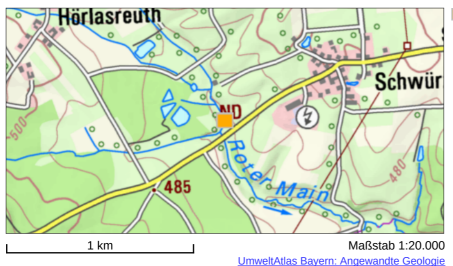




# **Angewandte Geologie**

# Aufschluss im Posidonienschiefer WSW von Schwürz



Geotop-Nummer: 472A009



UTM-Koordinaten (Zone 32):
Ostwert: 684.206
Nordwert: 5.523.909

Geographische Koordinaten (WGS84)
Breitengrad: 49.839269° N
Längengrad: 11.561903° E

Objekt-ID: 6135GT000001

Bayerisches Bodeninformationssystem

Stand: 16.04.2025

## Objektlage und -größe

Gemeinde: Creußen Landkreis/Stadt: Bayreuth

Topographische Karte (TK25): 6135 Creußen

Geländehöhe: 470 m NN

Größe (Länge x Breite) 39 x 1 m

Fläche: 39 m²

Geologische Raumeinheit: Obermain-Bruchschollenland

## Kurzbeschreibung des Geotops

In einem unscheinbaren Waldweg (auf der Straße zwischen Creussen und Lindenhardt) befindet sich ein kleiner Posidonienschiefer-Aufschluss. Die als Papierschiefer vorliegende Varietät wird oben und unten von Kalkbänken umsäumt.

# **Beschreibung des Geotops**

Aufschlussart:

Erreichbarkeit:

Nr. Geotoptyp  1 Gesteinsart  Nr. Geologie des Geotops 1 Posidonien-Schichten (Lias Epsilon)  Nr. Petrographie des Geotops 1 Kalkmergelstein	
Nr. Geologie des Geotops  1 Posidonien-Schichten (Lias Epsilon)  Nr. Petrographie des Geotops	
1 Posidonien-Schichten (Lias Epsilon)  Toarcium  Nr. Petrographie des Geotops	
1 Posidonien-Schichten (Lias Epsilon)  Toarcium  Nr. Petrographie des Geotops	
1 Posidonien-Schichten (Lias Epsilon)  Toarcium  Nr. Petrographie des Geotops	
1 Posidonien-Schichten (Lias Epsilon)  Toarcium  Nr. Petrographie des Geotops	
1 Posidonien-Schichten (Lias Epsilon)  Toarcium  Nr. Petrographie des Geotops	
1 Posidonien-Schichten (Lias Epsilon)  Toarcium  Nr. Petrographie des Geotops	
1 Posidonien-Schichten (Lias Epsilon)  Toarcium  Nr. Petrographie des Geotops	
1 Posidonien-Schichten (Lias Epsilon)  Toarcium  Nr. Petrographie des Geotops	
Nr. Petrographie des Geotops	
Nr. Schutzstatus des Geotops	
1 Naturdenkmal	
2 FFH-Gebiet	
3 Naturpark	
Nr. zum Geotop vorhandene Literatur	
1 Fürst (1956): Erläuterungen zur GK25, Bl. 6135	

Prallhang/Flussbett/Bachprofil

anfahrbar

## **Bewertung des Geotops**

Stand: Juni 2025

## **Bedeutung**

Allgemein geowissenschaftlich: bedeutend

Regionalgeologisch: lokal bedeutend

Öffentlich: heimatkundlich/touristisch bedeutend

## Zustand und Häufigkeit

Erhaltungszustand: nicht beeinträchtigt

Vergleichbare Geotope in der Region: selten (weniger als 5 vergleichbare Geotope)

Regionen mit gleichartigen Geotopen: mehrfach (in 2 - 4 geol. Regionen)

### Geowissenschaftlicher Wert

Einstufung\*: bedeutend

Vollbildansicht (Klick auf das Bild)



Bild 1: Posidonienschiefer zwischen Kalksteinbänken

 $<sup>^{\</sup>star}$  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