



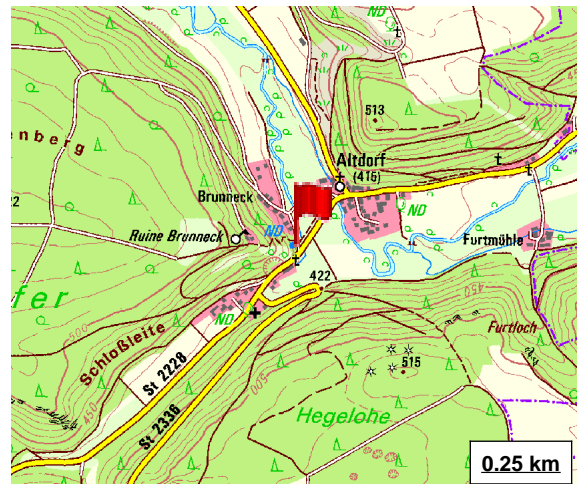
Geotopkataster Bayern

Karstquelle Blaubrunnen W von Altdorf

Geotop-Nummer: 176Q008

Stand: 02.09.2014

Objekt-ID: 7033GT000005
Gemeinde: Titting
Landkreis/Stadt: Eichstätt
TK25: 7033 Titting
Koordinaten (G/K): R: 4447186
H: 5427918
Geländehöhe: 420 m ü.NN
Größe: L: 4 m, B: 3 m, H: 1 m, F: 12 qm
Geol. Raumeinheit: Südliche Frankenalb



Kurzbeschreibung

Die durchschnittliche Schüttung der Karstquelle liegt deutlich über 100 l/s. Da es sich aber um eine Quelle aus dem "Seichten Karst" handelt, schwankt die Schüttung sehr stark.

Geotoptyp: Schichtquelle

Geologie: Werkkalk (Malm Beta) (Oxfordium)

Petrographie: Kalkstein
Aufschlussart: kein Aufschluss (natürlich)
Zustand/Nutzung:

Erreichbarkeit: anfahrbar
Schutzstatus: Naturdenkmal
Naturpark

Literatur: LfW (1990)
Pfaff (1987)
Glaser (1998)

Geotop-Nummer: 176Q008

Bewertung:	Stand: 10.10.2017
Allg. geowiss. Bedeutung:	bedeutend
Regionalgeol. Bedeutung:	lokal bedeutend
Öffentliche Bedeutung:	heimatkundlich/touristisch bedeutend
Erhaltungszustand:	nicht beeinträchtigt
Häufigkeit in der Region:	selten (weniger als 5 vergleichbare Geotope)
Häufigkeit in Regionen:	mehrfach (in 2 - 4 geol. Regionen)

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](#)