



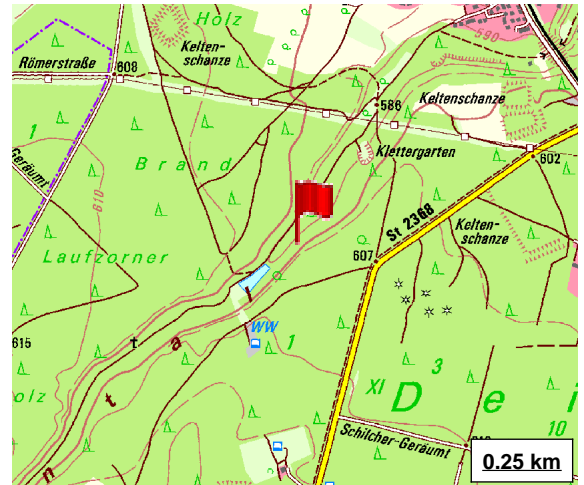
Geotopkataster Bayern

Gleißental SW von Deisenhofen

Geotop-Nummer: 184R002

Stand: 09.12.2016

Objekt-ID: 7935GT000003
Gemeinde: Oberhaching
Landkreis/Stadt: München
TK25: 7935 München-Solln
Koordinaten (G/K): R: 4468496
H: 5318708
Geländehöhe: 620 m ü.NN
Größe: L: 2000 m, B: 200 m, H: 20 m, F: 400000 qm
Geol. Raumeinheit: Paar-Isar-Region



Kurzbeschreibung

Das Trockental wurde als glaziale Abflussrinne durch den Schmelzwasserstrom aus dem Gletschertor (heute Abfluss des Deiningen Weihers) des Deiningen Gletscherlobus herausgerodiert. Dieser war Teil des Isar-Loisach-Gletschers (Würm-Kaltzeit, Ende vor ca. 10.000 Jahren).

Geotoptyp: Schmelzwassertal

Geologie: Würm-Moräne (Oberpleistozän)
Niederterrassenschotter (Oberpleistozän)
Hochterrassenschotter (Mittelpleistozän)

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

Erreichbarkeit: anfahrbar
Schutzstatus: Landschaftsschutzgebiet

Literatur: Rudolph (1975)
Knauer (1931/1938)
Meyer & Schmidt-Kaler (1997)

Geotop-Nummer: 184R002

Bewertung:	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](#)