chronostratigraphie des Geotops
1	Kerngranit	Jungpaläozoikum

Nr.	Petrographie des Geotops
1	Granit

Nr.	Schutzstatus des Geotops
1	Landschaftsschutzgebiet
2	Naturpark

Nr.	zum Geotop vorhandene Literatur
1	Stettner (1964): Erläuterungen zur GK25, Bl. 5837

Bewertung des Geotops

Stand: August 2025

Bedeutung

Allgemein geowissenschaftlich: **bedeutend**
 Regionalgeologisch: **lokal bedeutend**
 Öffentlich: **heimatkundlich/touristisch bedeutend**

Zustand und Häufigkeit

Erhaltungszustand: **gering beeinträchtigt**
 Vergleichbare Geotope in der Region: **häufig (über 7 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: Granitbankung durch oberflächenparallele Lagerklüfte (Bild: Rosemarie Loth)



Bild 2: Matratzenverwitterung im oberen Teil des Steinbruchs (Bild: Rosemarie Loth)



Bild 3: Oben kleiner, unten größerer Abstand der Lagerklüfte (Bild: Georg Loth)

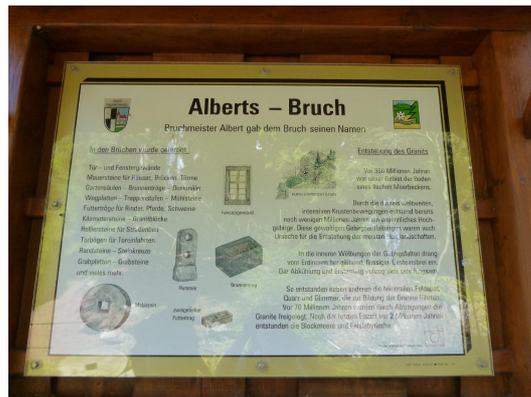


Bild 4: Infotafel am Steinbruchweg (Bild: Rosemarie Loth)

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