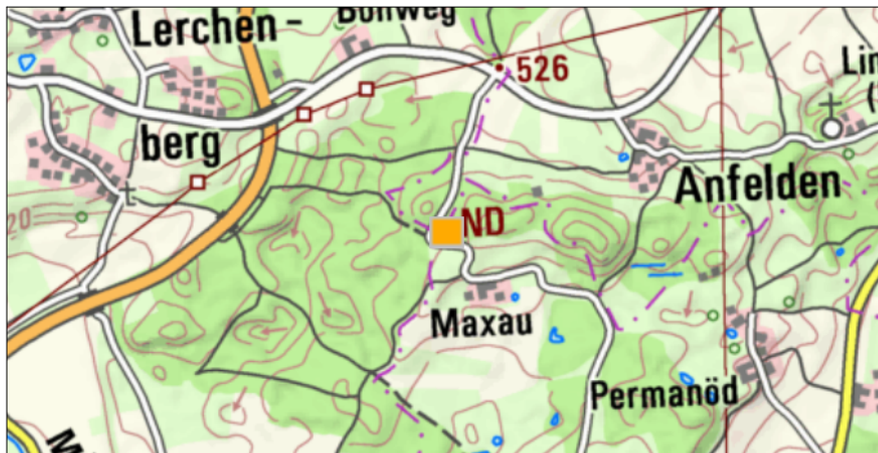


Toteiskessel NW von Maxau

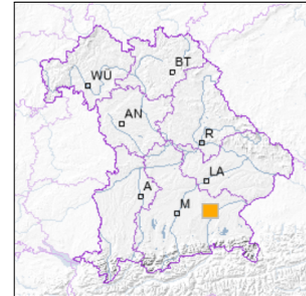


1 km

Maßstab 1:20.000

[UmweltAtlas Bayern: Angewandte Geologie](#)

■ Geotop-Nummer: 183R006



UTM-Koordinaten (Zone 32):

Ostwert: 738.509

Nordwert: 5.338.530

Geographische Koordinaten (WGS84)

Breitengrad: 48.155237° N

Längengrad: 12.207167° E

Objekt-ID: 7839GT000002

Bayerisches Bodeninformationssystem

Stand: 19.09.2019

Objektlage und -größe

| | |
|------------------------------|--------------------------------|
| Gemeinde: | Gars a.Inn |
| Landkreis/Stadt: | Mühldorf a.Inn |
| Topographische Karte (TK25): | 7839 Haag i.OB |
| Geländehöhe: | 533 m NN |
| Größe (Länge x Breite) | 30 x 30 m |
| Fläche: | 900 m ² |
| Geologische Raumeinheit: | Inn-Chiemsee-Jungmoränenregion |

Kurzbeschreibung des Geotops

Das annähernd kreisrunde Toteisloch liegt im Wald und ist stark versumpft. Im Südwesten befindet sich eine kleine offene Wasserfläche. Der vorübergehend stark zugewachsene Kessel wurde 2011/2012 entbuscht. Er liegt am "Toteiskesselweg Haager Land" und ist durch einen nummerierten (4) Findling gekennzeichnet. Weitere Informationen hierzu im Internet unter www.toteiskessel.de.

Beschreibung des Geotops

| | |
|------------------|--|
| Aufschlussart: | kein Aufschluss |
| Erreichbarkeit: | anfahrbar |
| Zustand/Nutzung: | gut erhalten, Oberflächenwasser-Ansammlung |

| Nr. | Geototyp |
|-----|------------|
| 1 | Toteisloch |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

| Nr. | Geologie des Geotops | Chronostratigraphie des Geotops |
|-----|----------------------|---------------------------------|
| 1 | Würm-Moräne | Oberpleistozän |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

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

| Nr. | Schutzstatus des Geotops |
|-----|--------------------------|
| 1 | Naturdenkmal |
| 2 | Landschaftsbestandteil |
| | |

| Nr. | zum Geotop vorhandene Literatur |
|-----|---------------------------------|
| 1 | Ringler (1979) |
| 2 | Troll (1924) |
| 3 | www.toteiskessel.de (2014) |
| | |
| | |

Bewertung des Geotops

Stand: Mai 2025

Bedeutung

| | |
|--------------------------------|--------------------------------------|
| Allgemein geowissenschaftlich: | bedeutend |
| Regionalgeologisch: | lokal bedeutend |
| Öffentlich: | heimatkundlich/touristisch bedeutend |

Zustand und Häufigkeit

| | |
|--------------------------------------|---------------------------------------|
| Erhaltungszustand: | gering beeinträchtigt |
| Vergleichbare Geotope in der Region: | häufig (über 7 vergleichbare Geotope) |
| Regionen mit gleichartigen Geotopen: | häufig (in über 4 geol. Regionen) |

Geowissenschaftlicher Wert

| | |
|--------------|-------------|
| Einstufung*: | interessant |
|--------------|-------------|

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

Vollbildansicht (Klick auf das Bild)



Bild 1



Bild 2



Bild 3



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
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