## Antrag

## auf Bescheinigung der Fachkunde im Strahlenschutz nach § 74 Absatz 1 des Strahlenschutzgesetzes (StrlSchG) in Verbindung mit § 47 der Strahlenschutzverordnung (StrlSchV)

(entsprechend Fachkunde-Richtlinie Technik nach Röntgenverordnung)

Das ausgefüllte Formular und die weiteren Unterlagen können Sie gerne an die E-Mail-Adresse des zuständigen Regierungspräsidiums (bitte ankreuzen) senden, sofern Ihre Datenschutzrichtlinien diese Übertragung zulassen.

|   | Regierungspräsidium Stuttgart<br>Referat 54.6<br>70565 Stuttgart<br>strahlenschutz@rps.bwl.de          | Antragsteller |  |  |  |
|---|--|---------------|--|--|--|
|   | Regierungspräsidium Karlsruhe<br>Referat 54.5<br>76247 Karlsruhe                                       |               |  |  |  |
|   | Regierungspräsidium Freiburg Referat 54.5 79083 Freiburg i. Br. strahlenschutz@rpf.bwl.de              |               |  |  |  |
|   | Regierungspräsidium Tübingen<br>Referat 54.5<br>72072 Tübingen<br>strahlenschutz@rpt.bwl.de            |               |  |  |  |
| Der Antrag wird gestellt und die Gebühr für die Prüfung der Antragsunterlagen und die Erstellung der Bescheinigung und des Bescheids der Bescheinigung der Fachkunde im Strahlenschutz werden übernommen von: |  |               |  |  |  |
|   | dem derzeitigen Arbeitgeber der Person, der die Fachkunde im Strahlenschutz<br>bescheinigt werden soll |               |  |  |  |
| ODER  |  |               |  |  |  |
|   | der Person, der die Fachkunde im Strahlenschutz bescheinigt werden soll                                |               |  |  |  |

# 1 Angaben zur Person, der die Fachkunde bescheinigt werden soll (entsprechend Fachkunde-Richtlinie Technik nach Röntgenverordnung)

| Nachname, Vorname   |   | Geburtsdatum | Geburtsort     |  |  |  |  |
|---|---|--------------|----------------|--|--|--|--|
| Private Anschrift   |   |              |                |  |  |  |  |
| Telefonnummer   |   |              | E-Mail-Adresse |  |  |  |  |
| ggf. Firma, Institution (derzeitiger Arbeitgeber), sowie die zugehörige dienstliche Anschrift |   |              |                |  |  |  |  |
|   |   |              |                |  |  |  |  |
| 2   | Angaben zu der Facl   | nkunde       |                |  |  |  |  |
| Beantragte Fachkunde entsprechend Fachkunde-Richtlinie Technik nach Röntgenverordnung:        |   |              |                |  |  |  |  |
| <br>  □ ₽   | R 1.1   | □ R 1.2      |                | R 1.3  |  |  |  |
|   | R 2.1   | _<br>☐ R 2.2 | _              | •  |  |  |  |
| F   | 3   |              |                |  |  |  |  |
|   | 2.4   |              |                |  |  |  |  |
| □F  | R 5.1   | ☐ R 5.2      |                |  |  |  |  |
| □R  | R 6.1   | ☐ R 6.2      |                |  |  |  |  |
| □R  | 2.7   | □ R 8        |                | ] R 10   |  |  |  |
| 3 Vorzulegende Unterlagen   |   |              |                |  |  |  |  |
|   | Nachweis über eine für das jeweilige Anwendungsgebiet geeignete Ausbildung (Zeugnis des<br>Berufsabschlusses; bei ausländischen Zeugnissen bitte mit deutscher Übersetzung) |              |                |  |  |  |  |
|   | Nachweis über die erfolgreiche Teilnahme am Strahlenschutzkurs ist dem Antrag beigefügt   |              |                |  |  |  |  |
|   | Hinweis: Die Teilnahme an einem Strahlenschutzkurs darf zum Zeitpunkt der Bescheinigung des Erwerbs der Fachkunde nicht länger als fünf Jahre zurückliegen.                 |              |                |  |  |  |  |
|   | Nachweis über die praktische Erfahrung (Sachkunde)  |              |                |  |  |  |  |
|   | Nachweis über die gültige Fachkunde des Bescheinigenden der praktischen Erfahrung   |              |                |  |  |  |  |
|   |   |              |                |  |  |  |  |
|   | Ort, Datum  |              | Name in Drud   | ckbuchstaben und Unterschrift<br>Antragsteller |  |  |  |

Stand: Februar 2023

#### Hinweise:

Erläuterung nach Fachkunde-Richtlinie Technik nach der Röntgenverordnung vom 21. November 2011 (GMBI. 2011, Nr. 52/53, S. 1039), geändert am 23. Juni 2014 (GMBI. 2014, Nr. 44/45, S. 918):

- R1.1 Radiographie zur zerstörungsfreien Materialprüfung mit Verantwortung für den gesamten Betrieb
- R1.2 Radiographie zur zerstörungsfreien Materialprüfung mit Verantwortung für den Betrieb vor Ort
- R1.3 Zerstörungsfreie Materialprüfung ausschließlich durch Röntgenblitzgeräte
- R2.1 Röntgenstreuung, -beugung und -analyse
- R2.2 Röntgenstreuung und -analyse ausschließlich für handgehaltene Röntgenfluoreszenzanalysatoren
- R3 Betrieb von Röntgeneinrichtungen und Störstrahlern, die in Konstruktion, Eigenschaften und Betriebsweise Vollschutz-, Hochschutz- bzw. Basisschutzgeräten entsprechen, sowie von Hochschutzgeräten, Basisschutzgeräten, Gepäckdurchleuchtungs-, Dicken-, Dichte- oder Füllstandsmesseinrichtungen
- R4 Betrieb von Schulröntgeneinrichtungen
- R5.1 Leitung der gesamten Tätigkeiten oder Tätigkeit als behördlich bestimmter Sachverständiger
- R5.2 Tätigkeit vor Ort
- R6.1 Leitung der gesamten Tätigkeiten oder Tätigkeit als behördlich bestimmter Sachverständiger (medizinischer Bereich)
- R6.2 Tätigkeit vor Ort (medizinischer Bereich)
- R7 Betrieb von medizinischen oder tiermedizinischen Röntgeneinrichtungen in der Pathologie, Rechtsmedizin oder medizinischer oder tiermedizinischer Forschung ohne Anwendung am lebenden Menschen
- R8 Betrieb von Elektronenbeschleunigern und Störstrahlern
- R10 Wahrnehmung von Aufgaben oder Beschäftigung von Personen im Zusammenhang mit dem Betrieb fremder Röntgeneinrichtungen oder Störstrahler

### Links:

Fachkunde-Richtlinie
Strahlenschutzgesetz
Strahlenschutzverordnung