

99006018001001, 99006018001001

# Betrieb einer Röntgeneinrichtung oder wesentliche Änderung des Betriebs Erteilung zur Werkstoffprüfung

Heruntergeladen am 25.05.2025

<https://fimportal.de/xzufi-services/115264120/L100041>

Modul	Sachverhalt
Leistungsschlüssel	99006018001001, 99006018001001
Leistungsbezeichnung I	Betrieb einer Röntgeneinrichtung oder wesentliche Änderung des Betriebs Erteilung zur Werkstoffprüfung
Leistungsbezeichnung II	
Typisierung	2 - Bundesauftragsverwaltung: Regelung
Quellredaktion	Brandenburg
Freigabestatus Katalog	unbestimmter Freigabestatus
Freigabestatus Bibliothek	fachlich freigegeben (gold)
Begriffe im Kontext	Genehmigung, technisch, Röntgeneinrichtung, Mitteilung, Materialprüfung, Betriebsgenehmigung, Anzeige, Änderung
Leistungstyp	Leistungsobjekt mit Verrichtung
Leistungsgruppierung	Arbeitsschutz (006)

<b>Modul</b>	<b>Sachverhalt</b>
<b>Verrichtungskennung</b>	Erteilung (001)
<b>SDG-Informationsbereich</b>	Vorschriften für und Anforderungen an Erzeugnisse
<b>Lagen Portalverbund</b>	Anmeldepflichten (2010100), Erlaubnisse und Genehmigungen (2010400), Anlagenbetrieb und -prüfung (2120100)
<b>Einheitlicher Ansprechpartner</b>	Nein
<b>Fachlich freigegeben am</b>	26.02.2024
<b>Fachlich freigegeben durch</b>	Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit und Verbraucherschutz (BMUV)
<b>Handlungsgrundlage</b>	<a href="https://www.gesetze-im-internet.de/strlsg/_12.html">https://www.gesetze-im-internet.de/strlsg/_12.html</a> <a href="https://www.gesetze-im-internet.de/strlsg/_19.html">https://www.gesetze-im-internet.de/strlsg/_19.html</a>
<b>Teaser</b>	Sie wollen eine Röntgeneinrichtung in der technischen Radiographie zur Grobstrukturanalyse in der Werkstoffprüfung betreiben oder Änderungen am Betrieb vornehmen? Dann müssen Sie dies der zuständigen Behörde für Strahlenschutz mitteilen und eine Genehmigung beantragen.
<b>Volltext</b>	<p>Um eine Röntgeneinrichtung in der technischen Radiographie zur Grobstrukturanalyse betreiben zu können, müssen Sie dies der zuständigen Behörde für Strahlenschutz mitteilen und eine Genehmigung beantragen.</p> <p>Der Behörde müssen Sie auch mitteilen, wenn Sie wesentliche Änderungen an einer bereits bestehenden und genehmigten Röntgeneinrichtung vornehmen möchten. In diesem Fall benötigen Sie eine erneute Genehmigung.</p>
<b>Erforderliche Unterlagen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hauptantrag auf Genehmigung <ul style="list-style-type: none"> <li>• des Betriebs einer Röntgeneinrichtung oder</li> <li>• der Änderung einer Röntgeneinrichtung</li> </ul> </li> <li>• Unterlagen, die zur Prüfung der Genehmigungsvoraussetzungen erforderlich sind, zum Beispiel Pläne, Zeichnungen oder Beschreibungen <ul style="list-style-type: none"> <li>• Angaben zur Anzahl der Strahlenschutzbeauftragten und deren Befugnissen</li> </ul> </li> </ul>

Modul	Sachverhalt
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Angaben zur Ausrüstung und zu getroffenen Maßnahmen zur Einhaltung der Schutzvorschriften</li> <li>• Angaben zur Zuverlässigkeit und Strahlenschutz-Fachkunde der oder des Strahlenschutzverantwortlichen und der Strahlenschutzbeauftragten</li> <li>• eine Strahlenschutzanweisung, falls erforderlich</li> </ul>
Voraussetzungen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Es bestehen keine Bedenken gegen die Zuverlässigkeit der antragstellenden sowie der strahlenschutzbeauftragten Personen.</li> <li>• Die strahlenschutzbeauftragte Person muss über die erforderliche Fachkunde im Strahlenschutz verfügen.</li> <li>• Sie benötigen ausreichend viele Strahlenschutzbeauftragte und diese müssen über die für ihre Aufgaben erforderlichen Befugnisse verfügen.</li> <li>• Sie benötigen ausreichend Personal, um die Tätigkeit sicher ausführen zu können.</li> <li>• Sie müssen über ausreichend Ausrüstung verfügen und entsprechende Maßnahmen treffen zur Einhaltung der Schutzvorschriften nach dem Stand der Technik.</li> <li>• Es handelt sich um eine gerechtfertigte Tätigkeitsart und dieser stehen keine sonstigen öffentlich-rechtlichen Vorschriften entgegen.</li> </ul>
Kosten	
Verfahrensablauf	
Bearbeitungsdauer	2 - 4 Woche(n)
Frist	Sie müssen die Genehmigung beantragen, bevor Sie die Röntgeneinrichtung in Betrieb nehmen. Erst wenn Sie die Genehmigung schriftlich erhalten haben, dürfen Sie die Röntgeneinrichtung in Betrieb nehmen.
weiterführende Informationen	
Hinweise	Es gibt keine Hinweise oder Besonderheiten.
Rechtsbehelf	Klage vor dem Verwaltungsgericht
Kurztext	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Betrieb einer Röntgeneinrichtung oder wesentliche Änderung des Betriebs Genehmigung zur Werkstoffprüfung</li> <li>• Unternehmen mit Röntgeneinrichtungen müssen für</li> </ul>

## Modul

## Sachverhalt

deren Betrieb eine Genehmigung einholen, wenn

- sie die Röntgeneinrichtungen erstmalig in Betrieb nehmen wollen
- wesentliche Änderungen am Betrieb der Röntgeneinrichtungen vornehmen wollen
- für den Antrag notwendige Voraussetzungen und Nachweise beziehen sich z.B. auf
  - die Zuverlässigkeit der Antragstellerin oder des Antragstellers
  - die Zuverlässigkeit und Fachkunde der Strahlenschutzbeauftragten
  - Ausrüstung und getroffene Maßnahmen zur Einhaltung der Schutzvorschriften
  - Rechtfertigung der Tätigkeitsart
- Antrag auf Genehmigung muss vor der Inbetriebnahme bzw. vor Umsetzung der Änderung einer Röntgeneinrichtung gestellt werden
- zuständig: zuständige Behörde für Strahlenschutz

## Ansprechpunkt

### Zuständige Stelle

Landesamt für Arbeitsschutz, Verbraucherschutz und Gesundheit (LAVG)

## Formulare

### Ursprungsportal

Operation of X-ray equipment or significant change in operation Issue for materials testing, Betrieb einer Röntgeneinrichtung oder wesentliche Änderung des Betriebs Erteilung zur Werkstoffprüfung