



Angewandte Geologie

Weißbachquelle ("Wasserloch") SE von Inzell

Technischer Fehler beim Erstellen der Karte. 1 km Maßstab 1:20.000

UmweltAtlas Bayern: Angewandte Geologie

8242GT000007 **Objekt-ID:**

Bayerisches Bodeninformationssystem

Stand: 09.10.2019

Objektlage und -größe

Gemeinde: Inzell

Landkreis/Stadt: Traunstein Topographische Karte (TK25): 8242 Inzell

Geländehöhe: 736 m NN

Größe (Länge x Breite) Fläche: 2.100 m²

Geologische Raumeinheit: Chiemgauer Alpen

Kurzbeschreibung des Geotops

Hinter dem kleinen Quelltopf verbirgt sich eine enge Karsthöhle, die bei extrem niedrigem Wasserstand auf kurze Strecke befahren werden kann. Der tiefer gelegene Quellhorizont liegt an der Grenze zwischen Partnachschichten und Wettersteinkalk. Der im "Wasserloch" entspringende Weißbach fließt zur Saalach, während das Wasser der tiefer gelegenen Quellen (200 m weiter nördlich) zur Traun fließt. Hohe NaCl-Gehalte des Wassers weisen darauf hin, dass das Wasser im Untergrund mit Haselgebirge in Berührung gekommen ist.

Geotop-Nummer: 189Q001



UTM-Koordinaten (Zone 32): 782.024 Ostwert: Nordwert: 5.294.293

Geographische Koordinaten (WGS84) Breitengrad: 47.740293° N

Längengrad: 12.762124° E

70 x 30 m

Beschreibung des Geotops

Aufschlussart:		kein Aufschluss	
Erreichbarkeit:		abgelegen	
Zustand/Nutzung:		gut erhalten	
Nr.			
1	Schichtquelle		
2	Karst-Horizontalhöhle		
			1
Nr.			Chronostratigraphie des Geotops
1	Wettersteinkalk/-dolomit		Ladinium
2	Partnach-Schichten		Trias
Nr.			
1	Kalkstein		
	Schutzstatus des Geotops		
1	Naturschutzgebiet		
2	FFH-Gebiet Vegeleebutzgebiet		
3	Vogelschutzgebiet		
Nr.	zum Geotop vorhandene Literatur		
1	Doben, K. (1973): Geologische Karte von Bayern 1 : 25 000 Blatt 8242 Inzell.		
2	Klappacher, W. (1975): Salzburger Höhlenbuch Bd. 1, Salzburg		
3	Gerndt (1976)		
1	1		

Bewertung des Geotops

Stand: Mai 2025

Bedeutung

Allgemein geowissenschaftlich: sehr bedeutend Regionalgeologisch: lokal bedeutend

Öffentlich: Exkursions-, Forschungs- und Lehrobjekt

Zustand und Häufigkeit

Erhaltungszustand: nicht 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*: wertvoll

Vollbildansicht (Klick auf das Bild)



Bild 1 Bild 2







Bild 3 Bild 4

 $^{^{\}star}$ 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