

## STECKBRIEF GEOTOURISTISCHES OBJEKT

# Großer Volzemer Stein E von Dobel

**Status:** geschützt  
**Typ:** Formen -> Einzelbildungen, Erosionsformen -> Felsen, Felsgruppe

**Land-/Stadtkreis:** Enzkreis  
**Gemeinde:** Dobel  
**Gemarkung:** Dobel

**TK25-Nr.:** 7117.12

**Ost/Nord-Werte:** 464539 / 5405357  
 ETRS89 UTM32

**Literatur:**

Huth, T. & Junker, B. (2005); Schöttle, M. (2000)


**Beschreibung:**

Östlich von Dobel bilden der Große und der nahegelegene Kleine Volzemer Stein markante Felsgruppen. Die Felsen bestehen aus Gesteinen des Mittleren Buntsandstein, genauer stellen sie einen Schichthorizont in der Geröllsandstein-Subformation dar. Die unterlagernden Schichten sind infolge fehlender Verkiezelung weicher, verwittern dadurch stärker, die darüber liegenden Felsen neigen daher zu starkem Blockzerfall, außerdem lösen sich immer wieder größere Blöcke ab. Als Folge davon findet sich vor und unterhalb der Felsen ein ausgedehntes Blockmeer. Die Felsblöcke weisen deutlich Sedimentstrukturen auf.

