



Arbeitshilfe

Ungebundene Foundationsschichten

Auswahl der Materialsorten

Es dürfen nur ungebundene Gemische gem. Norm SN EN 13242 und SN EN 13285 verwendet werden (zertifizierte werkseigene Produktionskontrolle WPK nach System 2+ gem. BauPV). Der Eignungsnachweis erfolgt durch den Lieferanten mittels gültiger Leistungserklärung.

Folgende Materialsorten dürfen eingesetzt werden:

- Ungebundene Gemische aus natürlichen Gesteinskörnungen (Kiesgemische 0/16, 0/22 und 0/45 gem. SN EN 13242 bzw. SN EN 13285).
- Für die Anwendung von rezyklierten Gesteinskörnungsgemische (RC-Kiesgemische B und P, RC-Betongranulatgemische, RC-Mischgranulatgemische; Kategorien 0/16, 0/22 und 0/45) gilt das Merkblatt "Mineralische Recycling-Baustoffe; Verwendungsempfehlungen für die Kantone Bern und Solothurn" (Co-Herausgeberin BVE Bau- und Verkehrsdirektion des Kantons Bern, www.bve.be.ch).
- RC-Asphaltgranulatgemische dürfen nur als Ausgleichsschicht ("Feinplanie") unter der bituminösen Tragschicht (AC T) oder Foundationsschicht (AC F) verwendet werden.
- Ungebundene Gemische aus industriell hergestellten Gesteinskörnungen (z.B. aus Elektroofenschlacke; EOS) bedingen einer objektspezifischen Zulassung durch den Bauherrn.