



Angewandte Geologie

Isar-Stromschnelle "Sieben Rippen" bei Bruckbergerau



Maßstab 1:20.000

UmweltAtlas Bayern: Angewandte Geologie

7537GT015001

Geotop-Nummer: 274R009



UTM-Koordinaten (Zone 32): 721.452 Ostwert: Nordwert: 5.375.822

Geographische Koordinaten (WGS84)

Breitengrad: 48.496446° N Längengrad: 11.997738° E

Objekt-ID:

Bayerisches Bodeninformationssystem

Stand: 12.05.2017

Objektlage und -größe

Gemeinde: Bruckberg Landkreis/Stadt: Landshut

Topographische Karte (TK25): 7537 Moosburg a.d.Isar

Geländehöhe: 400 m NN

Größe (Länge x Breite) 150 x 60 m

Fläche: 9.000 m²

Geologische Raumeinheit: Paar-Isar-Region

Kurzbeschreibung des Geotops

Westlich der Autobahnbrücke fließt die Isar durch auffällige Stromschnellen, die durch Konglomeratrippen im Flussbett verursacht werden. Die tertiären Molasseschotter sind hier zu Konglomerat verfestigt. Möglicherweise steht dies im Zusammenhang mit der Störungszone des Landshut-Neuöttinger-Abbruchs im Untergrund. Dies ist die einzige Stelle an der Mittleren und Unteren Isar, wo das Flussbett aus Festgestein besteht. Bei Flusskilometer 87,4 befindet sich neben dem Radweg am nördlichen Ufer eine Infotafel. Hier gelangt man auch über einen Pfad hinunter ans Ufer.

Beschreibung des Geotops

Aufschlussart:		Prallhang/Flussbett	/Bachprofil
Erreichbarkeit:		zugänglich	
Zustand/Nutzung:		gut erhalten	
Nr.	Geotoptyp		
1	Wasserfall		
2	Bach-/Flusslauf		
3	Härtling		
4	Sedimentstrukturen		
Nr.	Geologie des Geotops		Chronostratigraphie des Geotops
1	Nördlicher Vollschotter (V-OS	SM)	Mittelmiozän
2	Auenlehm, Auenboden		Holozän
Nr.	r. Petrographie des Geotops		
1	Konglomerat		
Nr.	. Schutzstatus des Geotops		
1	Naturschutzgebiet		
2	FFH-Gebiet		
3	Vogelschutzgebiet		
Nr. zum Geotop vorhandene Literatur			

Bewertung des Geotops

Stand: November 2025

Bedeutung

Allgemein geowissenschaftlich: bedeutend

Regionalgeologisch: regional 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