

Angewandte Geologie

Aufgelassener "Östlicher Schieferbruch" S von Parsberg

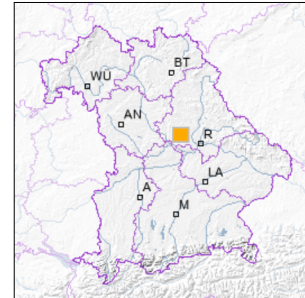


1 km

Maßstab 1:20.000

[UmweltAtlas Bayern: Angewandte Geologie](#)

■ Geotop-Nummer: 373A037



UTM-Koordinaten (Zone 32):

Ostwert: 698.404

Nordwert: 5.447.299

Geographische Koordinaten (WGS84)

Breitengrad: 49.146436° N

Längengrad: 11.720689° E

Objekt-ID: 6836GT000002

Bayerisches Bodeninformationssystem

Stand: 20.06.2024

Objektlage und -größe

| | |
|------------------------------|----------------------|
| Gemeinde: | Lupburg |
| Landkreis/Stadt: | Neumarkt i.d.OPf. |
| Topographische Karte (TK25): | 6836 Parsberg |
| Geländehöhe: | 560 m NN |
| Größe (Länge x Breite) | 35 x 30 m |
| Fläche: | 1.050 m ² |
| Geologische Raumeinheit: | Südliche Frankenalb |

Kurzbeschreibung des Geotops

Im teilweise mit Hausmüll verfüllten Steinbruch ist plattiger bis dünnbankiger Plattenkalk aufgeschlossen. Eine "Krumme Lage" mit gelegentlich gut sichtbarer Gleitfaltung ist deutlich ausgebildet.

Beschreibung des Geotops

| | |
|------------------|--------------------------------------------------------------|
| Aufschlussart: | Steinbruch |
| Erreichbarkeit: | zugänglich |
| Zustand/Nutzung: | gut erhalten, zugewachsen, tlw. verfüllt, z.T. mit Bauschutt |

| Nr. | Geototyp |
|-----|--------------------|
| 1 | Schichtfolge |
| 2 | Sedimentstrukturen |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

| Nr. | Geologie des Geotops | Chronostratigraphie des Geotops |
|-----|---------------------------|---------------------------------|
| 1 | Malm Epsilon, Schichtkalk | Kimmeridgium |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

| Nr. | Petrographie des Geotops |
|-----|--------------------------|
| 1 | Kalkstein |
| | |
| | |

| Nr. | Schutzstatus des Geotops |
|-----|--------------------------|
| 1 | kein Schutzgebiet |
| | |
| | |

| Nr. | zum Geotop vorhandene Literatur |
|-----|---------------------------------|
| | |
| | |
| | |
| | |

Bewertung des Geotops

Stand: Mai 2025

Bedeutung

| | |
|--------------------------------|-----------------|
| Allgemein geowissenschaftlich: | bedeutend |
| Regionalgeologisch: | lokal bedeutend |
| Öffentlich: | unbedeutend |

Zustand und Häufigkeit

| | |
|--------------------------------------|----------------------------------------------|
| Erhaltungszustand: | gering 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*: | bedeutend |
|--------------|-----------|

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

Vollbildansicht (Klick auf das Bild)



Bild 1: Südliche Wand des ehemaligen Plattenkalksteinbruchs



Bild 2: Der Hammer liegt auf einer Gleitfalte in der Krümmen Lage, die sich durch die Westwand des Abbaus zieht.



Bild 3: Ein mit Moos überwachsener Maschendrahtzaun zeigt, dass früher Abfall im Steinbruch abgelagert wurde.

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