



Geotop-Nummer: 779A013 Bayerns schönste Geotope Nr. 9

## **Angewandte Geologie**

## Steinbruch Aumühle NE von Hainsfarth



7029GT000001

Donau-Ries

Ostwert: 619.298

Nordwert: 5.425.433

UTM-Koordinaten (Zone 32):

Geographische Koordinaten (WGS84)

48.970285° N Breitengrad: Längengrad: 10.630082° E

## **Objekt-ID:**

Bayerisches Bodeninformationssystem

Stand: 23.07.2024

# Objektlage und -größe

Gemeinde: Hainsfarth Landkreis/Stadt:

Topographische Karte (TK25): 7029 Oettingen i.Bay.

Geländehöhe: 450 m NN

Größe (Länge x Breite) 150 x 50 m

Fläche: 7.500 m<sup>2</sup>

Geologische Raumeinheit: Nördlinger Ries

## Kurzbeschreibung des Geotops

Der Steinbruch erschließt glasreichen Suevit, sowie dessen Auflagerung auf Bunter Breccie. Auf der Ostseite des Bruches kann die sehr unebene Auflagerung hervorragend studiert werden. Die Bunte Breccie besteht hier überwiegend aus rötlichen, bräunlichen und dunkelgrauen Keuper-, Schwarz- und Braunjura-Gesteinen. Zwischem dem Suevit und der Bunten Breccie liegt eine dünne Übergangszone mit feinkörnigem Suevit. An der nördlichen Steinbruchwand können Entgasungsstrukturen im Suevit beobachtet werden, durch die nach Ablagerung die heißen Gase aus der Schmelze des Suevit nach oben entwichen. Das Geotop wurde mit dem Gütesiegel "Bayerns 100 schönste Geotope" ausgezeichnet und wird vor Ort mit einer Infotafel erläutert. Weitere Informationen unter https://www.lfu.bayern.de/geologie/bayerns\_schoenste\_geotope/index.htm.

# **Beschreibung des Geotops**

Aufschlussart:	Steinbruch
Erreichbarkeit:	anfahrhar

Zustand/Nutzung: zur Rohstoffgewinnung genutzt

Nr.	Geotoptyp
1	Standard-/Referenzprofil
2	Auswurfmaterial (Impakt)

Nr.	Geologie des Geotops	Chronostratigraphie des Geotops
1	Ries-Brekzie	Miozän
2	Ries-Suevit	Miozän

Nr.	Petrographie des Geotops
1	Suevit
2	Breccie

Nr.	Schutzstatus des Geotops
1	kein Schutzgebiet

Nr.	zum Geotop vorhandene Literatur
1	Wagner (1965): Über Bestand und Entstehung typischer Riesgesteine
2	Schmidt-Kaler et al. (1970): Exkursionsführer zur Geolog. Übersichtskarte des Rieses
3	Chao et al. (1978): Aufschlüsse im Ries-Meteoriten-Krater. Beschreibung, ()
4	Löffler (1924): Das Ries - eine geologische Studie

# **Bewertung des Geotops**

Stand: Mai 2025

## **Bedeutung**

Allgemein geowissenschaftlich: bedeutend

Regionalgeologisch: überregional bedeutend

Öffentlich: besonderes wissenschaftl. Referenzobjekt

## 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\*: besonders wertvoll

\* mögliche Einstufungen sind: geringwertig, bedeutend, wertvoll, besonders wertvoll

Vollbildansicht (Klick auf das Bild)



Bild 1: Blick auf die Ostseite des Bruchs, wo glasreicher Suevit auf bräunlicher bunter Breccie aufliegt.



Bild 2: Detailblick auf die Ostseite des Bruchs mit unebener Ablagerungsfläche von hellem Suevit auf bunte Breccie.



Bild 3: Dünne Übergangszone mit feinkörnigem Suevit zwischen hellem, glasreichen Suevit (oben) und rötlich bis brauner bunten Breccie (unten).



Bild 4: Dünne Übergangszone mit dunklem, feinkörnigem Suevit zwischen hellem, glasreichen Suevit (oben) und rötlich bis brauner bunten Breccie (unten).

## 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