



Angewandte Geologie

Gneisklippe NE von Rabenstein



7043GT000004

Maßstab 1:20.000 Nort
UmweltAtlas Bayern: Angewandte Geologie

Geotop-Nummer: 276R025



UTM-Koordinaten (Zone 32): Ostwert: 790.439 Nordwert: 5.432.357

Geographische Koordinaten (WGS84)

Breitengrad: 48.975752° N Längengrad: 12.969368° E

Objekt-ID:

Bayerisches Bodeninformationssystem

Stand: 16.10.2019

Objektlage und -größe

Größe (Länge x Breite)

Gemeinde: Ruhmannsfelden

Landkreis/Stadt: Regen

Topographische Karte (TK25): 7043 Ruhmannsfelden

Geländehöhe: 590 m NN

Fläche: 160 m²

Geologische Raumeinheit: Vorderer Bayerischer Wald

20 x 8 m

Kurzbeschreibung des Geotops

Nordöstlich des Weiler Rabenstein zieht sich ein Härtlingsrücken entlang. Im Wäldchen unmittelbar hinter den Häusern sind Gneisklippen verborgen, die einen guten Aufschluss bilden und schön das unterschiedliche Verwitterungsverhalten der Gesteine zeigen. Die Klippe selbst mit einem markanten, schräg in den Hang einfallenden Schieferungsgefüge besteht aus Perlgneis und Quarzglimmerdiorit. Am Top finden sich zahlreiche Blöcke aus anatektischem Gneis (Paragranodiorit).

Beschreibung des Geotops

Aufschlussart:		Hanganriss/Felswand		
Erreichbarkeit:		zugänglich		
Zustand/Nutzung:		zugewachsen		
Nr.	Geotoptyp			
1	Härtling			
2	Gesteinsart			
3	Lagerungsverhältnisse			
Nr.	Geologie des Geotops		Chronostratigraphie des Geotops	
1	Anatexit (granitisch und grand	ndioritisch)	Paläozoikum	
2	Perigneis	odionilioon,	Paläozoikum	
3	Diorit, Granodiorit, Quarzdior	it	Jungpaläozoikum	
	,			
Nr.	Petrographie des Geotops			
1	Anatexit			
2	Gneis			
3	Quarz-Diorit			
Nr.	Nr. Schutzstatus des Geotops			
1	Naturpark			
Nr.	Nr. zum Geotop vorhandene Literatur			
1	List & Ott 1982	ratui —		

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: selten (nur in einer geol. Region)

Geowissenschaftlicher Wert

Einstufung*: wertvoll

Vollbildansicht (Klick auf das Bild)



Bild 1

 $^{^{\}star}$ 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