

Bewilligungsverfahren nach dem Strahlenschutzgesetz 2020

Zuständige Behörde; Aktualisierung 28.2.2024

Amt der Kärntner Landesregierung

Abteilung 5 Gesundheit und Pflege

Unterabteilung Gesundheit, Recht und zentraler juristischer Dienst

Mießtaler Straße 1, 9021 Klagenfurt am Wörthersee

(Behörde: Landeshauptmann von Kärnten)

Tel.: +43 (463) 50 536 -0

Fax: +43 (463) 50536-15000

E-Mail: abt5.post@ktn.gv.at

Unterlagen sind einzureichen unter abt5.post@ktn.gv.at

In Ausnahmefällen (bei großen Plänen) per Post

Zahnmedizin

Antragsunterlagen gemeinsames Verfahren

- Strahlenschutzbauzeichnung (mit Bestätigung, dass die Bauzeichnung mit dem Bestand übereinstimmt) inkl. Boden und Decke sowie Nutzung der angrenzenden Räume
- Strahlenmessgutachten gemäß Pkt. 5 ÖNORM S 5214-1*
- Technische Daten: Type Röntgengerät und Röntgenröhre, Seriennummern
- Angaben zum beabsichtigten Betriebsumfang
- CE-Zertifikat
- Abnahmeprüfprotokolle (inkl. Monitore)
- Benennung eines Strahlenschutzbeauftragten (Aus- und Fortbildungsnachweise)

Vor Ort werden eingesehen

- Deutschsprachige Gebrauchsanweisung
- Unterlagen zur Durchführung der Konstanzprüfung (optional)
- Arbeitsanweisung
- Strahlenschutzmittel

Unterlagen für die Einreichung im technischen Bereich

Zuständige Behörde; Aktualisierung 28.2.2024

Amt der Kärntner Landesregierung

Abteilung 5 Gesundheit und Pflege

Unterabteilung Gesundheit, Recht und zentraler juristischer Dienst

Mießtaler Straße 1, 9021 Klagenfurt am Wörthersee

(Behörde: Landeshauptmann von Kärnten)

Tel.: +43 (463) 50 536 -0

Fax: +43 (463) 50536-15000

E-Mail: abt5.post@ktn.gv.at

Unterlagen sind einzureichen unter abt5.post@ktn.gv.at

In Ausnahmefällen (bei großen Plänen) per Post

Errichtung von Strahlenanwendungsräumen

- Strahlenschutzgutachten in Anlehnung an ÖNORM S 5265
- Aufstellungsplan mit umgebenden Räumlichkeiten
- Darstellung der beabsichtigten Tätigkeit und Angaben zum geplanten Betriebsumfang

Tätigkeit in Strahlenanwendungsräumen

- Strahlenschutzmessgutachten in Anlehnung an ÖNORM S 5265
- Strahlenschutzbauzeichnung
- Beschreibung der beabsichtigten Tätigkeit
- Technische Daten für Behälter, rad. Quelle bzw. Röntgengerät und weitere Unterlagen (z.B. Bedienungsanleitung, Konformitätserklärung, Strahlenquellenzertifikat)
- Maßnahmen gegen unbefugten Zugriff (bei Lagerung)
- Benennung eines Strahlenschutzbeauftragten inkl. Aus- und Fortbildungsnachweise
- Arbeitsanweisungen
- Für gefährliche Strahlenquellen:
 - o Nachweis der Entsorgung bzw. Rücknahme (Versicherung oder Bankgarantie, Rücknahmevereinbarung)
 - o Sicherheitsanalyse
 - o Notfallplan und Alarmierungsplan
- Ortsfeste Anlagen, ohne bauliche Maßnahmen: Dicke-, Dichte-, Flächengewichtsbestimmung, Füllstandkontrolle, Fremdkörpersuche, Gepäckröntgengeräte (ohne Bauartzulassung)

- Beschreibung der beabsichtigten Tätigkeit
- Aufstellungsplan
- Detailplan der Ausführung der Anlage (Abschirmungen, etc.)
- Technische Daten für Behälter, rad. Quelle bzw. Röntgengerät und weitere Unterlagen (z.B. Bedienungsanleitung, Konformitätserklärung, Strahlenquellenzertifikat)
- Strahlenschutzmessgutachten
- Benennung eines Strahlenschutzbeauftragten inkl. Aus- und Fortbildungsnachweise
- ggf. Maßnahmen gegen einen unbefugten Zugriff bei der Lagerung (z.B. Alarmanlage)
- ggf. spezielle Arbeitsanweisungen für die Tätigkeit
- Für gefährliche Strahlenquellen:
 - o Nachweis der Entsorgung bzw. Rücknahme (Versicherung oder Bankgarantie, Rücknahmevereinbarung)
 - o Sicherheitsanalyse
 - o Notfallplan und Alarmierungsplan

Vollschutzröntgen

- Beschreibung der beabsichtigten Tätigkeit
- Aufstellungsplan
- Detailplan der Ausführung der Anlage (Abschirmungen, etc.)
- Technische Daten: Type Röntgengerät und Röntgenröhre, Seriennummern
- Benennung eines Strahlenschutzbeauftragten inkl. Aus- und Fortbildungsnachweise
- Strahlenschutzmessgutachten

Werkstoffprüfung mobil

- Beschreibung der beabsichtigten Tätigkeit
- Technische Daten für Behälter, Quelle und weitere Unterlagen (z.B. Bedienungsanleitung, Konformitätserklärung)
- Strahlenschutzmessgutachten in Anlehnung an ÖNORM S 5265
- Nachweis der Entsorgung bzw. Rücknahme (Versicherung oder Bankgarantie, Rücknahmevereinbarung)
- Benennung eines Strahlenschutzbeauftragten inkl. Aus- und Fortbildungsnachweise
- Sicherheitsanalyse
- Notfallplan und Alarmierungsplan
- Maßnahmen gegen einen unbefugten Zugriff
- (spezielle Arbeitsanweisungen für die Tätigkeit)

RFA

- Beschreibung der beabsichtigten Tätigkeit
- Verwendung im Betrieb oder auch außerhalb
- Technische Daten: Type Röntgengerät und Röntgenröhre, Seriennummern
- Strahlenschutzmessgutachten
- Benennung eines Strahlenschutzbeauftragten inkl. Aus- und Fortbildungsnachweise