

**Nur vom Hersteller/Vertreiber auszufüllen  
Technischer Datenbogen/Gewährleistungsgarantie  
- Strahlentherapie -**

Anlage zum Antrag auf Erteilung einer Genehmigung zur Ausführung und Abrechnung strahlentherapeutischer Leistungen im Rahmen der vertragsärztlichen Versorgung.

**1. Persönliche Daten:**

1. a) Benutzer des Gerätes:

Anschrift

.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....

1. b) Eigentümer des Gerätes:

Standort des Gerätes:

.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....

Gerätebeschreibung: ..... Baujahr: .....

Die Bestrahlungseinrichtung wurde/wird am ..... installiert.

**Wichtiger Hinweis:**

Die Radiologie-Kommission kann nur dann eine positive Empfehlung geben, wenn alle geforderten Angaben gemacht werden.

## A. Technischer Datenbogen

Klasse I	Therapie mit weichen Strahlen
----------	-------------------------------

### a) Röntgen-Nahbestrahlungstherapie

Zur Bestrahlung von gutartigen Erkrankungen der Haut sowie primären und sekundären bösartigen Tumoren der Haut einschließlich der Schleimhaut und Bindehaut

Spezielle Röntgenröhren mit Tubussen für Fokus-Haut-Abstände bis 5 cm

### b) Röntgen-Weichstrahltherapie

Zur Bestrahlung von gutartigen Erkrankungen der Haut sowie primären und sekundären bösartigen Tumoren der Haut einschließlich der Schleimhaut und Bindehaut

Wählbare Röntgenspannung von 10 bis maximal 100 kV

Eigenfilterung der Röhre: 0,5 bis 1,0 mm Beryllium

Klasse II	Therapie mit harten Strahlen
-----------	------------------------------

a) Zur Bestrahlung gutartiger Erkrankungen und zur symptomatischen und palliativen Bestrahlung von bösartigen Geschwülsten und Metastasen

Wählbare Röhrenspannung mindestens 100 kV (**Orthovolttherapie**)

b) Zur Bestrahlung gutartiger Erkrankungen und zur symptomatischen und palliativen Bestrahlung von bösartigen Geschwülsten und Metastasen

**Caesiumbestrahlungsgerät**

Klasse IV	Therapie mit ultraharten Strahlen (Hochvolttherapie)
-----------	--

### a) Kurative und palliative Strahlentherapie

Kobaltbestrahlungsgerät

Quellen-Achs-Abstand in cm: \_\_\_\_\_

Simulator

Rechenanlage zur Dosisberechnung

Möglichkeit der Bestrahlungsplanung an Schnittbildgeräten

**b) Kurative und palliative Strahlentherapie**

- Teilchenbeschleuniger mit Photonenbetrieb
- Simulator
- Rechenanlage zur Dosisberechnung
- Möglichkeit der Bestrahlungsplanung an Schnittbildgeräten
- Megaelektronenvolt = oder < als 1  > als 1

**c) Kurative und palliative Strahlentherapie einschließlich Elektronenbestrahlung**

- Teilchenbeschleuniger mit Photonenbetrieb und Elektronenbetrieb
- Simulator
- Rechenanlage zur Dosisberechnung
- Möglichkeit der Bestrahlungsplanung an Schnittbildgeräten
- Megaelektronenvolt = oder < als 1  > als 1

Klasse V                      Brachytherapie

*Intrakavitäre und interstitielle Strahlen- beziehungsweise Kontakttherapie zur Behandlung von bösartigen Tumoren sowie von gutartigen Erkrankungen an der Körperoberfläche*

- Umschlossene Radionuklide
- Individuelle Bestrahlungsplanung und Röntgendokumentation der Applikatorlage bei intrakavitären und interstitiellen Applikationen

Gewährleistungsgarantie

Hiermit wird ausdrücklich versichert, dass das/die umseitig aufgeführte(n) Gerät(e) der Klassen I – V mit der/den Bezeichnung(en)

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

die gesetzlichen Voraussetzungen und die Anforderungen nach der „Vereinbarung zur Strahlendiagnostik und –therapie“ vom 10.02.1993 in der Fassung vom 10.11.1995 erfüllt/en.

.....  
(Ort, Datum)

.....  
(Stempel und Unterschrift des Herstellers/Vertreibers)