

Ermächtigte Überwachungsstellen hinsichtlich Radon

für die Ermittlung der Radonkonzentration sowie für die Abschätzung bzw. Ermittlung der durch die Radonexposition verursachten Dosis.

Das Strahlenschutzgesetz schreibt in den §§ 84 und 100 StrSchG 2020, BGBl. I Nr. 50/2020, die Ermittlung der Radonkonzentration am Arbeitsplatz sowie die Abschätzung und Ermittlung der Dosis für die am Arbeitsplatz tätigen Arbeitskräfte vor. Diese Ermittlungen und Abschätzungen sind von „ermächtigten Überwachungsstellen“ durchzuführen. Die dazu benötigte Ermächtigung gemäß § 131 StrSchG 2020 wird von der Bundesministerin für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie auf Antrag erteilt.

Ermittlungen der Radonkonzentration in Aufenthaltsräumen von Wohngebäuden sind freiwillig durchzuführen; sie sind nicht verpflichtend. Wenn eine Ermittlung der Radonkonzentration zum Nachweis der Einhaltung des Referenzwertes durchgeführt wird, muss diese jedoch von einer ermächtigten Überwachungsstelle durchgeführt werden (vergleiche § 131 StrSchG 2020 in Verbindung mit § 5 RnV). Damit wird gewährleistet, dass standardisierte Verfahren angewandt werden und somit Rechtssicherheit geschaffen wird.

Auf den folgenden Seiten finden Sie eine alphabetische Liste der Stellen, die für den in der Überschrift angeführten Tätigkeitsbereich ermächtigt sind.

**Ermittlung der Radonkonzentration an Arbeitsplätzen gemäß § 98
Abs. 1 Z 5 StrSchG 2020 sowie in Aufenthaltsräumen von
Wohngebäuden zur Überprüfung der Einhaltung des gemäß § 8
Abs. 1 Z 2 StrSchG 2020 im Verordnungsweg festgelegten
Referenzwertes:**

**Agentur für Gesundheit und
Ernährungssicherheit (AGES Linz)**
Abteilung Radon und Radioökologie
4020 Linz, Wieningerstraße 8
E-Mail: radon@ages.at
Web: radonmessung.ages.at

**Institut für Strahlenschutz und
Dosimetrie**
6020 Innsbruck, Innrain 66
Tel.: +43 (0) 512-504 25720
Fax: +43 (0) 512-504 25729
E-Mail: lki.li.isd@tirol-kliniken.at
Web: strahlenschutz.co.at

Seibersdorf Labor GmbH
Radiation Safety and Applications
2444 Seibersdorf
Tel.: +43 (0) 50550- 2545
Fax: +43 (0) 50550-2544
E-Mail: [radiation@seibersdorf-
laboratories.at](mailto:radiation@seibersdorf-laboratories.at)
Web: seibersdorf-laboratories.at

Gihmm GmbH
Wienerstraße 70, 2104 Spillern
Tel: +43 2266 80216
Fax: +43 2266 80216-212
E-Mail: office@gihmm.com
Web: gihmm.at

Ermittlung der Radonkonzentration an Arbeitsplätzen gemäß § 98 Abs. 1 Z 1 bis 4 StrSchG 2020:

**Agentur für Gesundheit und
Ernährungssicherheit (AGES Linz)**
Abteilung Radon und Radioökologie
4020 Linz, Wieningerstraße 8
E-Mail: radon@ages.at
Web: radonmessung.ages.at

**Institut für Strahlenschutz und
Dosimetrie**
6020 Innsbruck, Innrain 66
Tel.: +43 (0) 512-504 25720
Fax: +43 (0) 512-504 25729
E-Mail: lki.li.isd@tirol-kliniken.at
Web: strahlenschutz.co.at

Seibersdorf Labor GmbH
Radiation Safety and Applications
2444 Seibersdorf
Tel.: +43 (0) 50550- 2545
Fax: +43 (0) 50550-2544
E-Mail: [radiation@seibersdorf-
laboratories.at](mailto:radiation@seibersdorf-laboratories.at)
Web: seibersdorf-laboratories.at

Abschätzung bzw. Ermittlung der durch die Radonexposition verursachten Dosis:

**Agentur für Gesundheit und
Ernährungssicherheit (AGES Linz)**
Abteilung Radon und Radioökologie
4020 Linz, Wieningerstraße 8
E-Mail: radon@ages.at
Web: radonmessung.ages.at

**Institut für Strahlenschutz und
Dosimetrie**
6020 Innsbruck, Innrain 66
Tel.: +43 (0) 512-504 25720
Fax: +43 (0) 512-504 25729
E-Mail: lki.li.isd@tirol-kliniken.at
Web: strahlenschutz.co.at

Seibersdorf Labor GmbH
Radiation Safety and Applications
2444 Seibersdorf
Tel.: +43 (0) 50550- 2545
Fax: +43 (0) 50550-2544
E-Mail: [radiation@seibersdorf-
laboratories.at](mailto:radiation@seibersdorf-laboratories.at)
Web: seibersdorf-laboratories.at

Gihmm GmbH
Wienerstraße 70, 2104 Spillern
Tel: +43 2266 80216
Fax: +43 2266 802 16-212
E-Mail: office@gihmm.com
Web: gihmm.at

Erstellt von

Bundesministerium für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie
Erstellt im Mai 2022