



Geotop-Nummer: 374A004

# **Angewandte Geologie**

# Aufschluss am Schlossberg bei Weihersberg



710.632 Ostwert:

UTM-Koordinaten (Zone 32): Nordwert: 5.519.025

Geographische Koordinaten (WGS84)

Breitengrad: 49.786694° N Längengrad: 11.926313° E

Objekt-ID:

Bayerisches Bodeninformationssystem

Stand: 20.06.2024

## Objektlage und -größe

Gemeinde: **Trabitz** 

Landkreis/Stadt: Neustadt a.d.Waldnaab

Topographische Karte (TK25): 6237 Grafenwöhr

Geländehöhe: 450 m NN

Größe (Länge x Breite) 10 x 10 m

Fläche: 100 m<sup>2</sup>

Geologische Raumeinheit: Oberpfälzer Grundgebirgsvorland

## Kurzbeschreibung des Geotops

Aufgeschlossen sind hier Arkosen (Sandsteine mit Quarz und Feldspat) mit gut ausgebildeter Schräg- und Kreuzschichtung sowie tonige Zwischenlagen. Besonders auffällig ist ein Horizont mit aufgearbeiteten dunkelroten Tonsteinscherben (Resedimentation). Obwohl die Sandsteinwand ziemlich zugewachsen ist, bestehen stellenweise noch sehr gute Aufschlussverhältnisse, die verschiedene Sedimentstrukturen zeigen.

UmweltAtlas Bayern: Angewandte Geologie

6237GT000003

Aufschlussart:

Erreichbarkeit:

# **Beschreibung des Geotops**

Zustand/Nutzung:		zugewachsen	
Nr.	Geotoptyp		
1	Gesteinsart		
2	Sedimentstrukturen		
	Ocamenstraktaren		
Nr.	Geologie des Geotops		Chronostratigraphie des Geotops
1	Burgsandstein		Obertrias
Nr.	Petrographie des Geotops		
1	Sandstein		
Nr.	Schutzstatus des Geotops		
1	Naturdenkmal		
2	Landschaftsschutzgebiet		
3	Naturpark		
Nr.	r. zum Geotop vorhandene Literatur		
1	Haunschild & Schröder (1960): Erläuterungen zur GK 25 Bl. 6237		

Hanganriss/Felswand

zugänglich

# **Bewertung des Geotops**

Stand: Mai 2025

## **Bedeutung**

Allgemein geowissenschaftlich: bedeutend

Regionalgeologisch: lokal bedeutend

Öffentlich: Exkursions-, Forschungs- und Lehrobjekt

## Zustand und Häufigkeit

Erhaltungszustand: gering 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

 $^{\star}$  mögliche Einstufungen sind: geringwertig, bedeutend, wertvoll, besonders wertvoll

Vollbildansicht (Klick auf das Bild)







Bild 3



Bild 2



# 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