



## Protokoll Strahlenschutz-Nachkontrolle

Dieses Formular ist anlässlich der Zustandsprüfung des Röntgensystems durch die Fachfirma auszufüllen und im Anlagebuch abzulegen. Die Ergebnisse sind Bestandteil der Prüfpunkte der Zustandsprüfung.

### 1 Angaben zum/zur Bewilligungsinhaber/in

Name (natürliche Person) oder Firma (juristische Person)

Abteilung

### 2 Baulicher Strahlenschutz (entfällt bei zahnärztlichen Kleinröntgensystemen)

	ja	nein	entfällt
2.1 Ist die Strahlenschutz-Bauzeichnung mit Berechnungstabelle vorhanden und im Anlagebuch abgelegt?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.2 Falls vorhanden: Sind alle Auflagen in der Bewilligung betreffend baulichen Strahlenschutz erfüllt?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.3 Stimmt die Disposition (Standort / Anordnung des Systems, Nutzstrahlrichtung, Schutzwand, Raumbegrenzung, Türen, Fenster, etc.) in der Strahlenschutz-Bauzeichnung mit den tatsächlichen Gegebenheiten überein?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.4 Sind Türen, Schutzwände, Bleigläser und Zusatzabschirmungen usw. mit dem entsprechenden Bleiäquivalentwert dauerhaft angeschrieben?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.5 Funktionieren vorgeschriebene elektrische Verriegelungen an Abschirmungen im Nutzstrahlbereich fehlerfrei?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Bemerkungen:

### 3 Operationeller Strahlenschutz

#### 3.1 Ausbildung für medizinisch und technisch sachverständige Person/en im Strahlenschutz

→ Änderungen sind mit dem Formular «Anpassung sachverständige Personen» dem BAG einzureichen.

	ja	nein
3.1.1 Sind die Personen für den medizinischen Sachverstand im Strahlenschutz mit den in den Bewilligungen genannten Personen identisch?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.1.2 Sind die Personen für den technischen Sachverstand im Strahlenschutz mit den in den Bewilligungen genannten Personen identisch?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

### 3.2 Schutz von Patientinnen/Patienten, Personal und Dritten

ja nein

3.2.1 Sind die der Anwendung entsprechenden Schutzmittel nach Anhang 2 der Röntgenverordnung vorhanden?

3.2.2 Ist der Röntgenraum an allen Zugangstüren als Überwachungsbereich gekennzeichnet?

### 3.3 Personendosimetrie

ja nein

3.3.1 Werden alle beruflich strahlenexponierten Personen durch eine vom BAG anerkannte Dosimetriestelle dosimetriert? (Als beruflich strahlenexponierte Personen gelten jene, die sich regelmäßig, d.h. mindestens 1x wöchentlich, in Überwachungsbereichen aufhalten)

Bemerkungen:

## 4 Konstanzprüfung an Röntgensystem / digitalem Bildempfängersystem / Filmverarbeitung / Bilddokumentationssystemen und Bildwiedergabegeräten (kann in der veterinärmedizinischen Diagnostik entfallen)

ja nein entfällt

4.1 Wurde die Konstanzprüfung an Röntgensystemen mindestens gemäss Anhang 11 der Röntgenverordnung durchgeführt?

4.2 Wurde die Konstanzprüfung an digitalen Bildempfängersystemen (digitale Radiographie mit Bildverstärker, Speicherfolien oder Halbleiterdetektoren) mindestens jährlich durchgeführt?

4.3 Wurde die Konstanzprüfung an Bilddokumentationssystemen (Printer für Befunddokumente) und an Bildwiedergabegeräten (Befundmonitore) mindestens wöchentlich durchgeführt?

4.4 Wurde die Konstanzprüfung an den Filmverarbeitungen (Filmentwicklung) mindestens wöchentlich durchgeführt?

Bemerkungen:

## 5 Bestätigung der Fachfirma

Fachfirma

Datum

Name / Vorname Techniker