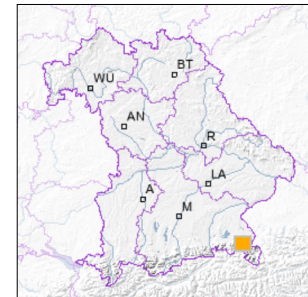




Angewandte Geologie

Steinbruch E von Hausmann (Hausmann Ost)



UTM-Koordinaten (Zone 32):

Ostwert: 781.911

Nordwert: 5.296.431

Geographische Koordinaten (WGS84)

Breitengrad: 47.759530° N

Längengrad: 12.761992° E

Objekt-ID: 8242GT000004

Bayerisches Bodeninformationssystem

Stand: 27.08.2024

Objektlage und -größe

| | |
|------------------------------|----------------------|
| Gemeinde: | Inzell |
| Landkreis/Stadt: | Traunstein |
| Topographische Karte (TK25): | 8242 Inzell |
| Geländehöhe: | 706 m NN |
| Größe (Länge x Breite) | 50 x 35 m |
| Fläche: | 1.750 m ² |
| Geologische Raumeinheit: | Chiemgauer Alpen |

Kurzbeschreibung des Geotops

Im Steinbruch Hausmann Ost wurden früher rote Knollenflaserkalke des Malm (Steinmühl-Formation) abgebaut. Die Schichtfolge reicht an der Bruchwand im Süden über die Jura-/Kreide-Grenze hinaus bis in graue Kalke der Schrambach-Formation.

Heute wird das Gelände als Garten und Ziegenweide genutzt.

Beschreibung des Geotops

Aufschlussart: Steinbruch
 Erreichbarkeit: anfahrbar
 Zustand/Nutzung: gut erhalten, als Wohn-/Industriestandort genutzt

| Nr. | Geotoptyp |
|-----|--------------------|
| 1 | Gesteinsart |
| 2 | Sedimentstrukturen |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

| Nr. | Geologie des Geotops | Chronostratigraphie des Geotops |
|-----|--|---------------------------------|
| 1 | Schrambach-Schichten | Unterkreide |
| 2 | Rote bis bunte, teils knollig-flaserige Kalksteine | Oberjura |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

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

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

| Nr. | zum Geotop vorhandene Literatur |
|-----|--|
| 1 | Doben, K. (1973): Geologische Karte von Bayern 1 : 25 000 Blatt 8242 Inzell. |
| | |
| | |
| | |
| | |

Bewertung des Geotops

Stand: Dezember 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: mehrfach (in 2 - 4 geol. Regionen)

Geowissenschaftlicher Wert

Einstufung*: bedeutend

* 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@lbu.bayern.de

Internet: www.lbu.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