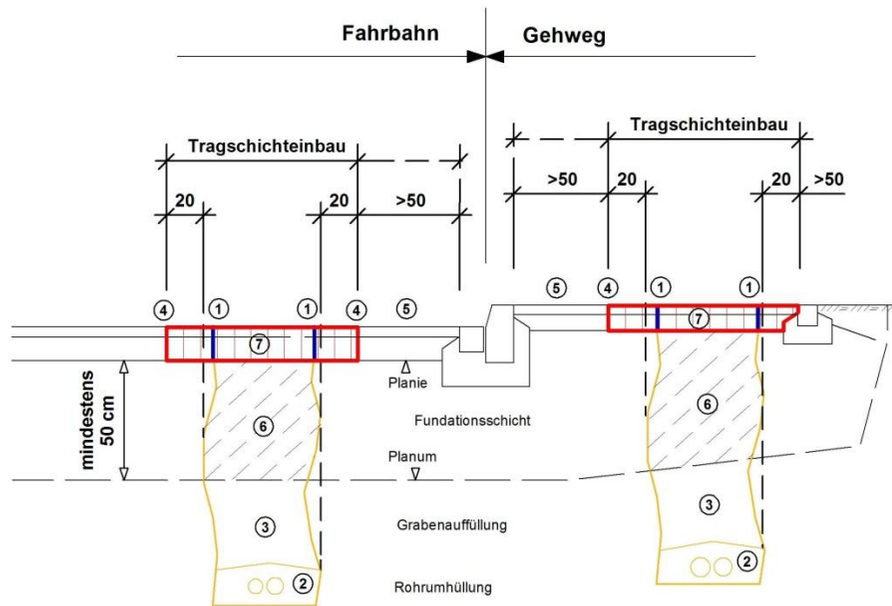
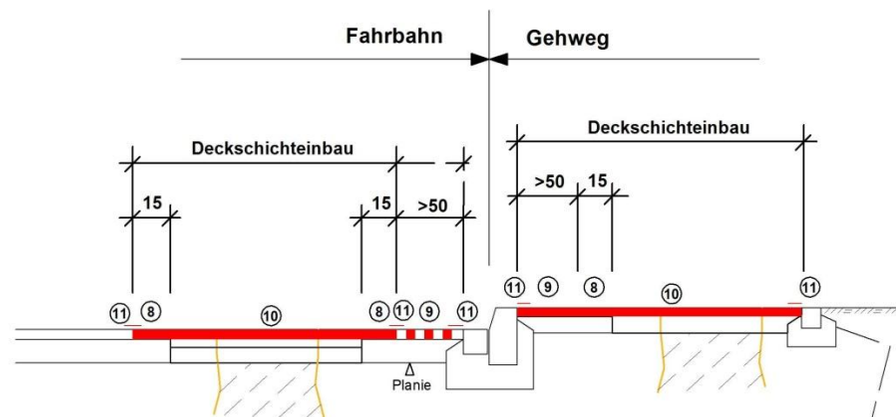


Ausführungsbestimmungen für die Wiederherstellung eines Grabenaufbruchs in der Einwohnergemeinde Baar (Gemeindestrassen)

Provisorische Wiederherstellung (Tragschicht)



Definitive Wiederherstellung (Deckschicht)



A Vorarbeiten

- 1 Belagsanschnitt vor Aushub
- 2 Rohrumhüllung gemäss Angabe Werkleitungseigentümer
- 3 **Grabenauffüllung**
 - ungebundene Gemische 0/45
 - **schichtweise** (max. 50 cm) einbringen und maschinell **verdichten**

B Provisorische Wiederherstellung

- 4 **Nachschnitt Belag** beim Grabenrand
 - mindestens **20 cm** ausserhalb grösster Grabenbreite
 - Reinigung und Aufbringen eines geeigneten **Voranstrichs**
- 5 Randpartien ≤ 50 cm
 - der Belag ist komplett zu **erneuern**
- 6 **Fundationsschicht** mit Feinplanie
 - ungebundene Gemische 0/45 (OC85) Grösstkorn 63 mm
 - bestehende Schichtstärke; **mindestens 50 cm**
 - schichtweise (max. 50 cm) einbringen und maschinell verdichten (Wert ME1 ; Fahrbahn 100 MN/m² ; Gehweg 80 MN/m²)
- 7 **Tragschichteinbau** bis Oberkante des bestehenden Belages
 - Belagstyp nach Angabe in der Bewilligung bzw. in der Regel
 - in der **Fahrbahn**; **ACT 22 N**, bestehende Belagsstärke, **mindestens 10 cm**
 - im **Gehweg**; **ACT 16 N**, bestehende Belagsstärke, **mindestens 7.5 cm**

C Definitive Wiederherstellung

- Frühestens **1 Jahr** nach Grabenaufbruch
bzw. nach Vereinbarung mit der Bewilligungsbehörde
- 8 **Abfräsen** der Tragschicht der prov. Wiederherstellung
 - Belagsfugen der Tragschicht **mindestens 15 cm** überfräsen
 - Reinigen und Fugenflanke mit **Verbundmasse** anstreichen
 - 9 Randpartien ≤ 50 cm
 - sind ebenfalls abzufräsen und zu **erneuern**
 - 10 **Deckschichteinbau** bis Oberkante des bestehenden Belages
 - Belagstyp nach Angaben in der Bewilligung bzw. in der Regel
 - in der **Fahrbahn**; **AC 11 N**, **mindestens 3.5 cm**
 - im **Gehweg**; **AC 8 L**, **mindestens 2.5 cm**
 - 11 **Bituminöser Anstrich**
 - Auf den Fugen und entlang den Belagsrändern ist ein bituminöser Anstrich aufzubringen.