

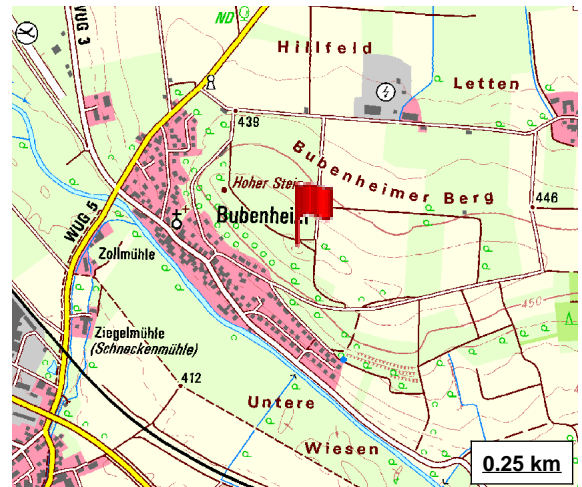


Bergkuppe des Bubenheimer Berges E von Bubenheim

Geotop-Nummer: 577R009

Stand: 09.02.2015

Objekt-ID: 7031GT000011
 Gemeinde: Treuchtlingen
 Landkreis/Stadt: Weißenburg-Gunzenhausen
 TK25: 7031 Treuchtlingen
 Koordinaten (G/K): R: 4419415
 H: 5428599
 Geländehöhe: 476 m ü.NN
 Größe: L: 200 m, B: 100 m, H: 10 m, F: 20000 qm
 Geol. Raumeinheit: Südwestliche Albrandregion



Kurzbeschreibung

Auf der Spitze des Bubenheimer Berges bilden Malm Massenkalk- und Dolomitschollen Härtlinge von bis zu mehreren Kubikmetern Größe. Diese Härtlinge sind allochthone Schollen, die bei der Rieskatastrophe aus dem Bereich des Kraters herausgesprengt wurden. Die Malmschollen sind meist intensiv vergrust und z. T. wieder verbacken, so dass sie als Härtlinge aus der Umgebung herauswitterten.

Geotoptyp: Auswurfmaterial (Impakt)
Felskuppe

Geologie: Untere Mergelkalke (Malm Alpha) (Oxfordium)
Ries-Brekzie (Miozän)

Petrographie: Kalkstein
 Aufschlussart: Hanganriss/Felswand (natürlich)
 Zustand/Nutzung: gut erhalten

Erreichbarkeit: zugänglich
 Schutzstatus: Landschaftsschutzgebiet
 Naturpark

Literatur: Bentz (1928)
 Schmidt-Kaler (1976)

Geotop-Nummer: 577R009

Bewertung:	Stand: 10.10.2017
Allg. geowiss. Bedeutung:	bedeutend
Regionalgeol. Bedeutung:	lokal bedeutend
Öffentliche Bedeutung:	Exkursions-, Forschungs- und Lehrobjekt
Erhaltungszustand:	nicht beeinträchtigt
Häufigkeit in der Region:	selten (weniger als 5 vergleichbare Geotope)
Häufigkeit in Regionen:	selten (nur in einer geol. Region)

Geowissenschaftlicher Wert: wertvoll
(Kategorien: geringwertig, bedeutend, wertvoll, besonders wertvoll)



Bildnachweis:

Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung
Fotos: © Bayerisches Landesamt für Umwelt



Weitere Informationen:

Bayerisches Landesamt für Umwelt

[Abteilung Geologischer Dienst](#)

[Geotope und Geotopschutz](#)

Kontakt: [Info-Geotope](#)