

UMWELTnet > Atomenergie & Strahlenschutz > Strahlenschutz > Recht im Strahlenschutz

Dosisüberwachungsstellen für die NatStrV

Die Natürliche Strahlenquellen-Verordnung schreibt eine Dosisüberwachung (Dosisabschätzungen, Dosismittlungen, Rückstandsüberprüfungen) in den betroffenen Arbeitsbereichen vor, die von akkreditierten Prüfstellen oder vom BMLFUW zugelassenen Messstellen vorzunehmen ist.

In der folgenden Liste werden, ohne Gewähr auf Vollständigkeit, die Messstellen angeführt, die eine solche **Dosisüberwachung** durchführen.

Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit (AGES) Kompetenzzentrum Radioökologie und Radon

4020 Linz, Derfflingerstraße 2
Tel.: +43 (0) 732-775092-0
Fax: +43 (0) 732-775092-4
e-Mail: cc.strahlenschutz.linz@ages.at

Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit (AGES Wien) Kompetenzzentrum Strahlenschutz und Radiochemie

1226 Wien, Spargelfeldstraße 191
Tel.: +43 (0) 505 55-32900
Fax: +43 (0) 505 55-32919
e-Mail: cc.strahlenschutz.wien@ages.at

Austrian Research Centers GmbH - ARC Radiation Safety and Applications

2444 Seibersdorf
Tel.: +43 (0) 50550-2500
Fax: +43 (0) 50550-2502
e-Mail: strahlenschutz@arcs.ac.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: pichl@itp.tu-graz.ac.at

Universität für Bodenkultur Wien Prüflabor für Umweltradioaktivität und Strahlenschutz

1030 Wien, Faradaygasse 3, Arsenal 214
Tel.: +43 1 7981024-41
Fax: +43 1 7981024-10
E-Mail: valeria.gruber@boku.ac.at

01.09.2008, Lebensministerium V/7