Bayerisches Landesamt für Umwelt



bodenluft seposimeter constitution stoffe st

Radon in Gebäuden -Gut zu wissen

www.lfu.bayem.de Strahlung > Radon in Gebäuden

Radon geht alle etwas an.

Denn Radon kommt überall natürlich im Boden vor. Mit der Luft im Boden gelangt es in Gebäude.

Radonschutz ist Gesundheitsschutz. Leben oder arbeiten wir lange Zeit in Räumen mit hoher Radonkonzentration, kann dies Lungenkrebs fördern

Nur eine Messung schafft Klarheit. Messwerte werden mit dem Referenzwert von 300 Becquerel pro Kubikmeter Luft verglichen.

Radonschutz ist überall sinnvoll.

Daher gibt es deutschlandweit Regelungen. In Radon-Vorsorgegebieten bestehen zusätzliche Pflichten.

Informieren – messen – handeln:

Informationen hierzu unter www.lfu.bayern.de: Strahlung > Radon in Gebäuden > Messung