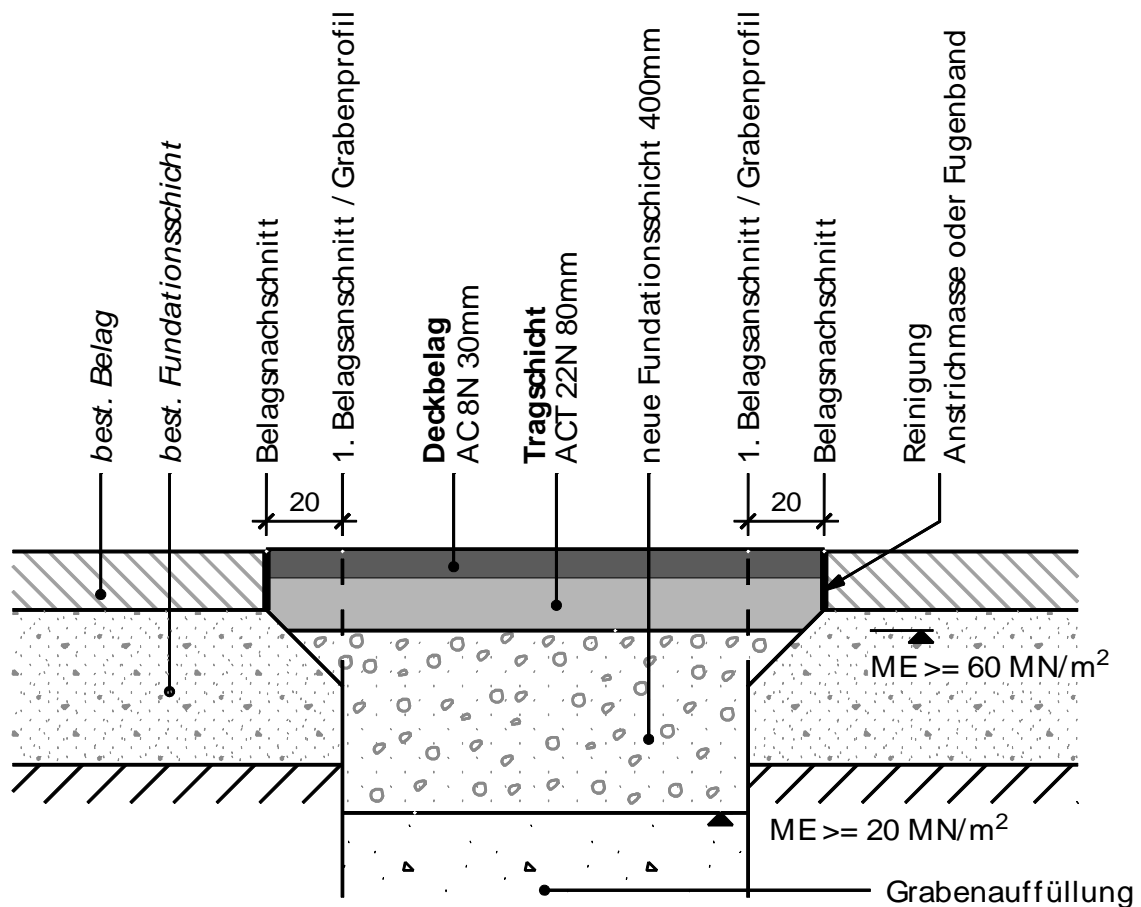




## Technische Auflagen und Schemaskizze zur Instandsetzung

1. Für Belagseinbauten in Verkehrsflächen **während der warmen Jahreszeit** zwischen Frühjahr und Herbst (Regelfall April – Oktober) gilt:
  - 1.1 Die Belagseinbauten dürfen nur erfolgen, wenn die Bedingungen gemäss Norm SN 640 430 (Temperatur, Wind, Niederschlag) eingehalten sind.
  - 1.2 Die Instandsetzung des Oberbaus hat nach der unten stehenden Schemaskizze im Grabenquerschnitt zu erfolgen.
  - 1.3 Angeschnittene Belagsränder reinigen, Auftragen einer dauerelastischen Fugenanstrichmasse (z.B. Dilaplast) oder Voranstrich auf Belagsflanken und Anbringen eines schmelzbaren Bitumen-Fugenbandes.
  - 1.4 AC-Tragschicht unmittelbar auf verdichtete Planieschicht einbauen und verdichten. OK Tragschicht um Deckschichtstärke unter fertiger Belagshöhe einbauen.
  - 1.5 AC-Deckschicht auf die verdichtete, Tragschicht einbauen und verdichten. Die Untergrund- und Lufttemperatur muss mindestens 15°C betragen.
2. Schemaskizze Grabenquerschnitt zu Vorgang in Position 1



3. Für Belageinbauten in Verkehrsflächen **während der kalten Jahreszeit** zwischen Herbst und Frühjahr (Regelfall November – März) gilt:
  - 3.1 Die Belageinbauten dürfen nur erfolgen, wenn die Bedingungen gemäss Norm SN 640 430 (Temperatur, Wind, Niederschlag) eingehalten sind. Beläge niemals auf gefrorene oder durchnässte Planie einbauen.
  - 3.2 Die Instandsetzung des Oberbaus hat nach der unten stehenden Schemaskizze im Grabenquerschnitt zu erfolgen.
  - 3.3 Angeschnittene Belagsränder reinigen, Auftragen einer dauerelastischen Fugenanstrichmasse (z.B. Dilaplast) oder Voranstrich auf Belagsflanken und Anbringen eines schmelzbaren Bitumen-Fugenbandes.
  - 3.4 *Variante* AC-Tragschicht unmittelbar auf verdichtete Planieschicht einbauen und verdichten. OK Tragschicht um Deckschichtstärke unter fertiger Belagshöhe einbauen und unmittelbar danach die AC-Deckschicht einbauen und verdichten (warm auf warm) oder
  - 3.5 *Variante* AC-Tragschicht unmittelbar auf verdichtete Planieschicht einbauen und verdichten. OK Tragschicht bis fertige, bestehende Belagshöhe einbauen. Deckschicht-einbau zurückstellen bis zur warmen Jahreszeit.  
Im Frühjahr, Deckschichtstärke zurückfräsen, Grabenfugen um min. 10 cm überlappen, Voranstrich auf Belagsflanken, Einbau und Verdichten der AC-Deckschicht.
4. Schemaskizze Grabenquerschnitt zu Vorgang in Position 3

