



Angewandte Geologie

Quelltöpfe an der Leitzach S von Osterhofen



Maßstab 1:20.000

UmweltAtlas Bayern: Angewandte Geologie

8337GT015001

Geotop-Nummer: 182Q002



UTM-Koordinaten (Zone 32): 724.213 Ostwert: Nordwert: 5.284.804

Geographische Koordinaten (WGS84)

Breitengrad: 47.677705° N Längengrad: 11.987273° E

Objekt-ID:

Bayerisches Bodeninformationssystem

Stand: 26.04.2018

Objektlage und -größe

Gemeinde: Bayrischzell Landkreis/Stadt: Miesbach

Topographische Karte (TK25): 8337 Josefsthal

Geländehöhe: 783 m NN

Größe (Länge x Breite) 250 x 175 m

Fläche: 43.750 m²

Geologische Raumeinheit: Mangfallgebirge

Kurzbeschreibung des Geotops

Am Fuße des Seebergs tritt in Anschluss an Hangschuttkegel Grundwasser aus. Die geologische Karte weist hier ein anmooriges Gebiet mit spätwürmzeitlichen bis holozänen Beckenschluffen und -tonen aus. Die Quellsituation ist vielleicht am ehesten so zu erklären, dass Grundwasser vom Seeberg hier nicht wie andernorts vom Hangschutt direkt in die Talschotter übertreten kann, sondern auf den Beckenschluffen gestaut und zum Austritt gezwungen wird.

Das Grundwasser tritt teilweise in Quellen, schön aber auch aufsteigend in Quelltümpeln aus. Die Fläche ist wertvolles Biotop mit seltenen Pflanzenarten.

Aufschlussart:

Erreichbarkeit:

Beschreibung des Geotops

kein Aufschluss

zugänglich

Zustand/Nutzung:		forstwirtschaftlich ge	enutzt
Nr.	Geotoptyp		
1	Schuttquelle		
Nr.	Geologie des Geotops		Chronostratigraphie des Geotops
1	Hoch-, Niedermoortorf		Holozän
2	Seeton (Würm)		Oberpleistozän
Nr.	Petrographie des Geotops		
1	Torf		
2	Ton		
3	Schluff		
Nr.	Schutzstatus des Geotops		
1	Landschaftsschutzgebiet		
Nr.	Nr. zum Geotop vorhandene Literatur		
1	Nickmann, M. & Kurosch, T. (2018): Geol. Karte von Bayern 1:25.000 Blatt 8337/8437 Josefsthal.		

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: selten (weniger als 5 vergleichbare Geotope)

Regionen mit gleichartigen Geotopen: selten (nur in einer geol. Region)

Geowissenschaftlicher Wert

Einstufung*: bedeutend

Vollbildansicht (Klick auf das Bild)



Bild 1: Quelltümpel und Bachlauf



Bild 2: Quelltümpel und Bachlauf



Bild 3: Quelltümpel



Bild 4: aufsteigendes Quellwasser

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

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