

Angewandte Geologie

Kulzer Moos NW von Thanstein

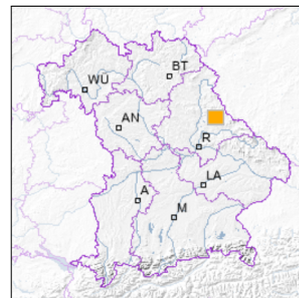


1 km

Maßstab 1:20.000

[UmweltAtlas Bayern: Angewandte Geologie](#)

■ Geotop-Nummer: 376R011



UTM-Koordinaten (Zone 32):

Ostwert: 750.304

Nordwert: 5.476.761

Geographische Koordinaten (WGS84)

Breitengrad: 49.392021° N

Längengrad: 12.449595° E

Objekt-ID: 6640GT000010

Bayerisches Bodeninformationssystem

Stand: 30.09.2021

Objektlage und -größe

Gemeinde:	Thanstein
Landkreis/Stadt:	Schwandorf
Topographische Karte (TK25):	6640 Neunburg vorm Wald
Geländehöhe:	475 m NN
Größe (Länge x Breite)	1.000 x 200 m
Fläche:	200.000 m ²
Geologische Raumeinheit:	Naabgebirge

Kurzbeschreibung des Geotops

Im Kulzer Moos sind zahlreiche Torfstiche zu finden, die der Brennmaterialgewinnung gedient hatten. Die heute stark verwachsenen Torfstiche sind am Bewuchs und an ihrer unregelmäßigen Bodenform zu erkennen. Das Kulzer Moos geht vermutlich auf einen verlandeten See aus der letzten Eiszeit zurück. In der ersten Hälfte des 20. Jahrhunderts wurde am nördlichen Moorrund eine mit Torf beheizte Ziegelei betrieben. In den 1960er-Jahren wurde auch der Torfabbau für private Brennzwecke im Kulzer Moos eingestellt. Seit 1987 ist eine Fläche von über 80 Hektar als Naturschutzgebiet ausgewiesen. Es ist nur ein Beispiel von vielen Mooren und Feuchtgebieten im Oberpfälzer Wald. Von Nordosten führt der knapp drei Kilometer lange Erlebnis-Moorlehrpfad Prackendorfer und Kulzer Moos durch das Areal. Abschnittsweise ist dieser Rundweg als Bohlensteig ausgebildet und vermittelt damit Eindrücke in eine großflächigere Feuchtlandschaft, die in geführten Wanderungen vorgestellt wird.

Beschreibung des Geotops

Aufschlussart:	kein Aufschluss
Erreichbarkeit:	zugänglich
Zustand/Nutzung:	gut erhalten

Nr.	Geototyp
1	Niedermoor

Nr.	Geologie des Geotops	Chronostratigraphie des Geotops
1	Hoch-, Niedermoortorf	Holozän

Nr.	Petrographie des Geotops
1	Torf

Nr.	Schutzstatus des Geotops
1	Naturschutzgebiet
2	Landschaftsschutzgebiet
3	FFH-Gebiet

Nr.	zum Geotop vorhandene Literatur
1	Bader (1959): Erläuterungen zur GK25, Bl. 6640
2	Zimmermann et al. (2002): Das Prackendorfer und Kulzer Moos ...
3	Merkel (2020): Die Schwarzach - eine Perle und den bayer. Flüssen ...

Bewertung des Geotops

Stand: Juni 2025

Bedeutung

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

Zustand und Häufigkeit

Erhaltungszustand:	nicht 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
--------------	-----------

* 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
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