

Ermächtigte Dosismessstellen

für die Ermittlung der Dosis von strahlenexponierten Arbeitskräften

Das Strahlenschutzgesetz schreibt im § 71 StrSchG 2020, BGBl. I Nr. 50/2020 vor, dass die Dosis strahlenexponierter Arbeitskräfte systematisch zu ermitteln ist. Die Dosismessung ist von sogenannten ermächtigten Dosismessstellen durchzuführen. Die dazu benötigte Ermächtigung gemäß § 128 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. 10 gelten Dosismessstellen, die nach § 34 Abs. 1 des Strahlenschutzgesetzes – StrSchG, BGBl. I Nr. 227/1969 ermächtigt waren, als ermächtigt im Sinne des § 128 Strahlenschutzgesetz 2020.

Untenstehend finden Sie, ohne Gewähr auf Vollständigkeit, eine alphabetische Liste der Stellen, die für die Ermittlung der Dosis von strahlenexponierten Arbeitskräften ermächtigt sind.

Dosismessstelle:

Institut für Strahlenschutz und Dosimetrie

6020 Innsbruck, Innrain 66
Tel.: +43 (0) 512-504 25721
Fax: +43 (0) 512-504 25729
E-Mail: LKI.LI.ISD@tirol-kliniken.at
Website: strahlenschutz.co.at

Kompetenzzentrum für Medizinische Physik und Strahlenschutz

8036 Graz, Auenbruggerplatz 32
Tel.: +43 (0) 316 385 – 82440
Fax.: +43 (0) 316 385 – 14147
E-Mail:
strahlenschutz@uniklinikum.kages.at
Website: uniklinikumgraz.at

Prüf-, Inspektions- und Zertifizierungsstelle der Stadt Wien (MA 39)

Labor für Strahlenschutz
Außenstelle AKH, Leitstelle 4B
1090 Wien, Währinger Gürtel 18-20
Tel.: +43 (0) 1 4000-39470
Fax: +43 (0) 1 4000-99-39470
E-Mail: dosimetrie@ma39.wien.gv.at
Website: ma39.wien.at

Seibersdorf Labor GmbH

Radiation Protection Dosimetry
2444 Seibersdorf
Tel.: +43 (0) 50550- 3000
Fax: +43 (0) 50550-3001
E-Mail: dosimeterservice@seibersdorf-laboratories.at
Website: seibersdorf-laboratories.at

Inkorporationsmessstelle:

Kompetenzzentrum für Medizinische Physik und Strahlenschutz

8036 Graz, Auenbruggerplatz 32
Tel.: +43 (0) 316 385 – 82440
Fax.: +43 (0) 316 385 – 14147
E-Mail:
strahlenschutz@uniklinikum.kages.at
Website: uniklinikumgraz.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
Website: seibersdorf-laboratories.at

Erstellt von

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

Erstellt im Mai 2021