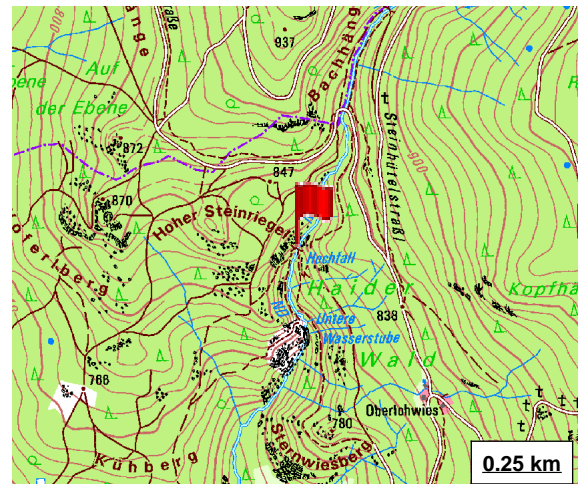


## Hochfall im Moosbachtal NW von Bodenmais

Geotop-Nummer: 276R016

Stand: 06.10.2014

Objekt-ID: 6944GT000013  
 Gemeinde: Bodenmais  
 Landkreis/Stadt: Regen  
 TK25: 6944 Bodenmais  
 Koordinaten (G/K): R: 4579463  
 H: 5439550  
 Geländehöhe: 810 m ü.NN  
 Größe: L: 40 m, B: 6 m, H: 8 m, F: 240 qm  
 Geol. Raumeinheit: Hinterer Bayerischer Wald



### Kurzbeschreibung

Der Hochfall, ein 6 - 8 m hoher, mehrstufiger Wasserfall in eine Bachgumpe, ist der eindruckvollste der zahlreichen Wasserfälle im Moosbachtal. Im Bachbett mit schönen Kolken ist der anatektische Gneis aufgeschlossen. Der Wasserfall (Naturdenkmal) ist durch einen markierten Wanderweg erschlossen.

Geotoptyp: Wasserfall

Geologie: Anatexit (granitisch und granodioritisch) (Paläozoikum)  
 Cordierit-Sillimanit-Gneis (Paläozoikum)

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

Erreichbarkeit: abgelegen  
 Schutzstatus: Naturdenkmal  
 Landschaftsschutzgebiet  
 Naturpark

Literatur:

## Geotop-Nummer: 276R016

<b>Bewertung:</b>	Stand: 10.10.2017
Allg. geowiss. Bedeutung:	gering bedeutend
Regionalgeol. Bedeutung:	lokal bedeutend
Öffentliche Bedeutung:	heimatkundlich/touristisch bedeutend
Erhaltungszustand:	nicht beeinträchtigt
Häufigkeit in der Region:	selten (weniger als 5 vergleichbare Geotope)
Häufigkeit in Regionen:	selten (nur in einer geol. Region)

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](#)