



ERHEBUNGSBOGEN FÜR DIE AMTLICHE PERSONENDOSISÜBERWACHUNG

- PERSONENSTAMMDATEN -

Betriebsnummer: BN _____

Antrag zur Durchführung

einer amtlichen **Personendosisüberwachung***

nach § 170 Abs. 4 StrlSchG (ehemals StrlSchV) S

nach § 170 Abs. 4 StrlSchG (ehemals RöV) R

*Die Rücksendung dieses ausgefüllten Erhebungsbogens löst **keine Dosimeterbestellung** aus.

Angaben zur überwachenden Person (Bitte in Druckbuchstaben ausfüllen)			
Familienname*:			
Vorname*:			
Geschlecht*:	<input type="checkbox"/> männlich <input type="checkbox"/> weiblich <input type="checkbox"/> divers	Titel:	
Geburtsdatum*:		Geburtsort*:	
Geburtsname*:			
SSR-Nummer*: (Strahlenschutzregisternummer)			
Strahlenpassnummer: (falls vorhanden)			
Nationalität*:		Nationalität 2:	
Überwachungskategorie*: (siehe StrlSchV § 71)	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B		

(Pflichtangaben sind mit * gekennzeichnet)

Verwendung des Dosimeters zur Messung von:	Überwachungszweck:	Strahlenquellen:
<input type="checkbox"/> Röntgen- und Gammastrahlung (X-, γ-Strl.)		<input type="checkbox"/> Röntgeneinrichtung
<input type="checkbox"/> Betastrahlung (β-Strl.)	<input type="checkbox"/> Hand	<input type="checkbox"/> Teilchenbeschleuniger
<input type="checkbox"/> Elektronenstrahlung (e-Strl.)	<input type="checkbox"/> Augenlinse	<input type="checkbox"/> Radioaktive Stoffe
<input type="checkbox"/> Neutronenstrahlung (n-Strl.)	<input type="checkbox"/> Notfalleinsatz	<input type="checkbox"/> Reaktor

Strahlenart und Energiebereich (nur bei Neutronenstrahlung anzugeben):	
n-(Neutronen)Strahlung Klassifikation der Neutronenfelder, siehe Merkblatt für Albedo-Dosimeter	10 <input type="checkbox"/> Reaktor, Beschleuniger (Medizin) 20 <input type="checkbox"/> Brennstoffzyklus 30 <input type="checkbox"/> Radionuklid – Neutronenquellen 40 <input type="checkbox"/> Beschleuniger (Forschung)

Die Daten werden gemäß §4 BDSG gespeichert und gemäß § 170 Abs. 4 StrlSchG an das Strahlenschutzregister, nach § 12c Atomgesetz sowie laut Anlage 4 der Richtlinie über Anforderungen an Personendosismessstellen, an die aufgeführten Adressaten weitergeleitet.



Tätigkeitskategorie*

(Tätigkeit, deren Ausübung den vermutlich höchsten Beitrag zur Dosis liefert; nur eine Angabe möglich):

L MEDIZIN, MEDIZINISCHE FORSCHUNG UND LEHRE

- L010 Diagnostische Radiologie
 L020 Angiographische u. Kardiovaskuläre interventionelle Radiologie L030
 Andere interventionelle Radiologie
 L040 Strahlentherapie
 L050 Nuklearmedizin
 L060 Sonstiger radiologischer Umgang
 L070 Veterinärmedizin
 L080 Querschnittstätigkeiten Medizin

M KERntechnik, Brennstoffkreislauf, Stilllegung und Rückbau

- M010 Uranerzaufbereitung
 M020 Urananreicherung
 M030 Brennelemente Herstellung
 M040 Kernbrennstoffaufbereitung
 M050 Betrieb von Leistungsreaktoren
 M060 Stilllegung und Rückbau
 M070 Forschungsreaktoren und Forschung zur Kerntechnik
 M080 Nukleare Abfallwirtschaft
 M090 Nukleare Sicherheit und Inspektion
 M100 Beförderung von Kernbrennstoffen
 M110 Betrieb von Zwischen-, Endlagern
 M120 Querschnittstätigkeiten Nuklearkreislauf

N INDUSTRIE UND GEWERBE

- N010 Industrielle Bestrahlung
 N020 Industrielle Radiographie
 N030 Produktion und Verteilung von Radioisotopen
 N040 Umgang mit Radioaktiven industriellen Messsonden
 N050 Bohrlochprüfung
 N060 Betrieb von Beschleunigern in der Industrie
 N070 Prüfungs-, Erprobungs-, Wartungs- und Instandsetzungsarbeiten N080
 Beförderung von Strahlenquellen oder radioaktiven Stoffen
 N090 Tätigkeiten im Zusammenhang mit radioaktiven Altlasten
 N100 Überwachung und Überprüfung
 N110 Querschnittstätigkeiten Industrie
 N120 Sonst. Tätigkeiten im Bereich Industrie und Gewerbe

P FORSCHUNG, ENTWICKLUNG UND LEHRE

- P010 Umgang mit Quellen zur Anregung von Röntgenfluoreszenz
 P020 Nutzung von Isotopen
 P030 Betrieb von Beschleunigern
 P040 Querschnittstätigkeiten Forschung
 P050 Sonst. Tätigkeiten im Bereich Forschung, Entwicklung und Lehre

Q RADON

- Q010 Untertägige Bergwerke außer Uranbergbau
 Q020 Uranbergbau
 Q030 Untertägige Besuchereinrichtungen
 Q040 Radonheilbad
 Q050 Anlagen zur Wassergewinnung, Aufbereitung
 Q060 Tätigkeiten an gewerblichen Arbeitsplätzen mit erhöhter Radonkonzentration in Innenräumen
 Q070 Querschnittstätigkeiten Radon

R NATÜRLICH VORKOMMENDE RADIONUKLIDE (außer Radon)

- R010 Umgang mit Thorium
 R020 Präparation und Analyse in der Chemie
 R030 Erzverarbeitung
 R040 Erdöl, Erdgas, Geothermie
 R050 Zirkonhaltige Stoffe
 R060 Überwachungsbedürftige Rückstände

S LUFT UND RAUMFAHRT

- S010 Cockpit
 S020 Kabine
 S030 Sonst. Tätigkeiten im Bereich Luftfahrt
 S040 Raumfahrt

T NOTFALLEINSÄTZE

- T010 Notfalleinsätze

Weitere Informationen unter: <https://awst.mirion.com>

(Pflichtangaben sind mit * gekennzeichnet)

Radioaktive Stoffe, die am meisten verwendet werden: _____, _____, _____

(Bitte maximal 3 Radionuklide angeben, die vollständige Nuklidliste finden Sie auf unserer Homepage: awst.mirion.com)

H 3	P 33	Mn 54	Ga 67	Ru 103	J 123	Ce 141	Au 198	Rn 220	Pu 241
C 11	S 35	Fe 55	Kr 85	Ru 106	J 125	Ce 144	Au 199	Rn 222	Am 241
C 14	Ar 37	Fe 59	Sr 89	Ag 110	J 129	Pr 143	Hg 197	Ra 226	Cf 252
N 16	K 40	Co 57	Sr 90	Ag 111	J 131	Pr 144	Hg 203	Th 232	Siehe unsere Homepage
F 18	K 42	Co 58	Y 90	In 111	J 132	Pm 147	Ti 201	U 235	
Na 22	Ca 45	Co 60	Zr 95	In 113	Cs 134	Sm 151	Ti 204	U 238	
Na 24	Ca 47	Ni 63	Nb 95	In 114	Cs 137	Eu 154	Pb 210	Np 239	
Mg 28	Cr 51	Ni 65	Mo 99	Sb 124	Ba 140	Eu 155	Po 208	Pu 238	
P 32	Mn 52	Zn 65	Te 99	Sb 125	La 140	Ir 192	Po 210	Pu 239	

Werden offene radioaktive Stoffe verwendet?

JA

NEIN

(Ort, Datum, Unterschrift Strahlenschutzbeauftragter)

(Unterschrift der zu überwachenden Person)

