



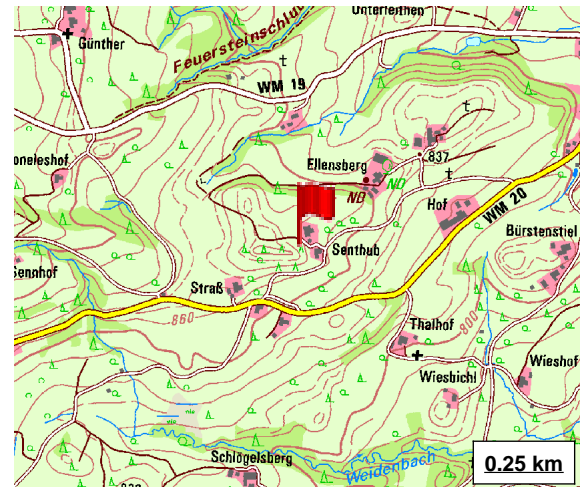
Geotopkataster Bayern

Ehemaliger Steinbruch bei Bernbeuren

Geotop-Nummer: 190A003

Stand: 20.12.2016

Objekt-ID: 8230GT000001
Gemeinde: Bernbeuren
Landkreis/Stadt: Weilheim-Schongau
TK25: 8230 Lechbruck
Koordinaten (G/K): R: 4407090
H: 5288786
Geländehöhe: 850 m ü.NN
Größe: L: 15 m, B: 10 m, H: 6 m, F: 150 qm
Geol. Raumeinheit: Iller-Lech-Jungmoränenregion



Kurzbeschreibung

Unter oberflächlichen Moränen ist Nagelfluh anstehend.

Geototyp: Schichtfolge

Geologie: Jüngere Deckenschotter (Unterpleistozän)
Südlicher Vollsotter (V-OSM) (Mittelmiozän)
Würm-Moräne (Oberpleistozän)

Petrographie: Konglomerat; Moräne
Aufschlussart: Steinbruch (künstlich)
Zustand/Nutzung: zugewachsen

Erreichbarkeit: anfahrbar
Schutzstatus: Naturdenkmal

Literatur: Kuhnert & Rohr (1975)

Geotop-Nummer: 190A003

Bewertung:	Stand: 10.10.2017
Allg. geowiss. Bedeutung:	bedeutend
Regionalgeol. Bedeutung:	lokal bedeutend
Öffentliche Bedeutung:	Exkursions-, Forschungs- und Lehrobjekt
Erhaltungszustand:	gering 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](#)