

Beurteilung

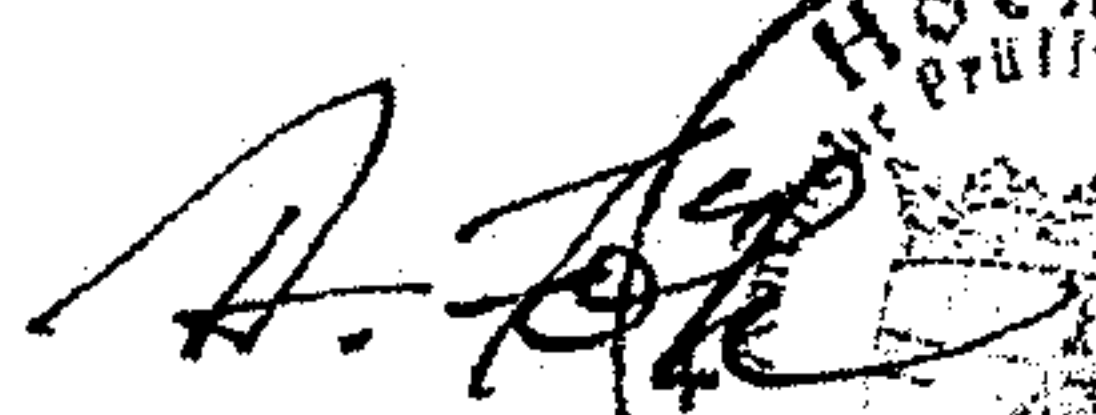
Das untersuchte Gesteinsmaterial

Ungebundene Gemische
0/32 mm und 0/45 mm für Frostschutzschichten

erfüllt die Anforderungen an ungebundene Gemische nach DIN EN 13285 und TL SoB-StB 04
entsprechend nachfolgender Tabelle 11:

| Bezeichnung des Gemisches | 0/32 mm | 0/45 mm |
|---|------------------------|------------------|
| Gehalt an Feinanteilen | UF ₅ | UF ₅ |
| Überkorn | OC ₉₀ | OC ₉₀ |
| Korngrößenverteilungsbereich | G _A | G _A |
| Anforderung an die Korngrößenverteilung | Erfüllt | Erfüllt |
| Frost-Tau-Widerstand [M.-%] | 3,89 | |
| Wasserdurchlässigkeitsbeiwert [m/s] | 4,3 x 10 ⁻⁵ | -- |
| Trockendichte [g/cm ³] | 2,093 | -- |
| optimaler Wassergehalt [M.-%] | 6,0 | -- |

Trier, den 21.01.2021


 Dipl. - Ing. (FH) Alexander Föhr
 Leiter der Prüfstelle nach RAB Stra
