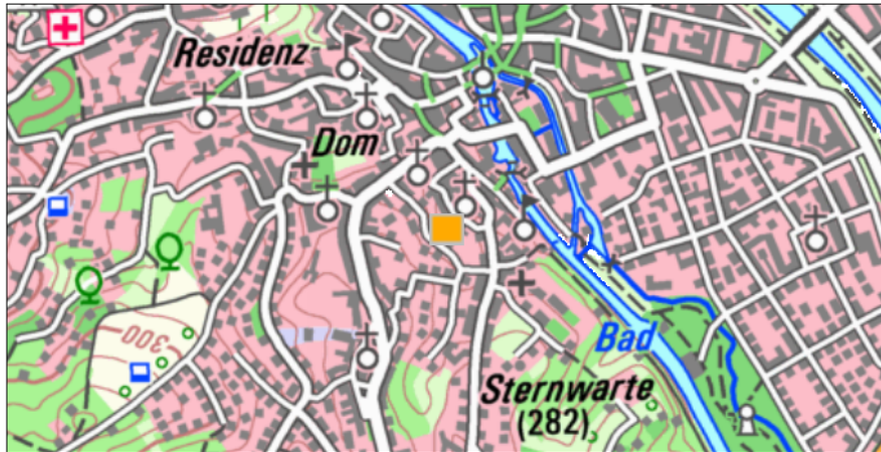


Bamberger Sandsteinstollen

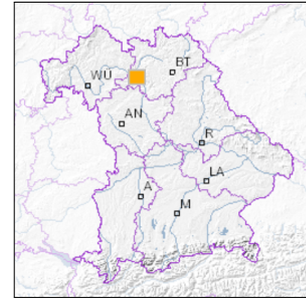


1 km

Maßstab 1:20.000

[UmweltAtlas Bayern: Angewandte Geologie](#)

■ Geotop-Nummer: 461G001



UTM-Koordinaten (Zone 32):

Ostwert: 635.437

Nordwert: 5.527.872

Geographische Koordinaten (WGS84)

Breitengrad: 49.887902° N

Längengrad: 10.885479° E

Objekt-ID: 6131GT000001

Bayerisches Bodeninformationssystem

Stand: 08.10.2021

Objektlage und -größe

Gemeinde:	Bamberg
Landkreis/Stadt:	Bamberg (Stadt)
Topographische Karte (TK25):	6131 Bamberg Süd
Geländehöhe:	250 m NN
Größe (Länge x Breite)	11.000 x 5 m
Fläche:	55.000 m ²
Geologische Raumeinheit:	Nördliche Albrandregion

Kurzbeschreibung des Geotops

Vermutlich schon seit dem 11. Jahrhundert wurde der Burgsandstein zur Gewinnung von Putz- und Scheuersand unter Tage abgebaut.

Ab dem 17. Jahrhundert wurde das insgesamt rund 11 km lange Stollensystem als Lager- und Kühlraum (u. a. für die zahlreichen Bamberger Brauereien) verwendet.

Zwischen 1941 und 1945 dienten die Anlagen mit einer Teufe von maximal 70 Meter auch als Luftschutzbunker für die Bamberger Bevölkerung und Rüstungszulieferbetriebe und wurden teilweise entsprechend ausgebaut.

Heute können Führungen für Gruppen über das Tourismusbüro telefonisch unter (0951) 2976-330 gebucht werden (Stand: März 2017).

Beschreibung des Geotops

Aufschlussart:	Tunnel/Stollen/Schacht
Erreichbarkeit:	anfahrbar
Zustand/Nutzung:	gut erhalten

Nr.	Geotoptyp
1	Felsenkeller
2	Stollen

Nr.	Geologie des Geotops	Chronostratigraphie des Geotops
1	Burgsandstein	Obertrias

Nr.	Petrographie des Geotops
1	Sandstein

Nr.	Schutzstatus des Geotops
1	kein Schutzgebiet

Nr.	zum Geotop vorhandene Literatur
1	Stadt Bamberg (1992): Das 1000jährige "Fränk. Rom" ... (Flyer)

Bewertung des Geotops

Stand: April 2024

Bedeutung

Allgemein geowissenschaftlich:	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:	mehrfach (in 2 - 4 geol. Regionen)

Geowissenschaftlicher Wert

Einstufung*:	bedeutend
--------------	-----------

* 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