



5630865

2



Safetec GmbH
Kurpfalzring 98A
DE-69123 HEIDELBERG
DEUTSCHLAND

Rapidos® | Kurzzeitmessung von Radon am Arbeitsplatz

Anleitung

Beginnen Sie damit, den Ort der Messung auszuwählen. Beachten Sie hierbei die Kriterien zur Platzierung der Messgeräte (s. u.). Rufen Sie nun über unsere Webseite www.saferadon.de oder direkt über online.saferadon.de das Messportal auf. Loggen Sie sich mit Ihren Zugangsdaten (Auftragsnummer & Passwort) in Ihr Benutzerkonto ein.

Geben Sie Messbeginn und -ort in Ihrem Benutzerkonto an. Platzieren Sie das Messgerät ohne die durchsichtige Folie am ausgewählten Ort. Die Messung beginnt, sobald das Messgerät aus der durchsichtigen Verpackung entnommen wurde.

Bitte packen Sie das Messgerät nach gewünschter Messdauer (s.u.) unverpackt in einen Briefumschlag oder Karton und senden diesen zur Auswertung folgende Adresse:

UNITRONIC, Headquarters
Hellersbergstraße 10A
41460 Neuss

Loggen Sie sich nach Messende im Messportal ein und fügen Sie das Enddatum der Messung hinzu. Erst dann kann mit der Auswertung begonnen werden!

Bitte achten Sie bei der Wahl des Portos auf die Höhe des Messgerätes (Porto für Maxibrief erforderlich).

Sobald die Auswertung abgeschlossen ist (ca. 2 Wochen), erhalten Sie eine Mail und können das Ergebnis, sowie eine Beurteilung und Empfehlung in Ihrem Benutzerkonto einsehen.

Zugangsdaten

Auftragsnummer:

0101010

Passwort:

XXXXXXXXX

Bitte bewahren Sie Ihre Zugangsdaten an einem sicheren Ort auf.

Wahl der zu messenden Räume

Arbeitsplätze, die sich im Keller oder Erdgeschoss eines Gebäudes befinden, sollten vorzugsweise gemessen werden. Dazu sollte in jedem Innenraum, in dem sich ein Arbeitsplatz befindet, ein Messgerät aufgestellt werden. Es ist auch empfehlenswert, Arbeitsplätze auf höheren Stockwerken zu messen. Bei großflächigen Räumen mit mehreren Arbeitsplätzen sollte mindestens ein Messgerät pro 200 m² und pro Stockwerk aufgestellt werden. Insgesamt sollten mindestens zwei Messgeräte pro Stockwerk aufgestellt werden.

Platzierung der Detektoren

- Offene Lage, z.B. an einer Lampe hängend, auf einem Tisch oder in einem Regal liegend.
- In einer Höhe zwischen 1 und 2 m über dem Boden.
- Mindestens 0,2 m von der Wand entfernt.
- Mindestens 1,5 m von Belüftungen, Haustüren, Fenster, Heizungen oder anderen Wärmequellen entfernt.
- Mindestens 0,5 m von der Entlüftung entfernt.

Bitte beachten Sie

- Die Messung sollte über mindestens 10 Tage durchgeführt werden, am besten während der Heizperiode (1. Okt- 30. Apr).
- Gesetzlich verpflichtende Messungen nach §127 Strahlenschutzgesetz müssen mindestens 12 Monate andauern.
- Das Messgerät darf während der Messung nicht umgestellt werden.
- Die schwarze Hülle ist Teil des Messgerätes und darf nicht geöffnet werden.
- Die Messung sollte innerhalb von 8 Monaten nach Erhalt des Detektors begonnen werden.
- Mit Eingabe der Daten im Messportal bestätigen Sie, dass Sie die Messung gemäß Anleitung durchgeführt haben.

POSTANSCHRIFT

UNITRONIC, Headquarters
Hellersbergstraße 10A
41460 Neuss

KONTAKTE

info@saferadon.de
<https://www.saferadon.de/>