

## Asamklamm E von Eschenlohe

Geotop-Nummer: 180R024

Stand: 08.04.2014

Objekt-ID: 8433GT000008  
Gemeinde: Eschenlohe  
Landkreis/Stadt: Garmisch-Partenkirchen  
TK25: 8433 Eschenlohe  
Koordinaten (G/K): R: 4440073  
H: 5272791  
Geländehöhe: 700 m ü.NN  
Größe: L: 600 m, B: 50 m, H: 50 m, F: 30000 qm  
Geol. Raumeinheit: Isar-Loisach-Gebirgsregion



### Kurzbeschreibung

Die Eschenleine überwindet den Höhenunterschied zwischen dem Nebental und dem glazial übertieften Haupttal mit einer tiefen Schlucht im Hauptdolomit. Ein Großteil des Wassers versickert allerdings bereits am Eingang der Schlucht in Schlucklöcher.

Geotoptyp: Klamme  
Bachschwinde

Geologie: Hauptdolomit (Norium)

Petrographie: Dolomitstein  
Aufschlussart: Prallhang/Flussbett/Bachprofil (natürlich)  
Zustand/Nutzung: gut erhalten

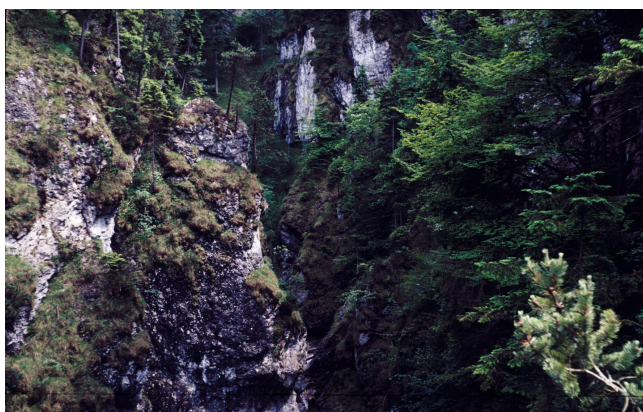
Erreichbarkeit: abgelegen  
Schutzstatus: Vogelschutzgebiet

Literatur: Orth (1998)

**Geotop-Nummer: 180R024**

<b>Bewertung:</b>	Stand: 10.10.2017
Allg. geowiss. Bedeutung:	bedeutend
Regionalgeol. Bedeutung:	regional bedeutend
Öffentliche Bedeutung:	heimatkundlich/touristisch bedeutend
Erhaltungszustand:	nicht beeinträchtigt
Häufigkeit in der Region:	selten (weniger als 5 vergleichbare Geotope)
Häufigkeit in Regionen:	mehrfach (in 2 - 4 geol. Regionen)

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](#)