

## Gunzenheimer Gump ESE von Gunzenheim

Geotop-Nummer: 779A025

Stand: 04.05.2015

Objekt-ID: 7230GT000004  
 Gemeinde: Kaisheim  
 Landkreis/Stadt: Donau-Ries  
 TK25: 7230 Donauwörth  
 Koordinaten (G/K): R: 4410277  
 H: 5405362  
 Geländehöhe: 500 m ü.NN  
 Größe: L: 50 m, B: 30 m, H: 5 m, F: 1500 qm  
 Geol. Raumeinheit: Riesalb



### Kurzbeschreibung

Eine mehrere tausend Kubikmeter große Malmscholle innerhalb der Bunten Trümmersmassen im Umland des Nördlinger Rieses wurde zur Rohstoffgewinnung genutzt und zum Teil abgebaut. In der entstandenen Mulde staute sich aufgrund der geringen Wasserdurchlässigkeit der umgebenden Trümmergesteine ein kleiner Teich auf.

Geototyp: Gesteinsart

Geologie: Ries-Brekzie (Miozän)  
 Frankendolomit (Oberjura)

Petrographie: Breccie; Dolomitstein

Aufschlussart: Schurf (künstlich)

Zustand/Nutzung: gut erhalten

Erreichbarkeit: zugänglich

Schutzstatus: Landschaftsschutzgebiet

FFH-Gebiet

Naturpark

Literatur:

**Geotop-Nummer: 779A025**

<b>Bewertung:</b>	Stand: 10.10.2017
Allg. geowiss. Bedeutung:	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:	mehrfach (in 2 - 4 geol. Regionen)

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](#)