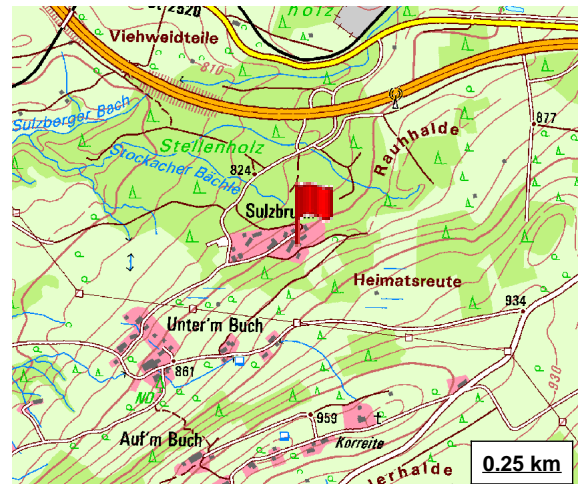


Iodquelle Sulzbrunn ENE von Sulzberg

Geotop-Nummer: 780Q002

Stand: 07.05.2015

Objekt-ID: 8328GT000004
Gemeinde: Sulzberg
Landkreis/Stadt: Oberallgäu
TK25: 8328 Nesselwang West
Koordinaten (G/K): R: 4378889
H: 5282618
Geländehöhe: 850 m ü.NN
Größe: L: 0 m, B: 0 m, H: 0 m, F: 0 qm
Geol. Raumeinheit: Iller-Lech-Jungmoränenregion



Kurzbeschreibung

Die natürliche Mineralquelle bildete die Grundlage für das ehemalige Iod-Bad Sulzbrunn. Die Quelle ist durch einen (verschlossenen) Schacht zugänglich. Im Quellschacht haben sich eindrucksvolle "lebende Tropfsteine" aus Mikroorganismen gebildet.

Geotoptyp: Mineralquelle

Geologie: Weißach-Schichten (F-USM) (Oberoligozän)
Würm-Moräne (Oberpleistozän)

Petrographie: Konglomerat
Aufschlussart: Tunnel/Stollen/Schacht (künstlich)
Zustand/Nutzung: gut erhalten, unterirdisches/unerschlossenes Geotop
Erreichbarkeit: zugänglich
Schutzstatus: Wasserschutzgebiet

Literatur:

Geotop-Nummer: 780Q002

Bewertung:	Stand: 10.10.2017
Allg. geowiss. Bedeutung:	sehr bedeutend
Regionalgeol. Bedeutung:	regional bedeutend
Öffentliche Bedeutung:	heimatkundlich/touristisch bedeutend
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](#)