

## Gesteinskörnungen

Position	Leistungstext
1.001	Körngrößenverteilung Sand
1.002	Korngrößenverteilung Korngemisch nass bis GK32
1.003	Korngrößenverteilung Korngemisch nass ab GK45
1.004	Korngrößenverteilung Füller (Luftstrahlsiebung)
1.005	Korngrößenverteilung + Schlämmanalyse bis GK32
1.006	Korngrößenverteilung + Schlämmanalyse ab GK45
1.009	Schlämmanalyse
1.101	Kornform, je Kornklasse
1.102	Bruchflächigkeit, je Kornklasse
1.103	Kantigkeit - Fließkoeffizient
1.104	Rohdichte und Wasseraufnahme
1.105	Rohdichte
1.106	Bestimmung des Wassergehaltes durch Ofentrocknung
1.107	Bitumenzahl von Füller
1.108	Kernfeuchte
1.109	Bestimmung der Affinität
1.201	LA - Wert Korngruppe
1.202	LA - Wert Korngemisch
1.203	Bruchflächigkeit Korngemisch bis GK32
1.204	Bruchflächigkeit Korngemisch ab GK45
1.205	Kornform Korngemisch bis GK32
1.206	Kornform Korngemisch ab GK45
1.207	Klassifizierung der Bestandteile gem. EN 933-11 Korngemisch bis GK32
1.208	Klassifizierung der Bestandteile gem. EN 933-11 Korngemisch ab GK45
1.210	Widerstand gegen Polieren ( PSV Wert )
1.301	organische Substanzen - Humus
1.302	Alkali-Kieselsäure-Reaktivität Schnelltest
1.303	Säurelösliches Sulfat

<b>Position</b>	<b>Leistungstext</b>
1.304	Wasserlösliches Chlorid
1.305	Bestimmung des Mineralbestandes (XRD Analyse)
1.306	Radioaktivität
1.307	Bestimmung Karbonatgehalt feiner Gesteinskörnung
1.308	Qualität der Feinanteile - MBE Wert
1.401	Widerstand Frost- Tauwechsel über 4mm (Dosenfrost)
1.402	Widerstand Frost- Tauwechsel bis 4mm
1.450	Eignungsprüfung GK 0/63 Frostkoffer
1.451	Eignungsprüfung GK 0/32 Planiematerial
1.452	Eignungsprüfung GK 0/16 Feinplanie
1.455	Frosthebeversuch von Frostschutzmaterial
1.460	Eignungsprüfung von Gleisschotter (g. EN13450-QS KL I)
1.500	Wasserdurchlässigkeitsprüfung v.Frostschutzmaterial
1.600	Wasserbausteine: Herstellen von 10 Prüfkörpern
1.601	Wasserbausteine: Bestimmung der Druckfestigkeit an 10 Probekörpern (Brechen)
1.602	Wasserbausteine: Rohdichte und Wasseraufnahme an Prüfkörpern
1.603	Wasserbausteine: Bestimmung der Frosbeständigkeit gem EN 13383-2