



Angewandte Geologie

Asphalt im Flysch des Dampfgrabens SSE von Bergen



UmweltAtlas Bayern: Angewandte Geologie

8241GT015015

Geotop-Nummer: 189A045



UTM-Koordinaten (Zone 32): 769.331 Ostwert: Nordwert: 5.299.764

Geographische Koordinaten (WGS84)

Breitengrad: 47.794839° N Längengrad: 12.596537° E

Objekt-ID:

Bayerisches Bodeninformationssystem

Stand: 28.06.2017

Objektlage und -größe

Gemeinde: Bergen

Landkreis/Stadt: Traunstein

Topographische Karte (TK25): 8241 Ruhpolding

Geländehöhe: 672 m NN

50 x 10 m Größe (Länge x Breite)

Fläche: 500 m²

Geologische Raumeinheit: Chiemgauer Alpen

Kurzbeschreibung des Geotops

Der Dampfgraben ist der Graben östlich der Dampfalm. Nur auf kurzer Strecke ist hier der Flysch steilstehend vor der ebenfalls steilstehenden Überschiebung des Kalkalpins aufgeschlossen. Klüfte auf Sandsteinen mit zwischen-

gelagerten Tonsteinen der Rehbreingraben-Formation enthalten hier asphaltisch verdicktes, schwarzglänzendes Erdöl. Von dem "in dem vorigen Jahre bey Bergen" gefundenen Bitumen berichtet schon Flurl (1805). 1950 wurde der Flysch des Dampfgrabens im Auftrag der DEA (Deutsche Erdöl AG) in einer Schurfreihe freigelegt.

Der Aufschluss kann von der Maria-Eck-Str. in Bergen aus nur weglos den Bach oder anfangs einen Weg östlich davon aufwärts erreicht werden.

Beschreibung des Geotops

Aufschlussart:

Erreichbarkeit:		abgelegen	
Zustand/Nutzung:		tlw. verstürzt	
Nr.	Geotoptyp		
1	Gesteinsart		
			1
Nr.			Chronostratigraphie des Geotops
1	Quarzit-Serie Flysch-Gault		Unterkreide
N.L.	Datus susubis des Casters		
	Petrographie des Geotops Sandstein		
1	Sandstein		
	Schutzstatus des Geotops		
1	kein Schutzgebiet		
	zum Geotop vorhandene Literatur		
1	Doben, K. (1970): Geologische Karte von Bayern 1 : 25 000 Blatt 8241 Ruhpolding.		
2	Flurl, M. (1805): Uiber die Gebirgsformation in den dermaligen Churpfalzbaier. Staaten.		
3	Ganss, O. (1956): Geologie des Blattes Bergen Geologica Bavarica 26.		

Prallhang/Flussbett/Bachprofil

Bewertung des Geotops

Stand: Mai 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

 $^{^{\}star}$ 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