

99009018001000

# Bauartzulassung für Geräte und anderen Vorrichtung in die sonstige radioaktive Stoffe eingefügt sind, sowie von Anlagen zur Erzeugung ionisierender Strahlen Erteilung

Heruntergeladen am 21.05.2025

<https://fimportal.de/xzufi-services/101180131/B100019>

Modul	Sachverhalt
Leistungsschlüssel	99009018001000
Leistungsbezeichnung I	Bauartzulassung für Geräte und anderen Vorrichtung in die sonstige radioaktive Stoffe eingefügt sind, sowie von Anlagen zur Erzeugung ionisierender Strahlen Erteilung
Leistungsbezeichnung II	Zulassung der Bauart für Vorrichtungen mit radioaktiven Stoffen sowie Anlagen zur Erzeugung ionisierender Strahlung beantragen
Typisierung	1

Modul	Sachverhalt
Handlungsgrundlage(n)	<p>- <a href="https://www.gesetze-im-internet.de/strlrschg/BJNR196610017.html">https://www.gesetze-im-internet.de/strlrschg/BJNR196610017.html</a></p> <p>- <a href="https://www.gesetze-im-internet.de/strlrschv_2018/BJNR203600018.html">https://www.gesetze-im-internet.de/strlrschv_2018/BJNR203600018.html</a></p>
Teaser	<p>Wenn Sie Vorrichtungen mit radioaktiven Stoffen oder Anlagen zur Erzeugung ionisierender Strahlen herstellen wollen, die ohne eine Genehmigung oder Anzeige betrieben werden dürfen, können Sie eine Bauartzulassung beantragen.</p>
Volltext	<p>Das Bundesamt für Strahlenschutz (BfS) ist zuständig für die Erteilung von Bauartzulassungen für Vorrichtungen mit radioaktiven Stoffen und Anlagen zur Erzeugung ionisierender Strahlen. Wenn Sie eine Bauartzulassung für eine Vorrichtung oder Anlage erwerben, können Sie diese ohne Genehmigung oder Anzeige verwenden.</p> <p>Mit der Erteilung der Bauartzulassung bestätigt das BfS, dass die geprüften Baumuster die gesetzlichen Anforderungen an den Strahlenschutz erfüllen. Die Bauartzulassung umfasst die gesamte Bauart. Für einzelne Geräte ist keine spezielle Zulassung oder Prüfung mehr erforderlich.</p> <p>Ihren Antrag auf Bauartzulassung für Vorrichtungen, in die radioaktive Stoffe eingefügt sind, sowie für Anlagen zur Erzeugung ionisierender Strahlung reichen Sie beim BfS ein.</p> <p>Hinweis: Das BfS erteilt die Bauartzulassung für höchstens 10 Jahre. Auf Antrag können Sie eine erteilte Bauartzulassung verlängern lassen.</p>
Begriffe im Kontext	<p>Strahlenschutz, Materialprüfung, BAM, radioaktive Stoffe, Bauartzeichen, BfS, radioaktiv, Bauartzulassung, Bundesamt für Strahlenschutz, Bundesanstalt für Materialforschung, Ionisierende Strahlung, Bauartprüfung</p>
Bearbeitungsdauer	innerhalb von 12 Monaten
Fristen	keine
Formulare + Objekt Formular	<p>- <a href="https://www.bfs.de/SharedDocs/Downloads/BfS/DE/unterla">https://www.bfs.de/SharedDocs/Downloads/BfS/DE/unterla</a></p>

gen/baz-strlschv/antragsunterlagen/s4.pdf?\_\_blob=publicationFile&v=6

-  
[https://www.bfs.de/SharedDocs/Downloads/BfS/DE/unterlagen/baz-strlschv/antragsunterlagen/s4.pdf?\\_\\_blob=publicationFile&v=6](https://www.bfs.de/SharedDocs/Downloads/BfS/DE/unterlagen/baz-strlschv/antragsunterlagen/s4.pdf?__blob=publicationFile&v=6)

-  
[https://www.bfs.de/SharedDocs/Downloads/BfS/DE/unterlagen/baz-strlschv/antragsunterlagen/s5-vorrichtungen.pdf?\\_\\_blob=publicationFile&v=1](https://www.bfs.de/SharedDocs/Downloads/BfS/DE/unterlagen/baz-strlschv/antragsunterlagen/s5-vorrichtungen.pdf?__blob=publicationFile&v=1)

-  
[https://www.bfs.de/SharedDocs/Downloads/BfS/DE/unterlagen/baz-strlschv/antragsunterlagen/s5-anlagen.pdf?\\_\\_blob=publicationFile&v=6](https://www.bfs.de/SharedDocs/Downloads/BfS/DE/unterlagen/baz-strlschv/antragsunterlagen/s5-anlagen.pdf?__blob=publicationFile&v=6)

---

## Kurztext

\* Bauartzulassung für Geräte und andere Vorrichtungen in die sonstige radioaktive Stoffe eingefügt sind, sowie von Anlagen zur Erzeugung ionisierender Strahlen - Erteilung

\* Bei einer Bauartzulassung wird geprüft, ob die Konstruktion und Beschaffenheit eines Gerätes ein ausreichend hohes Sicherheitsniveau besitzt. Dadurch kann es ohne Genehmigung und teilweise auch ohne Anzeige betrieben werden

\* Die Bauart von Vorrichtungen mit radioaktiven Stoffen und Anlagen zur Erzeugung ionisierender Strahlung muss zugelassen werden. Danach können diese Vorrichtungen und Anlagen ohne zusätzliche Anforderungen zum Strahlenschutz unter erleichterten Bedingungen betrieben werden

\* Die Zulassung umfasst die gesamte Bauart. Für einzelne Geräte ist keine spezielle Zulassung oder Prüfung durch das Bundesamt für Strahlenschutz (BfS) mehr erforderlich

\* Anträge auf Zulassung können stellen:

\* juristische Personen, die eine Vorrichtung oder Anlage in Deutschland in Verkehr bringen

\* Hersteller oder

\* Personen und Organisationen, die die Vorrichtung oder Anlage nach Deutschland liefern oder liefern lassen

\* Auskunft durch: Bundesamt für Strahlenschutz (BfS)

\* zuständig: Bundesamt für Strahlenschutz (BfS)

---

## weiterführende Informationen

-  
<https://www.bfs.de/DE/themen/ion/anwendung-alltag/bauartzulassungen/bfs-strschv/strlschv-hinweise.html>

-  
[https://www.bfs.de/SharedDocs/Downloads/BfS/DE/unterlagen/baz-strlschv/antragsunterlagen/s-anforderungen.pdf?\\_\\_blob=publicationFile&v=1](https://www.bfs.de/SharedDocs/Downloads/BfS/DE/unterlagen/baz-strlschv/antragsunterlagen/s-anforderungen.pdf?__blob=publicationFile&v=1)

<https://www.bfs.de/DE/themen/ion/anwendung-alltag/bauartzulassungen/bfs-strschv/strlschv-sachverstaendige.html>

---

**Hinweise  
(Besonderheiten)**

---

**Rechtsbehelf**

---

<b>fachlich durch</b>	<b>freigegeben</b>	Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und nukleare Sicherheit (BMU)
-----------------------	--------------------	---

---

<b>fachlich am</b>	<b>freigegeben</b>	01.09.2020
--------------------	--------------------	------------

---

<b>Lagen Portalverbund</b>	Erlaubnisse und Genehmigungen (2010400), Anlagenbetrieb und -prüfung (2120100), Abfall, Schadstoffe und Emissionen (2130100)
----------------------------	--

---

**zuständige Stelle**

---

**Ansprechpunkt**

---