

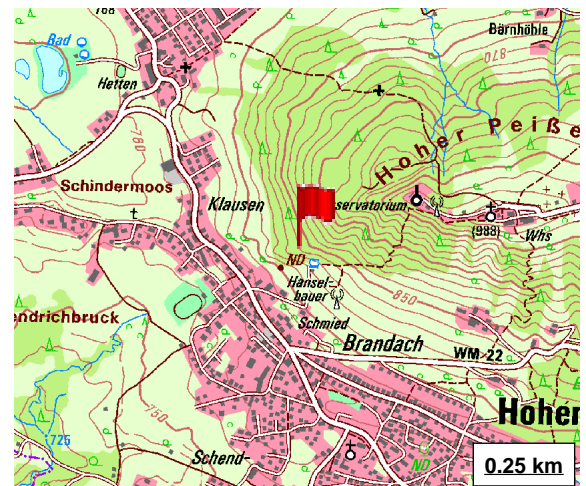
Geotopkataster Bayern

## Steinbruch Hanslbauer bei Hohenpeißenberg

Geotop-Nummer: 190A002

Stand: 20.12.2016

Objekt-ID: 8132GT000002  
 Gemeinde: Hohenpeißenberg  
 Landkreis/Stadt: Weilheim-Schongau  
 TK25: 8132 Weilheim i.OB  
 Koordinaten (G/K): R: 4425500  
 H: 5296219  
 Geländehöhe: 815 m ü.NN  
 Größe: L: 15 m, B: 3 m, H: 5 m, F: 45 qm  
 Geol. Raumeinheit: Isar-Loisach-Jungmoränenregion



### Kurzbeschreibung

Im stark verwachsenen Bruch ist glaukonitischer Sandstein aufgeschlossen, in dem Haifischzähne gefunden wurden. Die Schichtfolge ist an der Südwest-Flanke des Hohenpeißenbergsteils steil aufrichtet (Peißenberg-Überschiebung!). Stellenweise wurden organische Abfälle im Bruch abgelagert.

Geotoptyp: Schichtfolge  
 Tierische Fossilien

Geologie: Obere Meeresmolasse (V+F-OMM) (Untermiozän)

Petrographie: Sandstein  
 Aufschlussart: Steinbruch (künstlich)  
 Zustand/Nutzung: zugewachsen, z.T. mit sonstigem Unrat

Erreichbarkeit: zugänglich  
 Schutzstatus: Naturdenkmal

Literatur: Gillitzer (1955)  
 Jerz et al. (1993): Erl. z. GK 25 (Bl. 8132)

## Geotop-Nummer: 190A002

<b>Bewertung:</b>	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](#)