

## Ermächtigte Überwachungsstellen

für die Dosisabschätzung und Ermittlung der Aktivitätskonzentrationen im Bereich der natürlich vorkommenden radioaktiven Materialien (NORM)

Das Strahlenschutzgesetz schreibt in den §§ 24 bis 26 StrSchG 2020, BGBl. I Nr. 50/2020, Dosisabschätzungen und Ermittlungen der Aktivitätskonzentrationen im Bereich der natürlich vorkommenden radioaktiven Materialien (NORM) vor. Diese Abschätzungen und Ermittlungen sind von „ermächtigten Überwachungsstellen“ durchzuführen. Die dazu benötigte Ermächtigung gemäß § 129 StrSchG 2020 wird von der Bundesministerin für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie auf Antrag erteilt.

### Hinweis

Mit 1. August 2020 ist das neue Strahlenschutzgesetz 2020 (StrSchG 2020), BGBl. I Nr. 50/2020, in Kraft getreten. Aufgrund einer Übergangsbestimmung in § 157 Abs. 9 dürfen akkreditierte oder zugelassene Dosisüberwachungsstellen gemäß § 9 der Natürliche Strahlenquellen-Verordnung bis zum 31. Dezember 2021 Abschätzungen und Ermittlungen im Bereich der natürlich vorkommenden radioaktiven Materialien (NORM) durchführen.

Untenstehend finden Sie eine alphabetische Liste der Stellen, die für die Dosisabschätzungen und Ermittlungen der Aktivitätskonzentrationen im Bereich der natürlich vorkommenden radioaktiven Materialien (NORM) ermächtigt sind, bzw. die diese aufgrund der Übergangsbestimmung in § 157 Abs. 9 bis zum 31. Dezember 2021 durchführen dürfen:

**Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit (AGES Wien)**  
Abteilung Strahlenschutz und Radiochemie  
1226 Wien, Spargelfeldstraße 191  
E-Mail: [strahlenschutz.wien@ages.at](mailto:strahlenschutz.wien@ages.at)

**Institut für Strahlenschutz und Dosimetrie**  
6020 Innsbruck, Innrain 66  
Tel.: +43 (0) 512-504 25721  
Fax: +43 (0) 512-504 25729  
E-Mail: [thomas.schoepf@tirol-kliniken.at](mailto:thomas.schoepf@tirol-kliniken.at)  
[strahlenschutz.co.at](http://strahlenschutz.co.at)

**Seibersdorf Labor GmbH**  
Radiation Safety and Applications  
2444 Seibersdorf  
Tel.: +43 (0) 50550- 2500  
Fax: +43 (0) 50550-2502  
E-Mail: [strahlenschutz@seibersdorf-laboratories.at](mailto:strahlenschutz@seibersdorf-laboratories.at)

**Versuchsanstalt für Strahlenmesstechnik und Strahlenschutz Graz des Vereines zur Förderung der Strahlenforschung**  
8010 Graz, Steyrergasse 17  
Tel.: +43 (0) 316 873 – 8681  
Fax: +43 (0) 316 873 – 8699  
E-Mail: [mpichl@tugraz.at](mailto:mpichl@tugraz.at)

**Erstellt von**

Bundesministerium für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie

Erstellt im Februar 2021