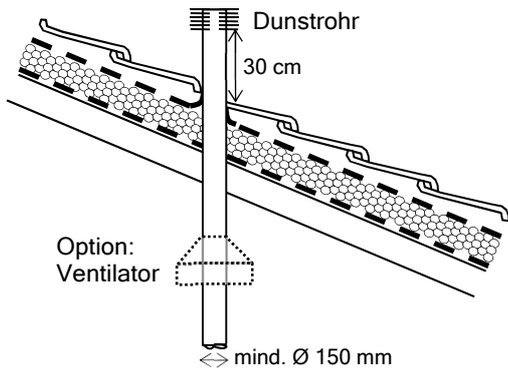
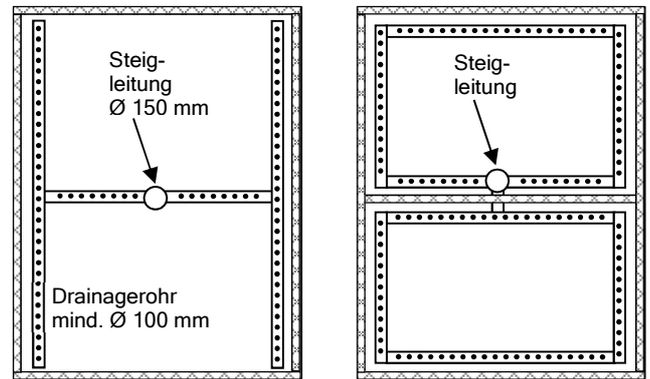


Radonsicheres Bauen

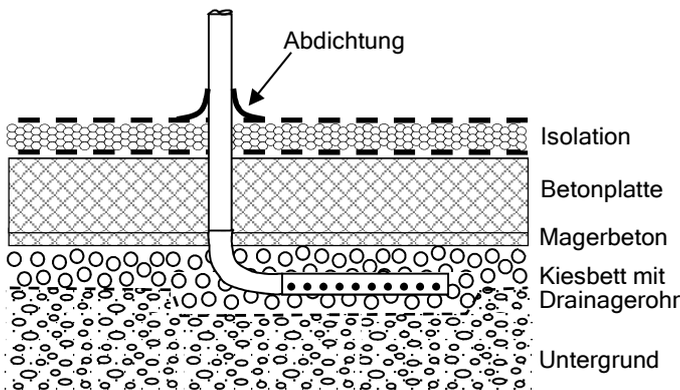
Passive Entlüftung: Kamineffekt im Steigrohr erzeugt Unterdruck im Boden unter Fundament



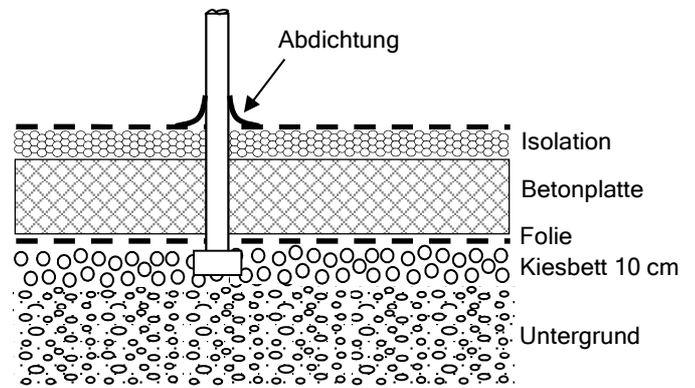
2 Varianten fürs Verlegen der Drainagerohre unter der Fundamentplatte (Einfamilienhaus)



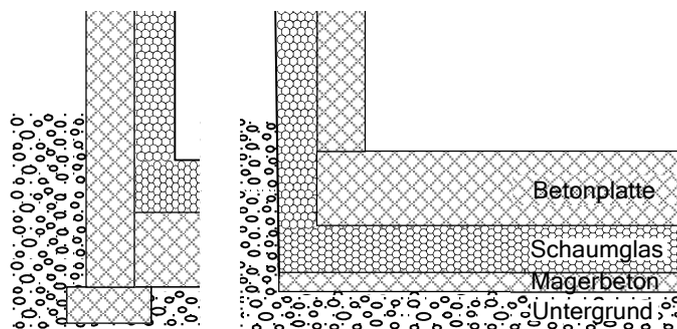
Kiesbett 10-20 cm, darin Drainagerohr



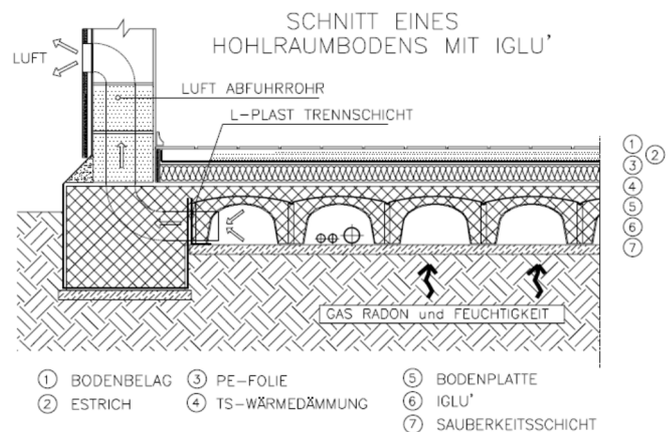
Kiesbett, offenes Ansaugrohr (Radonbrunnen)



Optionen:
Verwendung von Schaumglas, vollflächig verklebt, Fugen mit Bitumenkaltkleber gefüllt
Anwendung Innen oder Aussen



Hohlraumboden



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