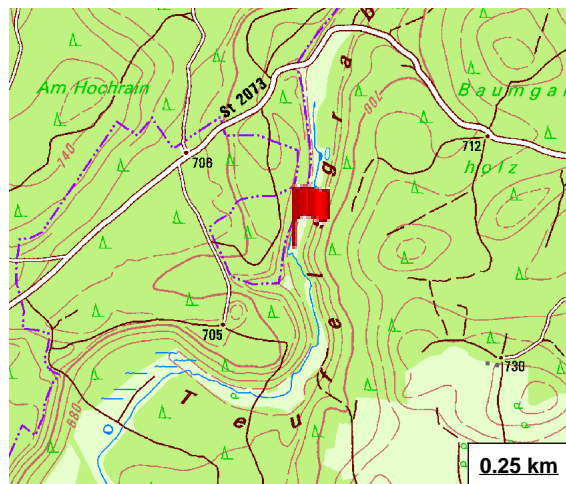


## Schmelzwassertal Teufelsgraben SW von Holzkirchen

Geotop-Nummer: 182R010

Stand: 08.12.2016

Objekt-ID: 8135GT000013  
Gemeinde: Holzkirchen  
Landkreis/Stadt: Miesbach  
TK25: 8135 Sachsenkam  
Koordinaten (G/K): R: 4473845  
H: 5303000  
Geländehöhe: 682 m ü.NN  
Größe: L: 4000 m, B: 300 m, H: 30 m, F: 36000000 qm  
Geol. Raumeinheit: Paar-Isar-Region



### Kurzbeschreibung

Der Teufelsgraben ist eine eindrucksvolle wümglaziale Schmelzwasserrinne des Tölzer Gletscherlobus. An den Hängen findet man vielfältige Aufschlüsse, z.B. von Mindel-eiszeitlicher Schotternagelfluh.

Geotoptyp: Schmelzwassertal

Geologie: Niederterrassenschotter (Oberpleistozän)

Petrographie: Schotter; Konglomerat  
Aufschlussart: kein Aufschluss (natürlich)  
Zustand/Nutzung: gut erhalten

Erreichbarkeit: anfahrbar  
Schutzstatus: kein Schutzgebiet

Literatur: Kallenbach (1964)  
Kestler (2005)

## Geotop-Nummer: 182R010

|                           |  |
|---------------------------|--|
| <b>Bewertung:</b>         | Stand: 10.10.2017                            |
| Allg. geowiss. Bedeutung: | bedeutend                                    |
| Regionalgeol. Bedeutung:  | regional bedeutend                           |
| Öffentliche Bedeutung:    | Exkursions-, Forschungs- und Lehrobjekt      |
| Erhaltungszustand:        | gering 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](#)