

Bitte ausfüllen und per Fax senden an (030) 6576 3120

Personenstammdaten für die Anmeldung zur personendosimetrischen Überwachung

Betriebsnr. SSR		Anmeldung zum	
Betriebsnr. LPS		SSR-Nr	
		Personen-Id ¹⁾	

Angaben zur Person

Anrede <input type="checkbox"/> Frau <input type="checkbox"/> Herr	Akadem. Titel		
Name			
Vorname			
Geburtsname			
Geburtsdatum	Geburtsort		
Nationalität 1	Nationalität 2		
Strahlenpassnummer ²⁾			

1) falls früher schon durch unsere Messtelle vergeben

2) falls vorhanden gem. § 167 Abs. 1 Nr. 4 StrlSchG

Gewünschte Dosimeterart ³⁾

<input type="checkbox"/> GK-OSL-Dosimeter für Photonenstrahlen	<input type="checkbox"/> GK-Albedodosimeter für Neutronen- und Photonenstrahlen
<input type="checkbox"/> GK-Filmdosimeter für Photonenstrahlen	<input type="checkbox"/> Exposimeter für Radon
<input type="checkbox"/> TK-TL-Dosimeter für Photonenstrahlen	<input type="checkbox"/> TK-TL-Dosimeter für Betastrahlen

3) GK – Ganzkörper, TK – Teilkörper, OSL – optisch stimulierte Lumineszenz, TL – Thermolumineszenz

Überwachungsgrund

<input type="checkbox"/> amtliche Überwachung
<input type="checkbox"/> nicht amtliche Überwachung

Überwachungskategorie

<input type="checkbox"/> A
<input type="checkbox"/> B
<input type="checkbox"/> Keine

Zubehör

<input type="checkbox"/> Tragerahmen für OSL-Dosimeter benötigt

Gewünschte Rahmenfarbe

<input type="checkbox"/> blau	<input type="checkbox"/> rot	<input type="checkbox"/> grün	<input type="checkbox"/> gelb
-------------------------------	------------------------------	-------------------------------	-------------------------------

<input type="checkbox"/> Befestigungsclip benötigt ⁴⁾
--

<input type="checkbox"/> Filmkassette benötigt
--

4) geeignet für alle GK-Dosimeter

Überwachungszweck und Trageort des Dosimeters	
<input type="checkbox"/> Dosisfeststellung bei Ganzkörperexposition	
<input type="checkbox"/> Rumpf oben	
<input type="checkbox"/> Rumpf unten	
<input type="checkbox"/> anderer Trageort:	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> Dosisfeststellung bei Teilkörperexposition	
<input type="checkbox"/> Finger	
<input type="checkbox"/> Stirn (Auge)	
<input type="checkbox"/> anderer Trageort:	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> Anderer Zweck	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> Gebärmutter	<input type="checkbox"/> nicht amtlich effektiv
<input type="checkbox"/> Zusätzliches Dosimeter 5)	

5) die gemessene Dosis wird nicht zur amtlichen Dosis addiert

Tätigkeit und Strahlenfeldmerkmale ⁶⁾	
Tätigkeitskategorie	<input type="text"/>
Exposition durch	
<input type="checkbox"/> Röntgenstrahlen	Energiebereich <input type="text"/>
<input type="checkbox"/> Gammastrahlen	Energiebereich <input type="text"/>
<input type="checkbox"/> Beta-/Elektronenstrahlen	Energiebereich <input type="text"/>
<input type="checkbox"/> Neutronenstrahlen	Energiebereich <input type="text"/>
<input type="checkbox"/> Reaktorstrahlung (Kernreaktoren oder andere kerntechnische Einrichtungen)	
<input type="checkbox"/> Radon	
Bei Umgang mit Radionukliden	
Angabe der wichtigsten Nuklide (maximal 3)	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
Offene Strahlenquellen?	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein

6) siehe Code-Tabelle

Unterschrift		
Die Richtigkeit und Vollständigkeit der Angaben wird bestätigt.		
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Ort	Datum	Unterschrift des Strahlenschutzbeauftragten

Bitte stets alle Angaben auf Aktualität (Vollständigkeit und Richtigkeit) überprüfen. Rechtzeitig mitgeteilte Korrekturen werden mit Beginn des nächsten Überwachungszeitraums wirksam.

Anmerkungen:

Bei der Tätigkeitskategorie ist nur eine einzige Angabe zulässig, und zwar ist jeweils die Kategorie anzugeben, die den vermutlich höchsten Beitrag zur Dosis im Überwachungszeitraum liefert. Bei Änderungen ist die neue Kategorie anzugeben. Bei Umgang mit Radionukliden: **u** (umschlossen) kennzeichnet umschlossene Radionuklide. Die Angabe **o** (offen) bedeutet, dass mindestens ein Radionuklid offen ist, auch wenn weitere Nuklide umschlossen sind.

