



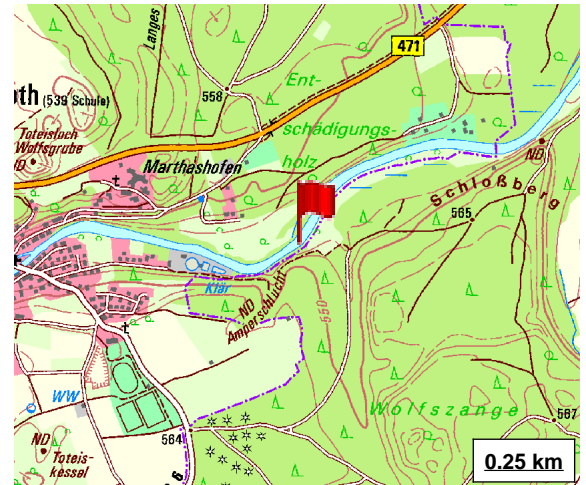
Geotopkataster Bayern

Amperschlucht zwischen Grafrath und Schöngeising

Geotop-Nummer: 179R002

Stand: 01.12.2016

Objekt-ID: 7833GT000002
Gemeinde: Grafrath
Landkreis/Stadt: Fürstenfeldbruck
TK25: 7833 Fürstenfeldbruck
Koordinaten (G/K): R: 4439286
H: 5332208
Geländehöhe: 530 m ü.NN
Größe: L: 3000 m, B: 200 m, H: 20 m, F: 600000 qm
Geol. Raumeinheit: Paar-Isar-Region



Kurzbeschreibung

Der spätwürmglaziale Ablauf des Ammersees besitzt eine Länge von ca. 3 Kilometern.

Geototyp: Trompetental

Geologie: Niederterrassenschotter (Oberpleistozän)
Würm-Moräne (Oberpleistozän)
Postglazial-, Donau-/Main-Schotter (Holozän)

Petrographie: Schotter; Moräne
Aufschlussart: kein Aufschluss (natürlich)
Zustand/Nutzung: gut erhalten
Erreichbarkeit: zugänglich
Schutzstatus: Naturdenkmal
Landschaftsschutzgebiet
FFH-Gebiet
Literatur: Grottenthaler (1980)

Geotop-Nummer: 179R002

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](#)