



1429



HOCHSCHULE KONSTANZ

BALLASTIERES WERNY SAS

Lieu dit Mauchenfeld

67390 MARCKOLSHEIM

09

1429 - BPR - 320229

EN 13043**Natürliche Gesteinskörnung für Asphalt Oberrheinmoräne**

| | | | |
|---------|--|-----------------------------|--|
| 4.1.3 | Korngruppe | 0/2CS | |
| | Kornzusammensetzung | GF 85 | |
| | | GTC 10 | |
| | Feinheitsmodul | MBf 3.3 | |
| 4.2.7.1 | Rohdichte | ρ_p 2,645 | |
| 4.2.7.2 | Wasseraufnahme | WA₂₄ 0,24 | |
| 5.3.3.1 | Rigden-Hohlraum | V 28/45 | |
| 4.1.8 | Fliess sand koeficient | Ecs 41 | |
| 4.1.4 | Gehalt an Feinanteilen | f 16 | |
| 4.1.5 | Qualität der Feinanteilen | SE 65 | |
| | | MBf 3.3 | |
| 5.3.3.2 | Delta-Ring und Kugel | $\Delta_{R\&B}$ 8/25 | |
| 5.4.1 | Wasserlöslichkeit | WS10 | |
| 5.4.2 | Wasserempfindlichkeit | 0.4 | |
| 4.3.3 | Grobe organische Verunreinigungen | m_{LPC} 0,1 | |
| | Bestandteile, die das Erstarrungs- und | | |
| | Erhärtungsverhalten des Betons verändern | heller | |