



Antragstellung nach Strahlenschutzverordnung  
Formular A95



## Anzeige von Arbeiten nach § 95 Abs. 2 StrSchV

An das

Name / Bezeichnung			
Anschrift des Betriebssitzes			
Straße Nr.			
PLZ	Ort		
Ansprechpartner <i>(für Rückfragen)</i>			
Telefonnummer Ansprechpartner			

### Angabe zur Person des Anzeigepflichtigen

*(bei juristischen Personen sind die Angaben für die gesetzlichen Vertreter zu machen)*

Name:		geb.
Vorname:		
Geburtsdatum/-ort		

Name:		geb.
Vorname:		
Geburtsdatum/-ort		

Name:		geb.
Vorname:		
Geburtsdatum/-ort		



Antragstellung nach Strahlenschutzverordnung  
**Formular A95**

In meinem/ unserem Betrieb werden Personen beschäftigt, die Arbeiten ausführen, die der Anlage XI der Strahlenschutzverordnung (StrSchV) zugeordnet werden können.  
 Gemäß „Richtlinie Arbeiten“ wurden Abschätzungen der Strahlenexposition in folgendem Zeitraum durchgeführt:

vom	bis

Mit dem Ergebnis vom 01.01.2002 wurde festgestellt, dass bei 0 Personen Strahlenexpositionen von mehr als 6 mSv bzw. 2 E6 Bq h / m<sup>3</sup> im Kalenderjahr auftreten können.

Weitere Angaben:

Die Arbeiten werden durchgeführt in einer	
<input type="checkbox"/>	eigenen Betriebsstätte
<input type="checkbox"/>	fremden Betriebsstätte <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Die Personen sind im Besitz eines vollständig geführten und registrierten Strahlenpasses
<input type="checkbox"/>	Die Personen sind nicht im Besitz eines registrierten Strahlenpasses
Untersuchungen durch einen ermächtigten Arzt	
<input type="checkbox"/>	wurden bereits durchgeführt. Für alle Personen liegen Bescheinigungen vor, dass einer Beschäftigung <b>keine gesundheitlichen Bedenken</b> entgegenstehen.
<input type="checkbox"/>	wurden eingeleitet. Die ärztlichen Bescheinigungen liegen (noch) <b>nicht</b> vor
Beschäftigung von Personen unter 18 Jahren an den Arbeitsplätzen	
<input type="checkbox"/>	findet nicht statt

Angaben zur Art der Arbeiten:

<b>Arbeitsfelder mit erhöhten Radon-222 Expositionen</b>	
<input type="checkbox"/>	untertägige Bergwerke, Schächte und Höhlen, einschließlich Besucherbergwerken
<input type="checkbox"/>	Radon-Heilbäder und -Heilstollen
<input type="checkbox"/>	Anlagen der Wassergewinnung und –aufbereitung und -verteilung
<b>Arbeitsfelder mit erhöhten Expositionen durch Uran und Thorium und deren Zerfallsprodukte</b>	
<input type="checkbox"/>	Schleifen und Wechselstromschweißen mit thorierten Schweißelektroden
<input type="checkbox"/>	Handhabung und Lagerung thoriertes Gasglühstrümpfe
<input type="checkbox"/>	Verwendung von Thorium oder Uran in der natürlichen Isotopenzusammensetzung oder in angereicherter Form einschließlich der daraus jeweils hervorgehenden Tochternuklide, sofern vorhanden, zu chemische-analytischen oder chemisch-präparativen ,Zwecken.
<input type="checkbox"/>	Handhabung, insbesondere Montage, Demontage, Bearbeiten und Untersuchen von Produkten aus thorierten Legierungen
<input type="checkbox"/>	Gewinnung, Verwendung und Verarbeitung von Pyrochlorerzen
<input type="checkbox"/>	Verwendung und Verarbeitung von Schlacke aus der Verhüttung von Kupferschiefererzen



Antragstellung nach Strahlenschutzverordnung  
**Formular A95**

*Kurze Beschreibung der Arbeiten bzw. Arbeitsaufgaben:*

**Zur Reduzierung der Strahlenexposition** sind folgende Maßnahmen vorgesehen:

<input type="checkbox"/>	Organisatorische Maßnahmen zur Begrenzung der Aufenthaltszeit der Personen an den entsprechenden Arbeitsplätzen <i>Beschreibung:</i>
<input type="checkbox"/>	Technische Maßnahmen (z.B. Be- und Entlüftung, Absaugung, Abschirmung) <i>Beschreibung:</i>
<input type="checkbox"/>	Bauliche Maßnahmen (z.B. Gebäudesanierung) <i>Beschreibung:</i>
<input type="checkbox"/>	Ausstattung mit persönlicher Schutzausrüstung (z.B. Atemschutz, Schutzkleidung) <i>Beschreibung:</i>



Antragstellung nach Strahlenschutzverordnung  
**Formular A95**

Zur Ermittlung der Strahlenexposition wurden/werden folgende Maßnahmen eingeleitet:

Art der Exposition		Messgerät (Name, Typ, personengetr./ stationär)	Über- wachungs- intervall [Monate]
<input type="checkbox"/>	<b>Inhalation von Radon-222 und kurzlebiger Zerfallsprodukte</b>		
	<input type="checkbox"/>	Messung der Radonexposition	
	<input type="checkbox"/>	Messung der Radon-Aktivitätskonzentration	
	<input type="checkbox"/>	Messung der potenziellen Alpha-Exposition der kurzlebigen Radon-Zerfallsprodukte	
	<input type="checkbox"/>	Messung der potenziellen Alphaenergie-Konzentration der kurzlebigen Radon-Zerfallsprodukte	
<input type="checkbox"/>	<b>externe Gammastrahlung</b>		
	<input type="checkbox"/>	Messung der Personendosis	
	<input type="checkbox"/>	Messung der Ortsdosis/Ortsdosisleistung	
<input type="checkbox"/>	<b>Inhalation von Uran/Thorium und deren Zerfallsprodukte (ohne Radon)</b>		
	<input type="checkbox"/>	Messung der Radioaktivität radioaktiver Stoffe in der Atemluft	
	<input type="checkbox"/>	Messung der Körperaktivität/Aktivität der Ausscheidungen	

Die **Ermittlung der Strahlenexposition** erfolgt nicht durch den Anzeigepflichtigen sondern durch

<input type="checkbox"/>	Beauftragung einer Messstelle	(Name und Adresse):
<input type="checkbox"/>	Beauftragung eines externen Experten	(Name und Adresse):

Ort, Datum

-----  
Unterschrift des Anzeigepflichtigen