

## GRASELLENBACH



### Sandstein

**Alter:** Trias

**Gesteinsgruppe:** Sedimentgesteine

### ■ Technische Eigenschaften

**Politurqualität:**

Keine Politur möglich.

**Politurhaltbarkeit:**

unbekannt

### ■ Technische Daten

**Rohdichte:**

2,33 t/m<sup>3</sup>

**Druckfestigkeit:**

97,9 MPa

**Druckfestigkeit nach Frost:**

MPa

**Biegefestigkeit:**

10,6 MPa

### ■ Allgemeine Informationen

**Aussehen:**

Rotbraun, Mittel- bis riesenkörnig

**Fundort:**

Gras-Ellenbach / w  
Deutschland

**Handelsnamen:**

GRASELLENBACH, ROTER ODENWALDSANDSTEIN,  
GRAS-ELLENBACH

**Verfügbarkeit:**

Verfügbar. In Deutschland hin und wieder eingesetzt.

**INSK Nummer:**

90.35

**INSK Nummer alt:**

6.3.51

**Eignung als Bodenbelag:**

**Säurebeständigkeit:**

Das Gestein ist beständig gegen Säureangriff im üblichen Rahmen.

**Wasseraufnahme:**

4,7 Gew.-%

**Porosität:**

15,0 Vol.-%

\* Bitte beachten Sie, dass es sich bei allen Angaben um Richtwerte handelt, die keine aktuellen Prüfzeugnisse ersetzen.

\* Alle Angaben ohne Gewähr

Copyright 2024 natursteinonline.de