

## Angewandte Geologie

# Böschung am Ludwig-Donau-Main-Kanal E von Dörlbach

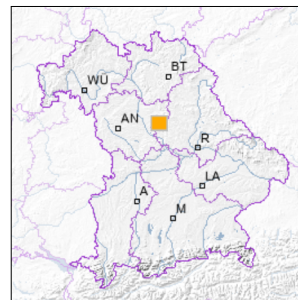


1 km

Maßstab 1:20.000

[UmweltAtlas Bayern: Angewandte Geologie](#)

■ Geotop-Nummer: 574A012



UTM-Koordinaten (Zone 32):

Ostwert: 671.983

Nordwert: 5.469.538

Geographische Koordinaten (WGS84)

Breitengrad: 49.354276° N

Längengrad: 11.368279° E

**Objekt-ID:** 6634GT000006

Bayerisches Bodeninformationssystem

Stand: 13.03.2020

### Objektlage und -größe

Gemeinde:	Burgthann
Landkreis/Stadt:	Nürnberger Land
Topographische Karte (TK25):	6634 Altdorf b.Nürnberg
Geländehöhe:	425 m NN
Größe (Länge x Breite)	500 x 30 m
Fläche:	15.000 m <sup>2</sup>
Geologische Raumeinheit:	Südwestliche Albrandregion

### Kurzbeschreibung des Geotops

Die Kanalböschungen, insbesondere bei der Kanalbrücke, geben einen Einblick in die Schichtfolge des Unteren (Lias) bis Mittleren Jura (Dogger) von der Amaltheenton-Formation bis zur Opalinuston-Formation. Zur Zeit des Kanalbaus (1840-1841) war dies der erste Großaufschluss in diesen Gesteinen in Franken. Er bildet seither ein klassisches Referenzprofil. Hier wurden viele Fossilfunde gemacht, z.B. der bereits beim Kanalbau gefundene 1,6 m lange Schädel des Fischeisauriers Temnodontosaurus. Nach Rutschungen 2005 und 2008 wurde die Böschung 2010-2012 aufwändig saniert. Die frischen Aufschlüsse gaben Anlass zu einer neuen wissenschaftlichen Untersuchung. Die Böschung liegt am Radwanderweg Nürnberg - Kelheim, der hier am Kanal entlang führt.

## Beschreibung des Geotops

Aufschlussart:	Böschung
Erreichbarkeit:	anfahrbar
Zustand/Nutzung:	gut erhalten

Nr.	Geotoptyp
1	Standard-/Referenzprofil
2	Tierische Fossilien
3	Schichtfolge
4	Sedimentstrukturen

Nr.	Geologie des Geotops	Chronostratigraphie des Geotops
1	Posidonien-Schichten (Lias Epsilon)	Toarcium
2	Opalinuston (Dogger Alpha)	Aalenium
3	Jurensis-Schichten (Lias Zeta)	Toarcium
4	Amaltheenton (Lias Delta)	Pliensbachium

Nr.	Petrographie des Geotops
1	Tonmergelstein

Nr.	Schutzstatus des Geotops
1	Landschaftsschutzgebiet

Nr.	zum Geotop vorhandene Literatur
1	Birzer (1951): Der Ludwigs-Donau-Main-Kanal, baueol. betrachtet, in: Geol. Bl. NO-Bayern 1
2	Schmidt-Kaler (1974): Erläuterungen zur GK25, Bl. 6634
3	Arp et al. (2014): New exposure of the Ludwigskanal...- Z. Dt. Ges. Geow. 165, 163-178

## 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:	mehrfach (in 2 - 4 geol. Regionen)

### Geowissenschaftlicher Wert

Einstufung*:	besonders wertvoll
--------------	--------------------

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

Vollbildansicht (Klick auf das Bild)



Bild 1



Bild 2

Bild 3

---

**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