



Angewandte Geologie

Teisbachtal S von Teisbach



7340GT000006

UmweltAtlas Bayern: Angewandte Geologie

Geotop-Nummer: 279R003



UTM-Koordinaten (Zone 32): Ostwert: 755.204 Nordwert: 5.390.428

Längengrad:

Geographische Koordinaten (WGS84) Breitengrad: 48.614817° N

12.462768° E

Objekt-ID:

Bayerisches Bodeninformationssystem

Stand: 28.02.2024

Objektlage und -größe

Gemeinde: Dingolfing

Landkreis/Stadt: Dingolfing-Landau

Topographische Karte (TK25): 7340 Dingolfing West

Geländehöhe: 380 m NN

Größe (Länge x Breite) 1.200 x 700 m

Fläche: 840.000 m²

Geologische Raumeinheit: Isar-Inn-Hügelland

Kurzbeschreibung des Geotops

Das Teisbachtal zeigt den Querschnitt eines "asymmetrischen Tales" mit steilen nach Westen und flachen nach Osten exponierten Flanken. An der Westseite zieht vom Mündungstrichter in das Isartal bis Oberteisbach eine Terrassenstufe entlang. Asymmetrische Täler haben sich durch unterschiedlichen Abtrag mit Bodenfließen in unvergletscherten Gebieten vorwiegend an N-S verlaufenden Bächen, geprägt durch das Kaltklima, ausgebildet. Erosion hat das Tal postglazial in ein Sohlental umgebildet.

Teisbachtal S von Teisbach Steckbrief Geotop

Beschreibung des Geotops

Aufschlussart:		kein Aufschluss	
Erreichbarkeit:		anfahrbar	
Zustand/Nutzung:		gut erhalten	
Nr.			
1	Asymmetrisches Tal		
Nim	Caalagia dan Caatana		Chronostratiaranhia das Castana
Nr.	Geologie des Geotops Nördlicher Vollschotter (V-OS	SM)	Chronostratigraphie des Geotops Mittelmiozän
	Nordiicher vollschotter (v-o	Sivij	Mittermozan
Nr.	Nr. Petrographie des Geotops		
1			
Nr.	: Schutzstatus des Geotops		
1			
Nr.	zum Geotop vorhandene Lite	eratur	
1	Helbig (1967)		

Teisbachtal S von Teisbach Steckbrief Geotop

Bewertung des Geotops

Stand: Juni 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

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

Teisbachtal S von Teisbach Steckbrief Geotop

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