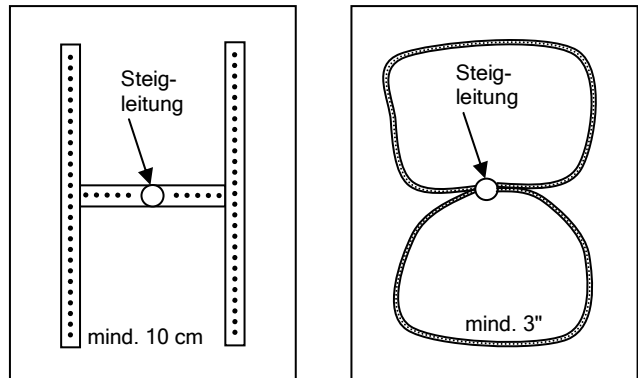
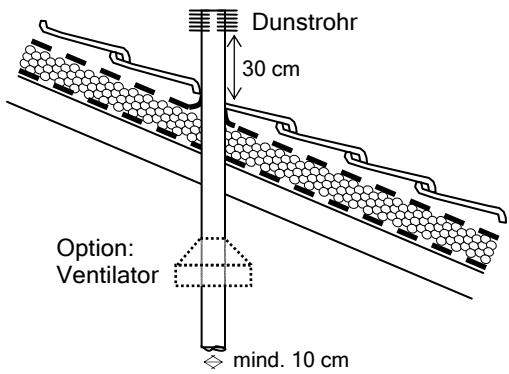


# Radonsicheres Bauen

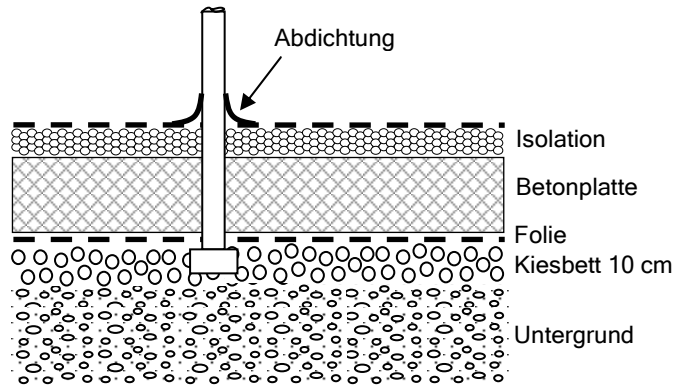
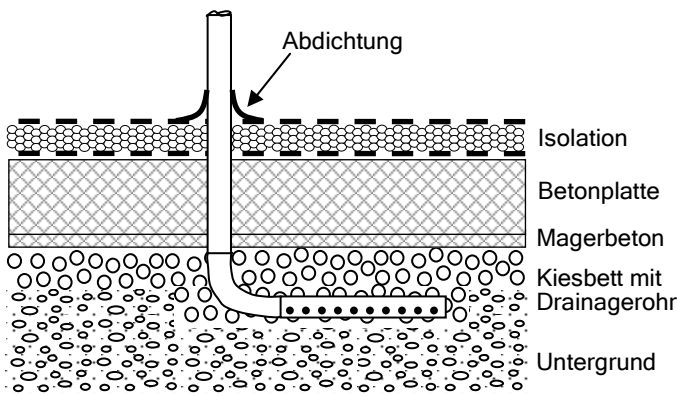
**Passive Entlüftung:** Kamineffekt im Steigrohr erzeugt Unterdruck im Boden unter Fundament

2 Varianten fürs Verlegen der Drainagerohre unter der Fundamentplatte (Einfamilienhaus)



Kiesbett 10-20 cm, darin Drainagerohr

Kiesbett, offenes Ansaugrohr (Radonbrunnen)

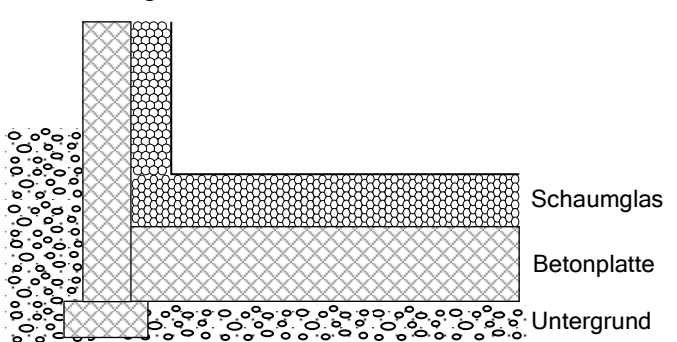
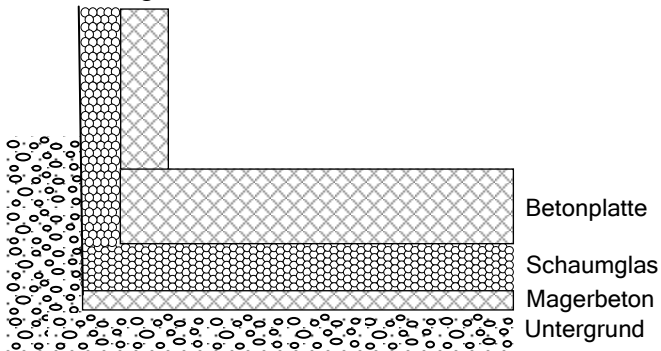


**Zusätzlich oder als Option:**

**Verwendung von Schaumglas, vollflächig verklebt, Fugen mit Bitumenkaltkleber gefüllt**

Anwendung Aussen

Anwendung Innen



Die schematischen Darstellungen haben informativen Charakter; für erfolgreiches radonsicheres Bauen kann keine Gewähr übernommen werden.