

Nach Richtlinie „Arbeitsmedizinische Vorsorge beruflich strahlenexponierter Personen“

Nach Anlage 9 Musterformblatt für die Angaben zur beruflichen Strahlenexposition oder zur Strahlenexposition bei Arbeiten.

Angaben zur beruflichen Strahlenexposition zur Vorlage bei der arbeitsmedizinischen Vorsorge

n. § 79 Abs.2 StrSchG

n. §79 Abs.3 StrSchV

Strahlenschutzverantwortlicher (FB, Institut)

Name	Vorname	Geburtsdatum	
Personalnummer/Nr. Strahlenpass			
ausgeübte Tätigkeit		Beginn der Tätigk. als strahlenexp.Person	
ggf. Wechsel d. Tätigkeit seit		Art der neuen Aufgabe	
Strahlenquelle:			
offene radioakt. Stoffe; Nuklid, evtl. Verbindung			
umschl. Radioakt. Stoffe, Nuklid, evtl. Verbindung			
Röntgenstrahler	Radiographie	Beschleuniger	Neutronenquelle
Vollschutzgerät	Kernkraftwerk	sonst. kerntechn. Anlage	
erhöhte natürliche Strahlenexposition			
sonstige Strahlenquelle Bezeichnung:			
Art der Ermittlung der Körperdosen			
Abschätzung oder Berechnung aus den Eigenschaften der Strahlenquelle			
Messung der Ortsdosis, der Ortsdosisleistung, der Konzentration radioaktiver Stoffe			
Messung d. Körperaktivität oder der Aktivität der Ausscheidungen			
Ganzkörpermessung		Ausscheidungsmessung	
Zweck der Anwendung d. Strahlenquellen (persönliche Aufgaben):			
Diagnostik			
nuklearmed. Diagn.		Interventionelle Radiologie	
Therapie			
Brachytherapieeinrichtung		Teletherapiegerät	
Radiochemie herst. von:		Aufbereiten von:	
Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung (ZfP)			
Grobstruktur		Feinstruktur	
Wartung und Reparatur		Forschung	Physikal. Messung
Entsorgung und Rückbau		Materialsterilisation	Bergbau
			Strahlenschutz
			Wassergewinnung
Art der Ermittlung der Körperdosen:			
Abschätzung oder Berechnung aus den Eigenschaften der Strahlenquelle			
Messung der Ortsdosis, der Ortsdosisleistung, der Konzentration radioaktiver Stoffe			
Messung der Körperaktivität oder der Aktivität der Ausscheidungen			
Ganzkörpermessung		Ausscheidungsmessung	
Messung der Personendosis			
Ganzkörperdosis		Teilkörperdosis	
mit amtl. Dosimetern		mit amtlichen Dosimetern	
mit jederzeit ablesbaren Dosimetern			
mit anderen Dosimetern Messort:			
Ergebnis der Ermittlung der Körperdosen			
Inkorporationen: keine			
Einmal	1-30%	30-60%	60-100% >100%
Mehrmals	1-30%	30-60%	60-100% >100%
Ermittelte Strahlenbelastung (alle Angaben in mSv)		Bestrahlung von außen	
Bisher akkumulierte Dosis		Bestrahlung d. Inkorporation	
Dosis im vergangenen Kalenderjahr		Personendosis	Ganzkörperdosis Teilkörperdosis
Dosis im laufenden Kalenderjahr		Ganzkörperdosis	Teilkörperdosis
außergewöhnl. Strahlenexposition		nein ja	wann wie oft
Nachweisbuch ausgestellt		nein ja	