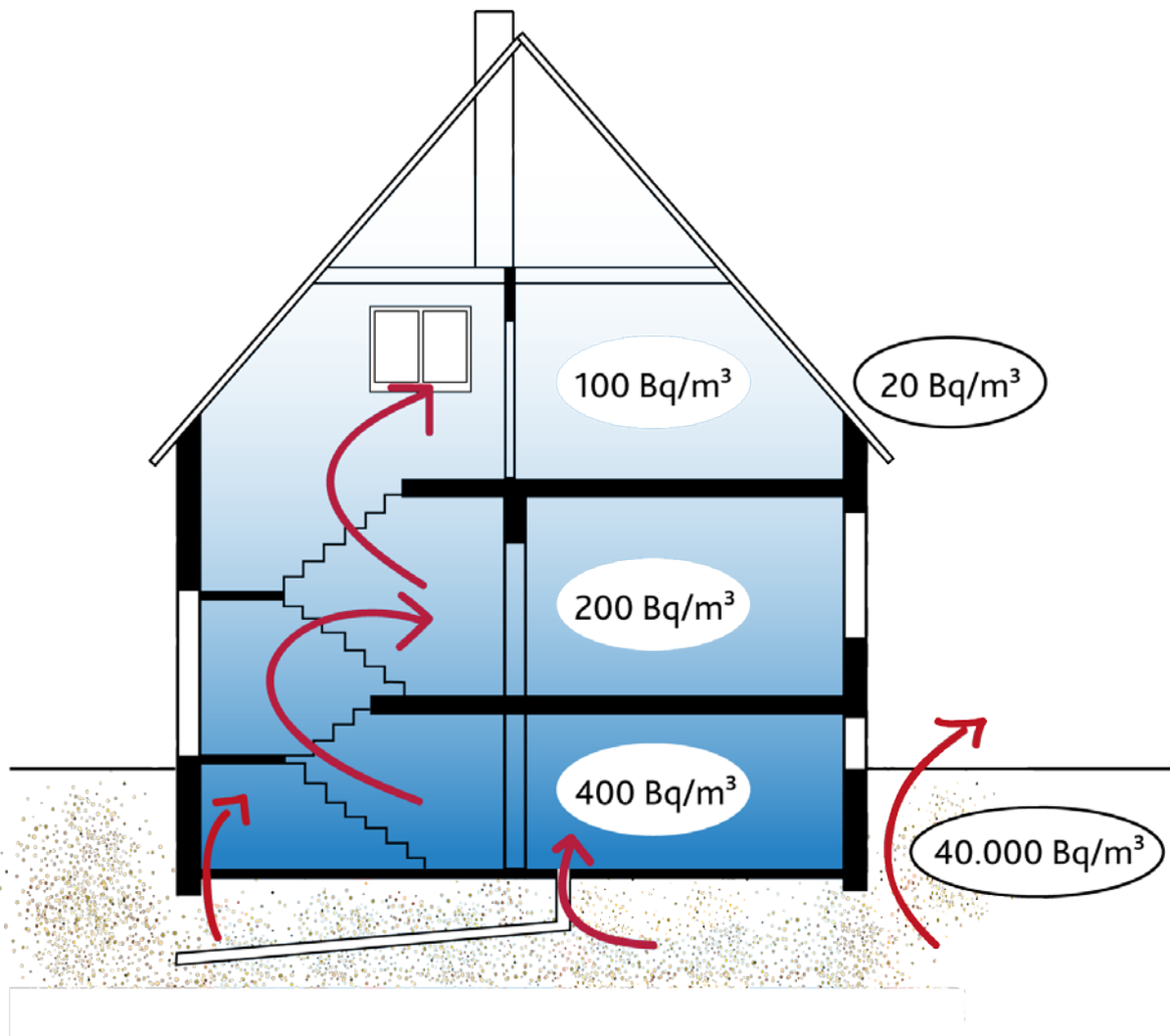




Beispielhafte Radonkonzentrationen in der Raumlufte eines Gebäudes und in der Bodenluft des umgebenden Erdreichs



In diesem Beispiel führt eine Bodenluftkonzentration von 40 000 Bq/m³ zu einer Raumlufkonzentration im Keller von 400 Bq/m³, die Radonkonzentration nimmt zu den oberen Stockwerken hin ab. Im Freien beträgt sie hier nur 20 Bq/m³.