

# Datenblatt

## Lenninger Calcitgranulat Nr. 0001



**SCHOTTER- UND  
CALCITWERK**

ALFRED MOECK KG  
Steinbruch u.  
Schotterwerk

Grabenstetter Steige  
73252 Lenningen  
Telefon 07026/60199-0  
Telefax 07026/60199-50  
info@moeck-kg.de

### B. Spezielle Daten:

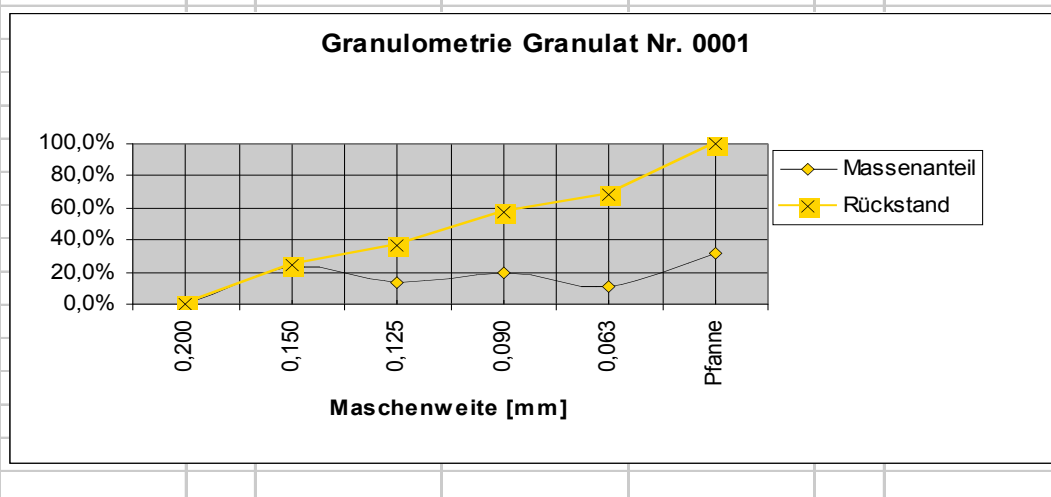
#### Physikalische Daten:

|                 |                              |
|-----------------|------------------------------|
| Rohdichte       | 2,7 g/cm <sup>3</sup>        |
| Schüttgewicht   | 1,27 – 1,35 t/m <sup>3</sup> |
| Härte nach MOHS | 3                            |
| Feuchtigkeit    | 0,1 % ab Werk                |

|                 |    |      |
|-----------------|----|------|
| Optische Daten: | Rx | 87,4 |
|                 | Ry | 85,0 |
|                 | Rz | 72,2 |

#### Granulometrie (Siebanalyse nach DIN 66165, Teil 1):

| Maschenweite<br>[mm] | Massenanteil<br>[%] | Rückstand<br>[%] |
|----------------------|---------------------|------------------|
| 0,200                | 0,3%                | 0,3%             |
| 0,150                | 23,5%               | 23,8%            |
| 0,125                | 13,1%               | 36,9%            |
| 0,090                | 20,0%               | 56,9%            |
| 0,063                | 11,4%               | 68,3%            |
| Pfanne               | 31,7%               | 100,0%           |



#### Weitere Körnungen:

Zusätzlich zu unseren direkt durch die Siebung erzeugten Granulatkörnungen sind wir mittels unserer modernen Dosier- und Mischtechnik in der Lage weitere Mischungen je nach Kundenwunsch zu erstellen.

Lenninger Calcitgranulat ist ein Produkt unserer Natur. Schwankungen der naturgegebenen Eigenschaften können nicht ausgeschlossen werden. Die angegebenen Daten sind Durchschnittswerte unserer Qualitätsüberwachung, welche durch ständige Prüfung ermittelt werden.