

Angaben zur beruflichen Strahlenexposition - Strahlenschutzverordnung - StrlSchV

Auftraggeber (Name, Stempel):

Mitarbeiter:

Kategorie der beruflichen Strahlenexposition: A /// B /// Keine Kategorisierung /// andere Expositionssituationen:

Strahlenschutzbeauftragte (Name, Kontaktdaten):

Beginn der Tätigkeit als strahlenexponierte Person:

Exposition gegenüber karzinogenen, mutagenen oder sonstigen Gefahrstoffen, nein /// ja:

Persönliche und technische Schutzausrüstung

Ausgeübte Tätigkeit:

Strahlenquelle		Strahlungsart	
<input type="checkbox"/> Anlagen zur Erzeugung ionisierender Strahlung <input type="checkbox"/> Röntgeneinrichtungen <input type="checkbox"/> Offene radioaktive Stoffe, evtl. Radionuklide <input type="checkbox"/> Umschlossen radioaktive Stoffe, evtl. Radionuklide <input type="checkbox"/> Natürlich vorkommende Radioaktivität, evtl. Radionuklide <input type="checkbox"/> Kosmische Strahlung <input type="checkbox"/> sonstige Strahlungsquelle:		<input type="checkbox"/> Elektronenstrahlung (Energiebereich) <input type="checkbox"/> Ionenstrahlung (Energiebereiche mit Ionenarten) <input type="checkbox"/> Neutronenstrahlung (Energiebereich) <input type="checkbox"/> Photonenstrahlung (Energiebereich) <input type="checkbox"/> Positronenstrahlung (Energiebereich)	
Art der Aufgabenwahrnehmung	<input type="checkbox"/> Strahlentherapie, Röntgentherapie <input type="checkbox"/> Nuklearmedizin (Diagnostik, Therapie) <input type="checkbox"/> Röntgendiagnostik <input type="checkbox"/> Intervention, Durchleuchtung <input type="checkbox"/> Radiochemie/-pharmazie <input type="checkbox"/> Anlagen zur Erzeugung ionisierender Strahlung <input type="checkbox"/> Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung <input type="checkbox"/> Kernkraftwerk <input type="checkbox"/> Sonstige:	<input type="checkbox"/> Wartung und Reparatur <input type="checkbox"/> Forschung und Entwicklung <input type="checkbox"/> Entsorgung und Rückbau <input type="checkbox"/> sonstige Kerntechnische Anlage <input type="checkbox"/> Wartung und Reparatur <input type="checkbox"/> Forschung und Entwicklung <input type="checkbox"/> Bergbau <input type="checkbox"/> Tätigkeit mit natürlich vorkommender Radioaktivität (NORM) <input type="checkbox"/> Radon-Heilbäder <input type="checkbox"/> Wasseraufbereitung, Geothermie u. ä.	
	Äußere Exposition <input type="checkbox"/> Abschätzung oder Berechnung aus den Eigenschaften der Strahlenquelle <input type="checkbox"/> Messung der Ortsdosis / der Ortsdosisleistung		
Art der Ermittlung der Körperdosen	<input type="checkbox"/> Ganzkörperdosis: <input type="checkbox"/> mit amtlichen Dosimetern <input type="checkbox"/> mit jederzeit ablesbaren Dosimetern <input type="checkbox"/> mit anderen Dosimetern Messort:	<input type="checkbox"/> Teilkörperdosis: <input type="checkbox"/> mit amtlichen Dosimetern <input type="checkbox"/> mit anderen Dosimetern Messort:	
	Innere Exposition <input type="checkbox"/> Abschätzung oder Berechnung aus den Eigenschaften radioaktiver Stoffe und deren Handhabung <input type="checkbox"/> Konzentration radioaktiver Stoffe in der Raumluft <input type="checkbox"/> Messung der Körperaktivität: <input type="checkbox"/> Ganzkörpermessung /// <input type="checkbox"/> Teilkörpermessung Art der Messung: <input type="checkbox"/> Messung der Aktivität der Ausscheidungen, Art der Messung:		

Ergebnisse der Ermittlung der Körperdosen	Ermittelte Strahlenbelastung (mSv)	Äußere Exposition		Innere Exposition	
		Effektive Dosis	Organ- Äquivalentdosis	Effektive Dosis	Organ- Äquivalentdosis
	Bisher akkumulierte Dosis				
	Dosis im vergangenen Kalenderjahr				
	Dosis im laufenden Kalenderjahr				
	Ergänzende Angaben bei innerer Exposition (Inkorporation): Zeitlicher Verlauf: Zeitpunkt: Radionuklide, Art des Stoffes				
Ereignisse, die zu einer unbeabsichtigten Exposition geführt haben: <input type="checkbox"/> Nein / <input type="checkbox"/> Ja, Wann: Wie oft:					
Nachweisbuch ausgestellt: <input type="checkbox"/> Nein / <input type="checkbox"/> Ja					