

Erläuterungen zur Datenerhebung vom BMLFUW

Die im Folgenden erläuterten Daten sind vom Inhaber einer strahlenschutzrechtlichen Bewilligung für jede für ihn tätige, beruflich strahlenexponierte Person dem Zentralen Dosisregister im Weg der Dosimeterauswertestellen bekanntzugeben. Es wird darauf hingewiesen, dass die Nichterfüllung dieser Verpflichtung gemäß § 39 Strahlenschutzgesetz strafbar ist. Auch spätere Änderungen dieser Personendaten sind umgehend den Dosimeterauswertestellen und damit dem Zentralen Dosisregister zu melden.

- Sozialversicherungsnummer: Diese wird für die eindeutige Identifizierung der beruflich strahlenexponierten Personen herangezogen. Für Nichtösterreicher sind Geburtsdatum und Geburtsort anzugeben.
- Name und Anschrift des Bewilligungsinhabers: Für den Strahlenschutz beruflich strahlenexponierter Personen ist primär der Inhaber der strahlenschutzrechtlichen Bewilligung verantwortlich, in dessen Bereich die betreffende Person tätig wird. (Der Bewilligungsinhaber ist in den meisten Fällen der Arbeitgeber und in der Regel nicht der Strahlenschutzbeauftragte; der Strahlenschutzbeauftragte ist eine Person, die vom Bewilligungsinhaber mit der Wahrnehmung des Strahlenschutzes beauftragt worden ist).
- Kategorien der beruflichen Strahlenexposition: In Zukunft wird auch in Österreich je nach zu erwartender Strahlenbelastung zwischen beruflich strahlenexponierten Personen der Kategorie A und B unterschieden. Diese Einstufung wird von der Bewilligungsbehörde im Rahmen des Bewilligungsverfahrens (Bewilligungsbescheid) bzw. im Zuge der jetzigen Neueinführung bei bestehenden Bewilligungen spätestens im Rahmen der nächsten Überprüfung gemäß § 17 Strahlenschutzgesetz vorgenommen. Sobald die tatsächliche Kategorien-Einstufung erfolgt ist, ist sie umgehend den Dosimeterauswertestellen bekanntzugeben. Bis dahin werden die Personen im Zentralen Dosisregister vorläufig in Kategorie A geführt. (Anmerkung: Beruflich strahlenexponierte Personen der Kategorie A können potenziell einer höheren Exposition als jene der Kategorie B ausgesetzt werden.)
- Art der Tätigkeit: Bitte tragen Sie die hauptsächliche Tätigkeit (mit der höchsten Strahlenbelastung) entsprechend dem nachstehenden (international vorgegebenen) Tätigkeitenkatalog ein. Falls mehrere Bezeichnungen aus einer gemeinsamen Kategorie gleichwertig zutreffen, sollte diese Kategorie angegeben werden.

Abkürzungen und Beschreibungen für die Arten der Tätigkeiten:

<u>Kürzel</u>	<u>Beschreibung</u>
	Medizin
MEROEDI	Röntgendiagnostik
MEINRAD	Interventionelle Radiologie
MEKARDI	Kardiologie
MECHRAD	Chirurgische Radiologie
MESTTHE	Strahlentherapie
MEZAROE	Zahnrontgen
MENMTEC	Nuklearmedizin - Techniker
MENUPFL	Nuklearmedizin - Pfleger
MENUAER	Nuklearmedizin - Ärzte
MEVETER	Veterinärmedizin
MESOMEA	Sonstige medizinische Anwendungen
	Industrie
INIRAST	Industrielle Radiographie - stationär
INIRAMO	Industrielle Radiographie - mobil
INBOHRL	Bohrlochuntersuchungen
INTRRAM	Transport von radioaktivem Material
INRACHH	Radiochemikalienherstellung
ININBES	Industrielle Bestrahlung
INBESCH	Beschleuniger
INCHEIN	Chemische Industrie
INLUMIN	Luminising
INSOINT	Sonstige industrielle Tätigkeiten

	Forschung
FOAUSBE	Ausbildungseinrichtungen
FOFOALL	Forschung allgemein
FOSIEXI	Sicherheit, Exekutive, Inspektion
	Natürliche Radioaktivität
	Tagbau – Kohle
	Tagbau – anderes als Kohle
	Öl- und Gas – Industrie
NRUNTKO	Untertagbau - Kohle
NRUNTAK	Untertagbau - anderes als Kohle
NRURBER	Uranbergbau
NRZIVLU	Zivilluftfahrt
NRSCHHB	Schauhöhlen und -bergwerke
NRWASSW	Wasserwerke
NRSOTNS	Sonstige Tätigkeiten mit natürlicher Strahlenbelastung
	Militär
MIATASC	Atomar angetriebene Schiffe
MISOMBE	Sonstige militärische Bereiche
	Sonstige
SOHNATA	hier nicht aufgeführte Tätigkeiten
	Nuklearmaterial
NMKEANR	Kernmaterial - Anreicherung
NMKEHER	Kernmaterial - Herstellung
NMKEWIE	Kernmaterial - Wiederaufbereitung
NMMAEIG	Kernanlagen - eigenes Personal
NMMAEXT	Kernanlagen - externe Arbeitskräfte
NMNUKFO	Nuklearforschung
NMDEKOM	Dekommissionierung
NMRABEH	Radioaktiver Abfall - Behandlung
NMRALAG	Radioaktiver Abfall - Lagerung
NMTRKER	Transport im Bereich von Kernanlagen
NMSONST	Nuklearmaterial - Sonstiges