



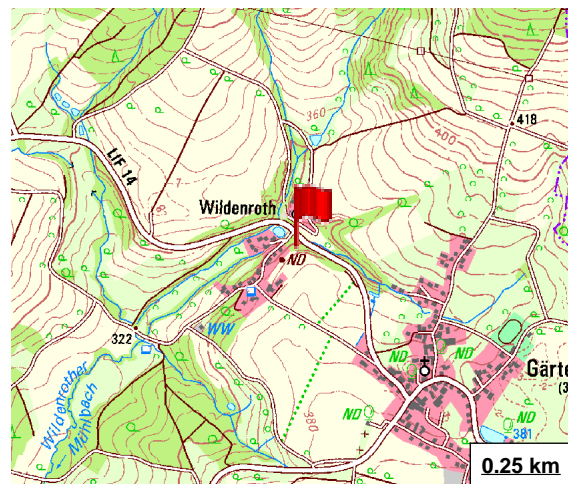
Geotopkataster Bayern

Felsgruppe bei Wildenroth

Geotop-Nummer: 478R018

Stand: 27.01.2015

Objekt-ID: 5833GT000014
Gemeinde: Burgkunstadt
Landkreis/Stadt: Lichtenfels
TK25: 5833 Burgkunstadt
Koordinaten (G/K): R: 4452060
H: 5557193
Geländehöhe: 375 m ü.NN
Größe: L: 30 m, B: 4 m, H: 5 m, F: 120 qm
Geol. Raumeinheit: Obermain-Bruchschollenland



Kurzbeschreibung

Die Rhätsandsteinfelsen in Wildenroth sind in der Karte als "Hans-Ulrich-Felsen" (Naturdenkmal) bezeichnet. Sie wurden bekannt durch den Nachweis einer prähistorischen Schmiede.

Geotoptyp: Felswand/-hang

Geologie: Rhät-Lias-Übergangsschichten (Mesozoikum)

Petrographie: Sandstein
Aufschlussart: Hanganriss/Felswand (natürlich)
Zustand/Nutzung: gut erhalten
Erreichbarkeit: anfahrbar
Schutzstatus: Naturdenkmal

Literatur:

Geotop-Nummer: 478R018

Bewertung:	Stand: 10.10.2017
Allg. geowiss. Bedeutung:	bedeutend
Regionalgeol. Bedeutung:	lokal bedeutend
Öffentliche Bedeutung:	heimatkundlich/touristisch bedeutend
Erhaltungszustand:	gering beeinträchtigt
Häufigkeit in der Region:	selten (weniger als 5 vergleichbare Geotope)
Häufigkeit in Regionen:	selten (nur in einer geol. Region)

Geowissenschaftlicher Wert: bedeutend
(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](#)