



Staatlich anerkannte Radon-Messstelle
(Aktenzeichen 51163/05 des Bundesamtes für Strahlenschutz)
www.dosimetrics-radon.de

RADON-ZERTIFIKAT

Hiermit wird bescheinigt, dass in folgendem Gebäude eine Radonmessung nach den anerkannten Regeln der Messtechnik mit passiven Kernspurexposimetern einer anerkannten Radon-Messstelle durchgeführt worden ist:

Musterweg 99, 12345 Musterstadt

Die Messung hat ergeben, dass die Messwerte für den Jahresmittelwert der Radon-222-Aktivitätskonzentration in der Raumluft nicht nur den im Strahlenschutzgesetz festgelegten Referenzwert von $300 \text{ Bq} / \text{m}^3$ (Becquerel pro Kubikmeter) unterschreiten, sondern sogar den von der WHO empfohlenen Richtwert von $100 \text{ Bq} / \text{m}^3$. Die Dauer der Messung betrug 12 Monate.

Dr. Thomas Haninger

Radon-Fachperson
(Nur gültig mit Unterschrift)

München, den 01.01.1900



Staatlich anerkannte Radon-Messstelle
(Aktenzeichen 51163/05 des Bundesamtes für Strahlenschutz)
www.dosimetrics-radon.de

RADON-ZERTIFIKAT

Hiermit wird bescheinigt, dass in folgendem Gebäude eine Radonmessung nach den anerkannten Regeln der Messtechnik mit passiven Kernspurexposimetern einer anerkannten Radon-Messstelle durchgeführt worden ist:

Musterweg 99, 12345 Musterstadt

Die Messung hat ergeben, dass die Messwerte für den Jahresmittelwert der Radon-222-Aktivitätskonzentration in der Raumluft den im Strahlenschutzgesetz festgelegten Referenzwert von 300 Becquerel pro Kubikmeter unterschreiten. Die Dauer der Messung betrug 12 Monate.

Dr. Thomas Haninger

Radon-Fachperson
(Nur gültig mit Unterschrift)

München, den 01.01.1900