

99006018006000, 99006018006000

# Betrieb einer Röntgeneinrichtung oder wesentliche Änderung des Betriebs Genehmigung

Heruntergeladen am 21.06.2025

<https://fimportal.de/xzufi-services/115264156/L100041>

Modul	Sachverhalt
Leistungsschlüssel	99006018006000, 99006018006000
Leistungsbezeichnung I	Betrieb einer Röntgeneinrichtung oder wesentliche Änderung des Betriebs Genehmigung
Leistungsbezeichnung II	
Typisierung	2 - Bundesauftragsverwaltung: Regelung
Quellredaktion	Brandenburg
Freigabestatus Katalog	unbestimmter Freigabestatus
Freigabestatus Bibliothek	fachlich freigegeben (gold)
Begriffe im Kontext	Änderung einer Röntgeneinrichtung, Genehmigung, Röntgeneinrichtung, Betrieb einer Röntgeneinrichtung, Genehmigungspflichtige Röntgeneinrichtungen, Technische Röntgeneinrichtung
Leistungstyp	Leistungsobjekt mit Verrichtung
Leistungsgruppierung	Arbeitsschutz (006)
Verrichtungskennung	Genehmigung (006)

<b>Modul</b>	<b>Sachverhalt</b>
<b>SDG-Informationsbereich</b>	Vorschriften für und Anforderungen an Erzeugnisse
<b>Lagen Portalverbund</b>	Erlaubnisse und Genehmigungen (2010400), Anlagenbetrieb und -prüfung (2120100), Produkt- und Stoffzulassung (2120200)
<b>Einheitlicher Ansprechpartner</b>	Nein
<b>Fachlich freigegeben am</b>	31.01.2024
<b>Fachlich freigegeben durch</b>	Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit und Verbraucherschutz (BMUV) Ministerium für Soziales, Gesundheit, Integration und Verbraucherschutz des Landes Brandenburg (MSGIV), Referat 15 20.12.2023
<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/_13.html">https://www.gesetze-im-internet.de/strlsg/_13.html</a>
<b>Teaser</b>	Wenn Sie eine technische Röntgeneinrichtung betreiben oder diese wesentlich ändern möchten, müssen Sie vorher eine Genehmigung bei der zuständigen Behörde für Strahlenschutz beantragen.
<b>Volltext</b>	Für den Betrieb oder die wesentliche Änderung des Betriebs einer genehmigungsbedürftigen technischen Röntgeneinrichtung benötigen Sie eine Genehmigung. Wenn Sie diese beantragen, prüft die Behörde Ihre eingereichten Unterlagen. Sind alle Voraussetzungen erfüllt, erhalten Sie eine Genehmigung.
<b>Erforderliche Unterlagen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• vollständig ausgefüllter und unterschriebener Antrag</li> <li>• Pläne, Zeichnungen und Beschreibungen, die zur Prüfung der Genehmigungsvoraussetzungen erforderlich sind <ul style="list-style-type: none"> <li>• die für eine sichere Ausführung der Tätigkeit notwendige Anzahl von Strahlenschutzbeauftragten bestellt ist und ihnen die für die Erfüllung ihrer Aufgaben erforderlichen Befugnisse eingeräumt sind,</li> <li>• gewährleistet ist, dass die Ausrüstung vorhanden und Maßnahmen getroffen sind, die nach dem Stand der Technik erforderlich sind, damit die Schutzvorschriften eingehalten werden,</li> </ul> </li> <li>• Angaben, die es ermöglichen zu prüfen, ob</li> <li>• Angaben, die es ermöglichen zu prüfen, ob die</li> </ul>

## Modul

## Sachverhalt

Strahlenschutzbeauftragten zuverlässig sind und sie die erforderliche Fachkunde im Strahlenschutz besitzen

- Nachweis der Fachkunde im Strahlenschutz inklusive Aktualisierungsnachweis
- Bescheinigung und Prüfbericht über Strahlenschutzprüfung des Gerätes durch eine sachverständige Person oder eine Sachverständigenorganisation
- Bauartzulassungsschein mit Stückprüfungsbestätigung oder CE-Konformitätsbescheinigung
- ein Exemplar einer Strahlenschutzanweisung, wenn der Erlass einer Strahlenschutzanweisung erforderlich ist, das heißt insbesondere:
- Nachweise über Kenntnisse im Strahlenschutz zum eingesetzten Personal inklusive Aktualisierungen dieser Nachweise

## Voraussetzungen

- und: der Nachweis der Fachkunde liegt – falls erforderlich – vor.
- Es liegen keine Tatsachen vor, aus denen sich Bedenken gegen die Zuverlässigkeit des Strahlenschutzverantwortlichen ergeben oder gegen die der Personen, die die Aufgaben des Strahlenschutzverantwortlichen wahrnehmen.
- Die für eine sichere Ausführung der Tätigkeit notwendige Anzahl von Strahlenschutzbeauftragten ist bestellt und ihnen sind die für die Erfüllung ihrer Aufgaben erforderlichen Befugnisse eingeräumt.
- Es ist gewährleistet, dass die tätigen Personen das notwendige Wissen und die notwendigen Fertigkeiten im Hinblick auf die mögliche Strahlengefährdung und die anzuwendenden Schutzmaßnahmen besitzen.
- Das für die sichere Ausführung der Tätigkeit notwendige Personal ist vorhanden.
- Die Ausrüstungen sind vorhanden und die Schutzvorschriften werden eingehalten.
- Es handelt sich um eine gerechtfertigte Tätigkeitsart und dieser stehen keine sonstigen öffentlichrechtlichen Vorschriften entgegen.

## Kosten

## Verfahrensablauf

<b>Modul</b>	<b>Sachverhalt</b>
<b>Bearbeitungsdauer</b>	2 - 6 Woche(n)
<b>Frist</b>	Sie müssen die Genehmigung beantragen, bevor Sie die Röntgeneinrichtung in Betrieb nehmen.
<b>weiterführende Informationen</b>	
<b>Hinweise</b>	
<b>Rechtsbehelf</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Klage vor dem Verwaltungsgericht</li> </ul>
<b>Kurztext</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Betrieb einer Röntgeneinrichtung oder wesentliche Änderung des Betriebs Genehmigung</li> <li>• Genehmigung wird erteilt, wenn die eingereichten Unterlagen vollständig sind und die gesetzlichen Voraussetzungen erfüllt werden</li> <li>• Antrag auf Genehmigung kann vor Aufstellung des Gerätes gestellt werden</li> <li>• zuständig: zuständige Behörde für Strahlenschutz</li> </ul>
<b>Ansprechpunkt</b>	
<b>Zuständige Stelle</b>	Landesamt für Arbeitsschutz, Verbraucherschutz und Gesundheit (LAVG)
<b>Formulare</b>	
<b>Ursprungsportal</b>	Betrieb einer Röntgeneinrichtung oder wesentliche Änderung des Betriebs Genehmigung, Operation of an X-ray facility or significant change in operation Authorization