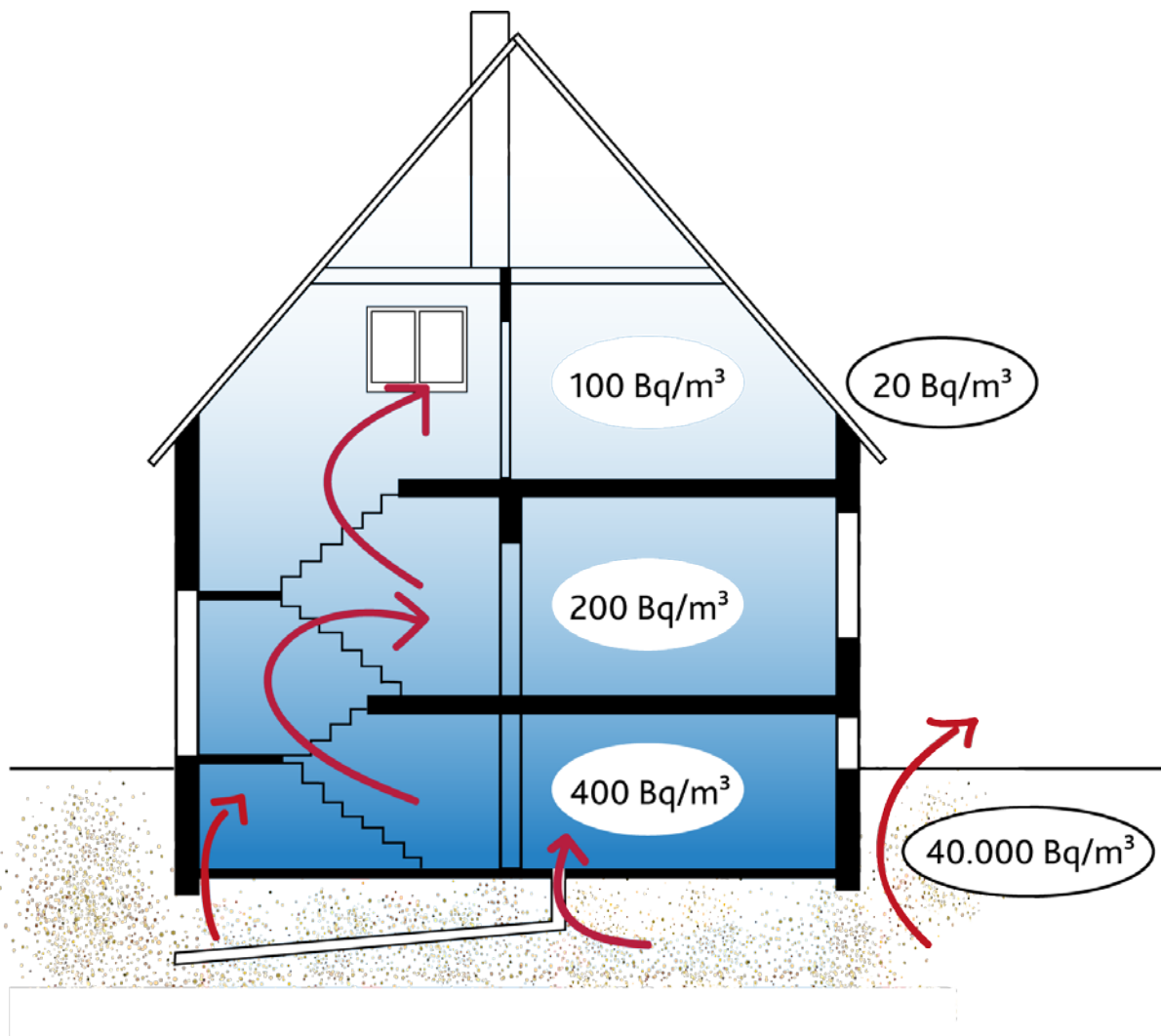




## Beispielhafte Radonkonzentrationen in der Raumluft eines Gebäudes und in der Bodenluft des umgebenden Erdreichs



In diesem Beispiel führt eine Bodenluftkonzentration von 40 000 Bq/m<sup>3</sup> zu einer Raumluftkonzentration im Keller von 400 Bq/m<sup>3</sup>, die Radonkonzentration nimmt zu den oberen Stockwerken hin ab. Im Freien beträgt sie hier nur 20 Bq/m<sup>3</sup>.

