

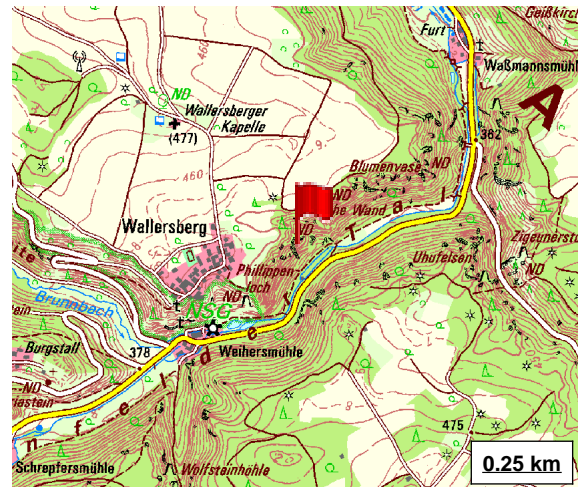
Geotopkataster Bayern

"Suttenstein" E von Wallersberg

Geotop-Nummer: 478R003

Stand: 26.01.2015

Objekt-ID: 5933GT000006
Gemeinde: Weismain
Landkreis/Stadt: Lichtenfels
TK25: 5933 Weismain
Koordinaten (G/K): R: 4444368
H: 5545693
Geländehöhe: 425 m ü.NN
Größe: L: 10 m, B: 2 m, H: 15 m, F: 20 qm
Geol. Raumeinheit: Nördliche Frankenalb



Kurzbeschreibung

Der imposante Felsen "Suttenstein" liegt im Kleinziegenfelder Tal. Er besteht aus massivem Dolomit des Malm Gamma und Delta.

Geotoptyp: Felswand/-hang

Geologie: Frankendolomit (Oberjura)

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

Erreichbarkeit: zugänglich
Schutzstatus: Naturdenkmal
Landschaftsschutzgebiet
FFH-Gebiet

Literatur:

Geotop-Nummer: 478R003

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:	häufig (über 7 vergleichbare Geotope)
Häufigkeit in Regionen:	häufig (in über 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](#)