



PRODUKTDATENBLATT

@-Stone[®] 1200

Devonischer Massenkalk

Gesteinskörnung nach DIN EN 12620 und DIN EN 13139

Typische physikalische Eigenschaften

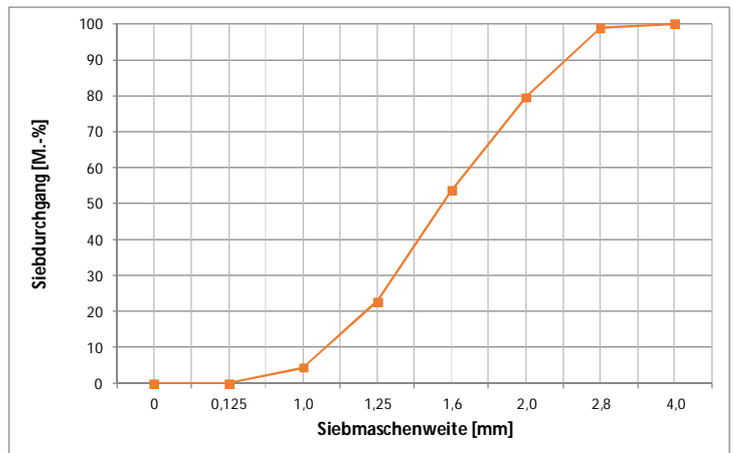
| Parameter | Messwerte |
|-----------------|-------------------------|
| Rohdichte | 2,68 kg/dm ³ |
| Härte nach Mohs | 3 |
| Farbe | grau |
| Schüttdichte | 1,38 kg/dm ³ |

Typische chemische Eigenschaften

| Parameter | Messwerte |
|--------------------------------|-------------|
| CaCO ₃ | > 95,0 M.-% |
| Al ₂ O ₃ | ≈ 0,15 M.-% |
| SiO ₂ | ≈ 0,50 M.-% |
| Fe ₂ O ₃ | ≈ 0,10 M.-% |



| Maschenweiten [mm] | Durchgang[%] |
|--------------------|--------------|
| 4,0 | 100 |
| 2,8 | 99 |
| 2,0 | 80 |
| 1,6 | 54 |
| 1,25 | 23 |
| 1,0 | 4 |
| 0,125 | 0,3 |



Produzent

Stricker & Weiken
Hartkalksteinwerk
Hemer

Stricker&Weiken GmbH & Co. KG
Werk Hemer
Oesestraße/Schledde
58765 Hemer
Tel.: 02372/914560
Fax.: 02972/914561

Lieferant

BauMineral
KraftWerkstoffe

BauMineral GmbH
Hiberniastraße 12
45699 Heften
Telefon: 0 23 66/509-0
Telefax: 0 23 66/509-285

Baustoffprüfstelle
VMPA anerkannte Betonprüfstelle

Internet: www.baumineral.de
E-Mail: baumineral@baumineral.de

