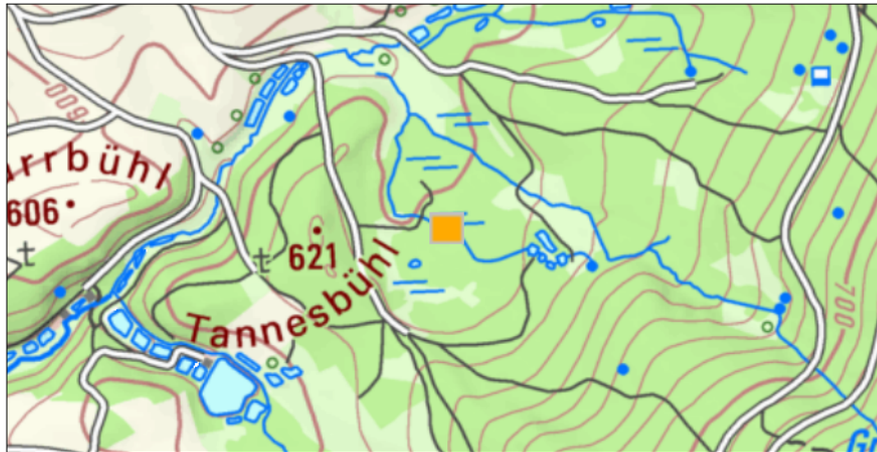


## Angewandte Geologie

### Quartäres Maar SE von Neualbenreuth

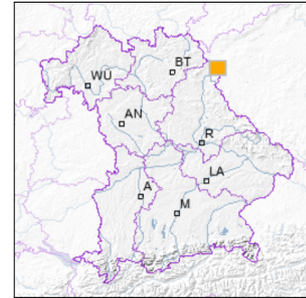


1 km

Maßstab 1:20.000

[UmweltAtlas Bayern: Angewandte Geologie](#)

■ Geotop-Nummer: 377R041



UTM-Koordinaten (Zone 32):

Ostwert: 749.042

Nordwert: 5.541.151

Geographische Koordinaten (WGS84)

Breitengrad: 49.970651° N

Längengrad: 12.473231° E

**Objekt-ID:** 6040GT015002

Bayerisches Bodeninformationssystem

Stand: 16.11.2020

#### Objektlage und -größe

Gemeinde:	Neualbenreuth
Landkreis/Stadt:	Tirschenreuth
Topographische Karte (TK25):	6040 Neualbenreuth
Geländehöhe:	601 m NN
Größe (Länge x Breite)	250 x 350 m
Fläche:	87.500 m <sup>2</sup>
Geologische Raumeinheit:	Südliches Fichtelgebirge

#### Kurzbeschreibung des Geotops

Ca. 1,5 km südöstlich Neualbenreuth, nordwestlich des Tillenberges, existiert eine ca. 250 m x 350 m große rundliche, durch Moorbildung gekennzeichnete Struktur, die durch eine Forschungsbohrung im Jahr 2015 als Maar identifiziert wurde. Der Maartrichter ist mit über 90 Meter Sediment gefüllt. Es handelt sich um einen vermutlich ca. 200.000 Jahre alten Maartrichter.

## Beschreibung des Geotops

Aufschlussart:	kein Aufschluss
Erreichbarkeit:	zugänglich
Zustand/Nutzung:	gut erhalten, stellenweise nass/anmoorig, forstwirtschaftlich genutzt

Nr.	Geototyp
1	Maar
2	Übergangsmoor

Nr.	Geologie des Geotops	Chronostratigraphie des Geotops
1	Seeton (Riß)	Mittelpleistozän
2	Hoch-, Niedermoortorf	Holozän

Nr.	Petrographie des Geotops
1	Schluff
2	Sand
3	Torf

Nr.	Schutzstatus des Geotops
1	Wasserschutzgebiet

Nr.	zum Geotop vorhandene Literatur
1	Stettner (1999): Erläuterungen zur GK25, Bl. 6040
2	Rohrmüller et al. (2017): Reconnaissance study of an inferred Quaternary maar (...)
3	Stebich et al. (2020): (...) The pollen record of the Neualbenreuth Maar (...)

## Bewertung des Geotops

Stand: Mai 2025

### Bedeutung

Allgemein geowissenschaftlich:	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)

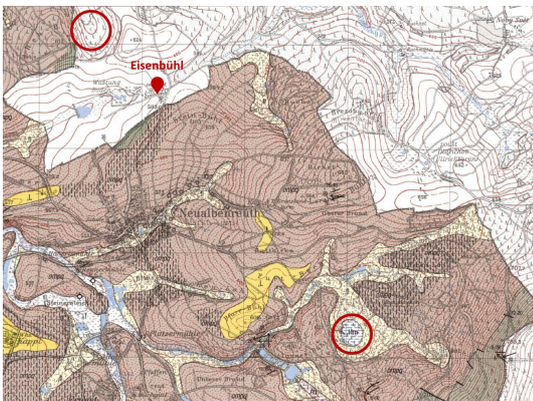


Bild 1: Lage des Maars Mytina (oben links), des Schlackenkegels Eisenbühl und des Maars Neualbenreuth (rechts unten) in der Geologischen Karte 1:15.000



Bild 2



Bild 3: Forschungsbohrung Maar Neualbenreuth 2015

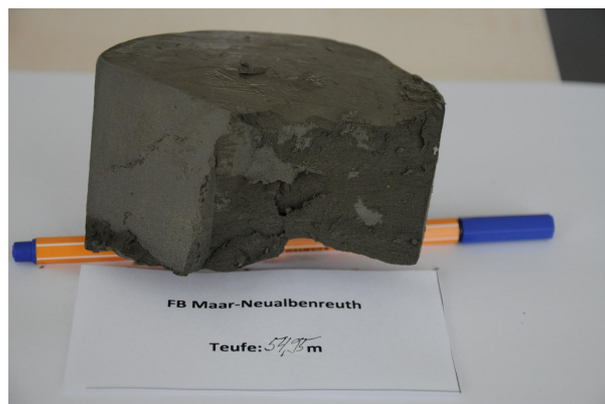


Bild 4

---

**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](mailto:poststelle@lfu.bayern.de)  
Internet: [www.lfu.bayern.de](http://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