

Nach Ende der Messzeit schicken Sie die Dosimeter bitte zusammen mit diesem ausgefüllten und unterschriebenen Dokument an:

EXradon GmbH
Talstrasse 11, 95100 Selb
Tel. +49.(0)9287.8008615
Mail: info@exradon.com



Langzeit – Radonmessung mit Dosimeter LD

Messzeit 1-12 Monate, geeignet für Privatgebäude und staatlich anerkannt für Messungen an Arbeitsplätzen nach §155 StrlSchV



Kalibrierzeichen
Calibration mark

1636
D-K- 15063-01-00
2020-09

1. Adresse des gemessenen Gebäudes:

Ansprechpartner bzw. für Arbeitsplatz Verantwortliche(r): _____

Adresse: _____

Tel: _____ E-Mail: _____

2. Baujahr (Sollte das Baujahr nicht bekannt sein, bitte eine Schätzung vornehmen): _____

3. Keller:

ohne Keller teilweise unterkellert voll unterkellert

4. Fundament:

Betonplatte teilweise betoniert Naturboden nachträglich betoniert

5. Angaben über die Messung(en):

Dosimeter-Nr.	Start der Messung	Ende der Messung	KG/EG/OG	Raum	Arbeitsplatz ja/nein

6. Falls gewünscht ggf. abweichende Postadresse für den Ergebnis-Bericht:

Nach Ende der Messzeit schicken Sie die Dosimeter bitte zusammen mit diesem ausgefüllten und unterschriebenen Dokument an:

EXradon GmbH
Talstrasse 11, 95100 Selb
Tel. +49.(0)9287.8008615
Mail: info@exradon.com



7. Weitere Bemerkungen

8. Messanleitung:

- Bitte die Dosimeter innerhalb eines Monats nach Empfang zur Anwendung bringen.
- Im Fall von Rn Messungen an Arbeitsplätzen (§§127,128 StrlSchG) sind die Dosimeter im entsprechenden Raum in der Nähe des Arbeitsplatzes aufzustellen.
- Bei Messungen in Privatgebäuden eignen sich Wohn-, Schlaf- und Kinderzimmer besser als Küche, Bad und Korridor.
- Entnahme des Messgerätes aus der Verpackung (Verpackung aufbewahren).
- **Das Messgerät nicht öffnen** und so aufstellen, dass das Etikett mit der Nummer **nach unten** zeigt.
- Der Aufstellort des Messgerätes richtet sich nach den Gegebenheiten des Raumes (z.B. auf einem Schrank oder Regal). Der Abstand zur Raumwand sollte mindestens 20 cm betragen.
- Die unmittelbare Nähe zu Fenstern, Heizungen und Lüftungsanlagen sollte vermieden werden.
- Notieren Sie bitte den Messbeginn (Datum und Uhrzeit) in der Tabelle.
- Messgerät je nach Bedarf und Aufgabenstellung **1 bis 12 Monate** am Messort stehen lassen. Bei Rn Messungen an Arbeitsplätzen ist eine Gesamtmesszeit von 12 Monaten zu beachten. Diese kann auch durch mehrere, lückenlos aufeinanderfolgende Einzelmessungen erreicht werden. Abweichend hiervon kann eine Überschreitung des Referenzwertes von 300 Bq/m³ auch auf der Grundlage einer kürzeren Messzeit festgestellt werden, wenn auf Grund einer Abschätzung der über das Jahr gemittelten Radon-222-Aktivitätskonzentration davon auszugehen ist, dass der Referenzwert überschritten wird (§155 StrlSchV).
- Die Messgeräte dürfen während dieser Zeit nicht an einen anderen Ort verschoben werden.
- Nach Beendigung der Messung senden Sie bitte das Messgerät zusammen mit dem ausgefüllten Blatt (Ende der Messung eintragen!) in der mit Klebeband verschlossenen oder mehrfach gefalteten Verpackung schnellstmöglich zur Auswertung an uns zurück (siehe Adresse auf den Dosimetern).

9. Hinweis zum Datenschutz

Die hier erhobenen Daten werden nur zur Bearbeitung dieses Prüfauftrages verwendet. Eine Veröffentlichung oder Weitergabe der Daten und Prüfergebnisse an Dritte erfolgt nicht.

10. Erklärung

Mit meiner Unterschrift bestätige ich, dass ich die Messanleitung eingehalten habe und die von mir gemachten Angaben richtig sind.

Datum

Unterschrift