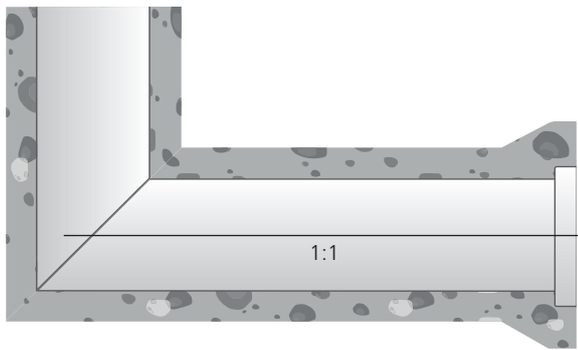
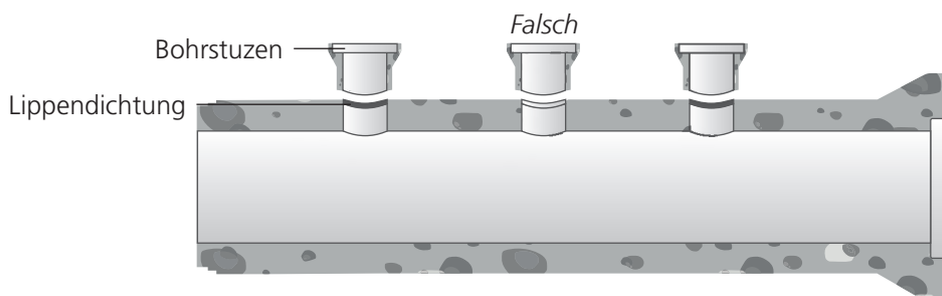
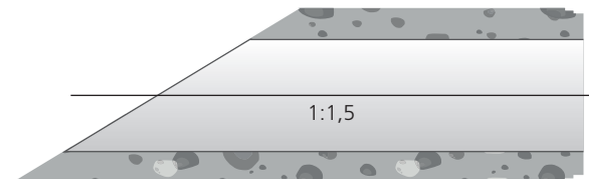
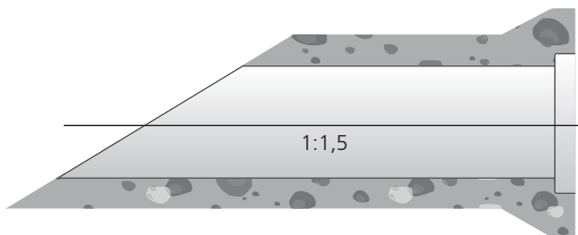
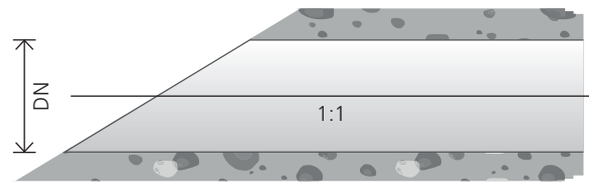


KEMMLER BÖSCHUNGSROHRE



$$L = 1 \times \varnothing \text{ außen} = 1:1 \text{ oder } 1,5 \times \varnothing \text{ außen} = 1:1,5$$

$$L = 1 \times \text{DN} = 1:1 \text{ oder } 1,5 \times \text{DN} = 1:1,5$$



STAHLBETONROHRE MIT ABZWEIG

Bohrung für Bohrstutzen DN 150 oder DN 200 unter 90° (Bohrungen für Bohrstutzen DN 200 sollten erst ab Hauptkanal DN 400 und größer hergestellt werden.) Stahlbetonrohre der NW 300 - 600 sollten aus statischen Gründen (Radialrißgefahr) nur 50 cm vom Spitzende oder von der Glocke für Einbau von Abzweigen angebohrt werden (s. Skizze)