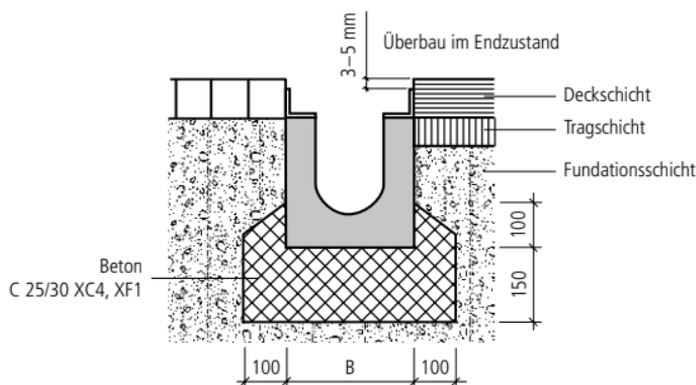
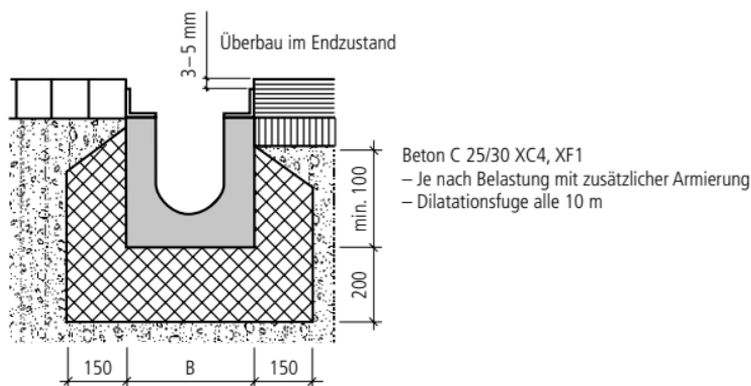


## Einbauvarianten für Entwässerungsrinnen in Beton, Belastungsklassen A 15–C 250



- Für die Belastungsklassen A 15–B 125 müssen die Rinnen seitlich nicht einbetoniert werden.
- Aushub für das Betonfundament je nach Belastung in der gut verdichteten Fundationsschicht oder im gewachsenen, frostsicheren Untergrund.
- Streifenfundament in Beton C 25/30 XC4, XF1 erstellen, Höhe = 15 cm.
- Versetzen und Ausrichten der Entwässerungsrinne.  
Bei den Fugen den Ortsbeton in Form eines Keiles hochziehen.
- Einbringen und Verdichten der Fundationsschicht.
- Aufbau der Trag- und Deckschicht bzw. der Verbundsteine oder Betonplatten.
- Die Rinnenoberkante bzw. die Stahlzarge ist gegenüber dem Oberflächenbelag 3–5 mm tiefer zu versetzen.

### Einbauvarianten für Entwässerungsrinnen in Beton, Belastungsklassen D 400–F 900



- Für die Belastungsklassen D 400–F 900, mit Belastungen quer zur Rinne oder regem Verkehr, müssen die Rinnen vollständig einbetoniert werden.
- Wenn die Entwässerungsrinnen nur längs und nicht rege befahren werden, kann auf ein vollständiges Einbetonieren verzichtet werden.
- Die Oberkante der Stahlzarge ist gegenüber dem Oberflächenbelag 3–5 mm tiefer zu versetzen.