



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

(Pflichtangaben sind mit * gekennzeichnet)

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>

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	Siehe unsere Homepage
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		
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)

