

Dolomittfels "Quackenburg" mit Hoehle "Quackenschloss"

Geotop-Nummer: 474R060 (ID: 6233OF0021)

Biotop-Nr.:
Gemeinde/Stadt: WIESENTAL
Landkreis: Forchheim
Bezirk, Region: Oberfranken, Oberfranken-West
TK25, Flurkarte: 6233 Ebermannstadt, NW.079.09
Koordinaten: R: 4448860, H: 5517220
Geländehöhe: 510 m ü.NN
Naturraum: Noerdliche Frankenalb
Geol. Raumeinheit: Noerdliche Frankenalb

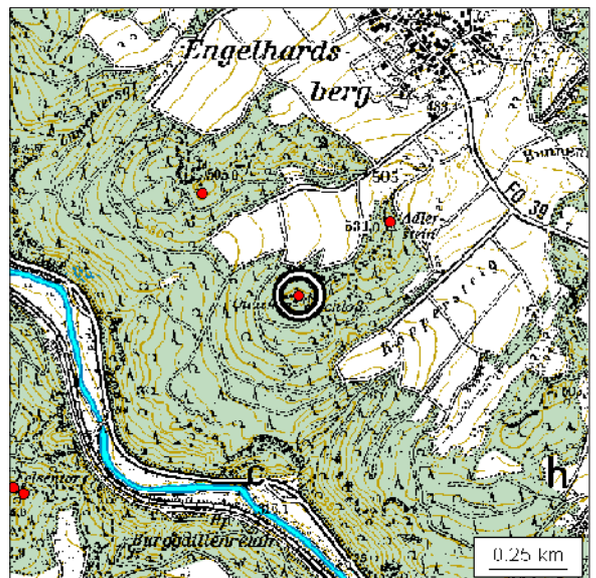
Kurzbeschreibung:

Das "Quackenschloss" ist eine Hoehlenruine, deren Reste zu einem sehr hoch gelegenen (505 m) und damit sehr alten Hoehlensystem gehoeren. Die glatten Felswaende zeigen zahlreiche Brachiopodenreste. Der geraeumige Durchgang wiest nur etwa 20 m Laenge auf.



Geototyp: Felswand/-hang
Zustand: gut erhalten,
Geologie: Frankendolomit (Malm)

Petrographie: Dolomitstein
Aufschluss-Art: Hanganriss/Felswand (natürlich)
Erschliessung: zugaenglich
Größe: L: 40 m, B: 20 m, H: 12 m, F: 96 qm
Schutzstatus: nicht geschuetzt



Rasterdaten des Bayerischen Landesvermessungsamtes
Wiedergabe mit Genehmigung Nr. 6/94

Referenz: LRA Forchheim
Erfasser: Bayer. Geol. Landesamt
Bearbeiter: Lagally, Eichhorn, Glaser, Brandt

Literatur: Mueller (1959)
Meyer & Schmidt-Kaler (1992)



Bewertung: (Stand: 13.02.2007)

Allgemeine geowiss. Bed.: bedeutend (2 - 4 Fachbereiche)
Regionalgeologische Bed.: lokal bedeutend
Öffentliche Bedeutung: heimatkundlich bedeutend
Erhaltungszustand: nicht beeinträchtigt
Häufigkeit in der Region: häufig (über 7 gleichartig Geotope)
Verbreitung in Regionen: mehrfach (in 2 - 4 geol. Regionen)

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