

Zeitaufgelöste Messung / erfolgreiche Absenkung der Radonkonzentration

von Dipl.-Ing. Rico Müller Sachverständiger für Bautenschutz und Bausanierung (EIPOS) und Radonfachperson



Gebäudetyp:

Bildungsbauten

Baumaßnahme:

Sanierung / Modernisierung

Baustellenadresse:

[Hauptstraße 52](#)
[08134 Langenweißbach](#)

beteiligt als:

Auftragnehmer

Auftragssumme:

nicht angegeben

Ausführungsjahr(e):

2022

Gewerke:

Beratung/ Gutachten/ Studie (Bau)

Beschreibung der ausgeführten Leistungen

Zeitaufgelöste Messung der Radonkonzentration in einer kommunalen Einrichtung der Gemeinde Langenweißbach im Erzgebirge. Lokalisierung der Migration/Haupteindringpfad der Radonkonzentration in das Gebäude. Planung und Umsetzung von Abminderungsmaßnahmen der Radonkonzentration in dem Gebäude. Erfolgskontrolle der Umsetzung des Radonmaßnahmenplans durch wiederholte zeitaufgelöste Messung der Radonkonzentration. Lieferung der Radon-Messgeräte für die 12-monatige Kontrollmessung.

Verwendete Materialien/Bauteile

Beteiligte Unternehmen

Auftraggeber / Bauherr	Architekten und Fachplaner	Handwerker und Lieferanten
Gemeindeverwaltung Langenweißbach Fachbereich Bau	nicht angegeben	nicht angegeben