

Absender: Name, Anschrift, Telefon (Stempel)



Staatliches Gewerbeaufsichtsamt

Behörde für Arbeits-, Umwelt- und Verbraucherschutz

Anzeige/Genehmigungsantrag nach dem Strahlenschutzgesetz (StrlSchG) für die technische Anwendung ¹

Anschrift:

Anzeige (§ 19 Abs.1 StrlSchG) zum Betrieb einer Röntgeneinrichtung:

- mit Bauartzulassung (BAZ)

Genehmigungsantrag (§ 12 Abs. 1 Nr. 4 StrlSchG) zum Betrieb einer/eines:

- Röntgeneinrichtung ohne Bauartzulassung
- Röntgeneinrichtung zur technischen Grobstrukturanalyse
- ortsveränderliche Röntgeneinrichtung
- Störstrahlers (§12 Abs. 1 Nr. 5 StrlSchG)

Bitte je Röntgengerät ein Formular ausfüllen

1.	Anzeige /Genehmigungsantrag
1.1	<input type="checkbox"/> Neue Röntgeneinrichtung (bei Ersatzanschaffung muss das Altgerät gemäß § 21 StrlSchG abgemeldet werden, s. Formular „Abmeldung“)
1.2	<input type="checkbox"/> Wesentliche Änderung (z. B. Umbau der Röntgeneinrichtung, neue Komponenten, etc.) Art der Änderung:
1.3	<input type="checkbox"/> Wechsel des Betriebsortes Bisheriger Betriebsort (Straße, Hausnummer, Postleitzahl, Ort): Neuer Betriebsort (Straße, Hausnummer, Postleitzahl, Ort): >falls abweichend vom Antragsteller<
1.4	<input type="checkbox"/> Wechsel des Betreibers Bisheriger Betreiber (Name, Anschrift):
1.5	<input type="checkbox"/> Betrieb einer Röntgeneinrichtung durch mehrere eigenverantwortliche Nutzer Weitere Nutzer (Name, Anschrift)

¹ Zutreffendes ankreuzen

2. Angaben zur Röntgeneinrichtung		
Bezeichnung:		
Hersteller:	Baujahr:	Bauartzulassungs-Nr. / CE-Kennzeichnung und Nr. der Benannten Stelle:
Sachverständiger:	Prüfdatum:	Prüfberichtsnummer:

Art der Anwendung:		
<input type="checkbox"/> Radiographie zur zerstörungsfreien Materialprüfung (Grobstrukturanalyse, Schweißnahtprüfung) <input type="checkbox"/> Röntgenblitzgerät <input type="checkbox"/> Material- und Strukturanalyse (von z.B. Kunstgegenständen) <input type="checkbox"/> Feinstrukturanalyse <input type="checkbox"/> Röntgendiffraktometrie <input type="checkbox"/> Debye-Scherrer-Aufnahmen <input type="checkbox"/> Laue-Diagramme <input type="checkbox"/> Röntgenspektrometrie <input type="checkbox"/> handgehaltene Röntgenfluoreszenzanalysatoren (tragbare RFA) <input type="checkbox"/> Gepäckdurchleuchtung <input type="checkbox"/> Dickenmessung <input type="checkbox"/> Dichtemessung <input type="checkbox"/> Füllstandsmessung <input type="checkbox"/> Elektronenmikroskop <input type="checkbox"/> Excimer-Laser <input type="checkbox"/> Schulröntgeneinrichtung <input type="checkbox"/> Sonstige / Bezeichnung:		

Betriebsort:		
<input type="checkbox"/> ortsfest (stationär) <input type="checkbox"/> mobil (innerhalb eines Gebäudes/ Betriebsgeländes) <input type="checkbox"/> ortsveränderlich (innerhalb und außerhalb des Betriebsgeländes)		

Standort: (genaue Angaben, z. B. Gebäude, Raum, Station)		

3. Strahlenschutzverantwortliche/r		
Bei mehreren Strahlenschutzverantwortlichen, z.B. bei juristischer Person oder rechtsfähiger Personengesellschaft, ist hier die vertretungsberechtigte Person gegenüber der Behörde i.S.v. § 69 Absatz 2 StrlSchG einzutragen.		

3.1	Name, Vorname (ggf. zusätzlich Geburtsname):	Geb.-Datum:

4. Strahlenschutzbeauftragte/r		
(leitet oder beaufsichtigt die sichere Ausführung des Betriebes und nimmt gesetzliche Aufgaben wahr)		

4.1	Name, Vorname (ggf. zusätzlich Geburtsname):	Geb.-Datum:

4.2	Vertreter: Name, Vorname (ggf. zusätzlich Geburtsname):	Geb.-Datum:

4.3	<input type="checkbox"/> Weitere Strahlenschutzbeauftragte (SSB) siehe Beiblatt	
------------	---	--

5. Sonstige Personen, die die Röntgeneinrichtung bedienen sollen (§ 147 StrSchV)			
	Name, Vorname (ggf. zusätzlich Geburtsname):	Ausbildung / Stellung im Betrieb	Geb.-Datum:
5.1			
5.2			
5.3			
5.4	<input type="checkbox"/> Weitere Personen siehe Beiblatt		

6. Anlagen	
	Folgende Unterlagen sind beizufügen Rechtsgrundlage für die Erhebung dieser Daten sind die §§ 16 und 19 StrlSchG
6.1	Handelsregisterauszug oder Gesellschaftsvertrag
6.2	Bestellung/en des/der Strahlenschutzbeauftragten
6.3	Nachweis/e über Erwerb der Fachkunde im Strahlenschutz (nicht erforderlich bei Vollschutzgeräten)
6.4	Nachweis/e über Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz (nicht erforderlich bei Vollschutzgeräten)
6.5	Bauartzulassungsschein mit Stückprüfungsbestätigung des Herstellers
6.6	Prüfbericht und Bescheinigung des Sachverständigen (nicht erforderlich bei Basis-, Hochschutz- oder Vollschutzgerät oder Schulröntgeneinrichtung)
6.7	Strahlenschutzanweisung
6.8	Gebäudeplan mit Kennzeichnung des Standortes der Röntgeneinrichtung

.....
Ort, Datum	Unterschrift/Unterschriften Strahlenschutzverantwortliche/r