



## Personenstammdaten für Radonmessungen (Erstanmeldung)

Anmeldung zum: .....  
(Datum)

Betriebs-Nr. **B** .....  
(wenn bereits vergeben)

### Angaben zur Person

Identifikations-Nr. (6-stellig) (wenn bereits früher durch diese Messstelle überwacht)	Strahlenpassnummer .....
.....	(wenn vorhanden nach § 40 Abs.2 StrlSchV)
Name .....	.....
Vorname .....	.....
letzter früherer Name (nur bei Namensänderung) .....	.....
Geschlecht <input type="checkbox"/> männlich <input type="checkbox"/> weiblich	
Geburtsdatum .....	Geburtsort .....

Arbeitsfelder ..... (Code s. Liste "Arbeitsfelder" auf der Rückseite)

### Überwachung

<input type="checkbox"/> amtliche Überwachung nach <input type="checkbox"/> Strahlenschutzverordnung (StrlSchV) <input type="checkbox"/> Röntgenverordnung (RöV)	<input type="checkbox"/> nichtamtliche Überwachung
--	--

### Trageort(e)

Überwachung in Bezug auf <input type="checkbox"/> Ganzkörperexposition Trageort des Dosimeters: <input type="checkbox"/> Rumpf oben <input type="checkbox"/> anderer Ort	<input type="checkbox"/> Andere Art der Überwachung .....
---	---

Zusatzdosimeter  (die gemessene Dosis wird nicht zur amtlichen Dosis addiert)

### Art und Energie der ionisierenden Strahlung

Exposition durch <input type="checkbox"/> Radon <input type="checkbox"/> andere Radionuklide Angabe der Radionuklide: .....
---

.....  
Ort, Datum

.....  
Unterschrift Strahlenschutzbeauftragter

## Codeliste:

---

Arbeitsfelder gemäß Anlage XI StrlSchV Teil A

81	Untertägige Bergwerke, Schächte und Höhlen, einschließlich Besucherbergwerke
82	Radon-Heilbäder und Heilstollen
83	Anlagen zur Wassergewinnung, -aufbereitung und -verteilung

Arbeitsfelder gemäß Anlage XI StrlSchV Teil B

91	Schleifen von Wechselstromschweißen mit thorierten Schweißelektroden
92	Handhabung und Lagerung thorierten Gasglühstrümpfe
93	Verwendung von natürlichem Thorium und natürlichem Uran zu chemisch-analytischen oder chemisch-präparativen Zwecken
94	Handhabung, insbesondere Montage, Demontage, Bearbeiten und Untersuchen von Produkten aus thorierten Legierungen
95	Gewinnung, Verwendung und Verarbeitung von Pyrochlorerzen
96	Verwendung und Verarbeitung von Schlacke aus der Verhüttung von Kupferschiefererzen