

# Strahlenschutzverordnung (StSV)

vom 22. Juni 1994 (Stand am 15. Juli 2008)

---

*Der Schweizerische Bundesrat,*

gestützt auf Artikel 47 Absatz 1 des Strahlenschutzgesetzes (StSG)  
vom 22. März 1991<sup>1</sup>,

*verordnet:*

## **1. Kapitel: Allgemeine Bestimmungen und Grundsätze des Strahlenschutzes**

### **Art. 1** Geltungsbereich

<sup>1</sup> Diese Verordnung gilt für Stoffe, Gegenstände und Abfälle, deren Aktivität, Konzentration, Kontamination, Dosisleistung oder Masse über den in Anhang 2 aufgeführten Werten liegen.

<sup>2</sup> Die Verordnung gilt weiter:

- a. für Anlagen zur Erzeugung ionisierender Strahlen;
- b. für Geräte und Anlagen, die parasitäre ionisierende Strahlen aussenden können, sofern die nach Anhang 5 ermittelte Ortsdosisleistung in 10 cm Abstand von der Oberfläche mehr als 1 Mikrosievert ( $\mu\text{Sv}$ ) pro Stunde beträgt;
- c. ...<sup>2</sup>

<sup>3</sup> Für die Umsetzung der Strahlenschutzvorschriften gelten die in Anhang 3 enthaltenen Werte.

### **Art. 2** Ausnahmen

<sup>1</sup> Diese Verordnung gilt nicht für den Umgang mit Rohmaterialien natürlicher Herkunft und Nuklidzusammensetzung, die in Anhang 2 nicht erwähnt sind und zu einer Dosis von weniger als 1 mSv pro Jahr führen.<sup>3</sup>

<sup>2</sup> Diese Verordnung gilt nicht für Stoffe mit einer spezifischen Aktivität unterhalb der Freigrenze nach Anhang 3 Spalte 9 und einer Ortsdosisleistung in 10 cm Abstand von der Oberfläche nach Abzug des Untergrundes von mehr als 0,1  $\mu\text{Sv}$  pro Stunde, wenn der Aufsichtsbehörde nachgewiesen wurde, dass Personen zu keiner Zeit eine effektive Dosis von mehr als 10  $\mu\text{Sv}$  pro Jahr akkumulieren werden.

AS 1994 1947

<sup>1</sup> SR 814.50

<sup>2</sup> Aufgehoben durch Ziff. I der V vom 17. Nov. 1999 (AS 2000 107).

<sup>3</sup> Fassung gemäss Ziff. I der V vom 17. Nov. 1999, in Kraft seit 1. Jan. 2000 (AS 2000 107).

<sup>3</sup> Auf Tätigkeiten, für die nach dem Kernenergiegesetz vom 21. März 2003<sup>4</sup> eine Bewilligung nötig ist, sind die Artikel 125–127, 133 und 134 nicht anwendbar.<sup>5</sup>

### **Art. 3** Mischungen

<sup>1</sup> Mischungen von radioaktiven Stoffen mit inaktiven Materialien einzig zum Zweck, diese Verordnung nicht anwendbar zu machen, sind nicht zulässig.

<sup>2</sup> Die Aufsichtsbehörde kann gestatten, dass Stoffe nach Artikel 2 Absatz 2 zur Rezyklierung mit inaktiven Materialien vermischt werden, wenn der in jener Bestimmung verlangte Nachweis erbracht werden kann. Ferner bleibt Artikel 82 vorbehalten.

### **Art. 4** Begriffsbestimmungen

Für diese Verordnung gelten die in Anhang 1 enthaltenen Begriffsbestimmungen.

### **Art. 5** Rechtfertigung

<sup>1</sup> Eine Tätigkeit ist im Sinne von Artikel 8 StSG gerechtfertigt, wenn die mit ihr verbundenen Vorteile die strahlungsbedingten Nachteile deutlich überwiegen und keine gesamthaft für Mensch und Umwelt günstigere Alternative ohne Strahlenexposition zur Verfügung steht.

<sup>2</sup> Tätigkeiten mit ionisierenden Strahlen, die für die betroffenen Personen zu einer effektiven Dosis von weniger als 10  $\mu$ Sv pro Jahr führen, gelten in jedem Fall als gerechtfertigt.

### **Art. 6** Optimierung

<sup>1</sup> Bei gerechtfertigten Tätigkeiten gilt der Strahlenschutz als optimiert, wenn:

- a. die angemessenen Lösungsvarianten bezüglich Strahlenschutz bewertet und gegeneinander abgewogen wurden;
- b. der Entscheidungsweg zur gewählten Lösung nachvollziehbar ist;
- c.<sup>6</sup> das Auftreten von Störfällen und die Entsorgung der Strahlenquellen in Betracht gezogen wurden.

<sup>2</sup> Die Aufsichtsbehörde (Art. 136) kann für die Optimierung im Einzelfall Richtwerte festlegen.

<sup>3</sup> Der Grundsatz der Optimierung gilt als erfüllt bei Tätigkeiten, welche in keinem Fall zu einer effektiven Dosis von mehr als 100  $\mu$ Sv pro Jahr für beruflich strahlenexponierte Personen und von mehr als 10  $\mu$ Sv pro Jahr für nichtberuflich strahlenexponierte Personen führen.

<sup>4</sup> SR 732.1

<sup>5</sup> Fassung gemäss Anhang 7 Ziff. 3 der Kernenergieverordnung vom 10. Dez. 2004, in Kraft seit 1. Febr. 2005 (SR 732.11).

<sup>6</sup> Fassung gemäss Anhang 7 Ziff. 3 der Kernenergieverordnung vom 10. Dez. 2004, in Kraft seit 1. Febr. 2005 (SR 732.11).

**Art. 77** Quellenbezogener Dosisrichtwert

<sup>1</sup> Der quellenbezogene Dosisrichtwert darf nicht höher sein als der Grenzwert nach Artikel 37.

<sup>2</sup> Die Bewilligungsbehörde (Art. 127) entscheidet, für welche Betriebe ein quellenbezogener Dosisrichtwert erforderlich ist, und legt diesen fest.

<sup>3</sup> Der quellenbezogene Dosisrichtwert wird nach dem Prinzip der Optimierung festgelegt. Dabei sind auch die Abgaben radioaktiver Stoffe und die Direktstrahlung aus anderen Betrieben zu berücksichtigen.

**Art. 8** Forschung

<sup>1</sup> Die Aufsichtsbehörden können Forschungsprojekte über Strahlenwirkungen und Strahlenschutz in Auftrag geben oder sich an Forschungsprojekten beteiligen.

<sup>2</sup> Das Paul Scherrer-Institut (PSI) und andere Stellen des Bundes stehen den Aufsichtsbehörden im Rahmen ihrer Möglichkeiten zur Durchführung von Forschungsaufträgen über Strahlenwirkungen und Strahlenschutz zur Verfügung.

<sup>3</sup> Die Aufsichtsbehörden sprechen sich untereinander ab, bevor sie einen Forschungsauftrag vergeben.

**Art. 9<sup>8</sup>** Kommission für Strahlenschutz und Überwachung der Radioaktivität

<sup>1</sup> Die Kommission für Strahlenschutz und Überwachung der Radioaktivität (KSR) ist beratendes Organ des Bundesrates, des Eidgenössischen Departements des Innern (EDI), des Eidgenössischen Departements für Umwelt, Verkehr, Energie und Kommunikation (UVEK), des Departements für Verteidigung, Bevölkerungsschutz und Sport (VBS), der interessierten Ämter sowie der Schweizerischen Unfallversicherungsanstalt (Suva) für Fragen des Strahlenschutzes.

<sup>2</sup> Sie äussert sich namentlich zur:

- a. Auslegung und Auswertung internationaler Empfehlungen auf dem Gebiet des Strahlenschutzes im Hinblick auf ihre Anwendung in der Schweiz;
- b. Erarbeitung und Weiterentwicklung einheitlicher Grundsätze für die Anwendung der Strahlenschutzvorschriften;
- c. Radioaktivität in der Umwelt, zu den Ergebnissen der Überwachung, ihrer Interpretation und den daraus für die Bevölkerung resultierenden Strahldosen.

<sup>3</sup> Sie orientiert die Öffentlichkeit regelmässig über die Situation des Strahlenschutzes in der Schweiz.

<sup>7</sup> Fassung gemäss Ziff. I der V vom 17. Nov. 1999, in Kraft seit 1. Jan. 2000 (AS 2000 107).

<sup>8</sup> Fassung gemäss Ziff. I der V vom 15. Nov. 2000, in Kraft seit 1. Jan. 2001 (AS 2000 2894).

<sup>4</sup> Sie ist administrativ dem Bundesamt für Gesundheit (BAG) angegliedert.

<sup>5</sup> Das EDI erlässt das Kommissionsreglement.

## **2. Kapitel: Sachkunde, Sachverständige, Aus- und Fortbildung**

### **1. Abschnitt: Grundsatz**

#### **Art. 10**

<sup>1</sup> Personen, die mit ionisierenden Strahlen umgehen, müssen ihrer Tätigkeit und Verantwortung entsprechend im Strahlenschutz aus- und fortgebildet werden.

<sup>2</sup> Die Ausbildung muss sicherstellen, dass diese Personen:

- a. mit den Grundregeln des Strahlenschutzes vertraut werden;
- b. eine geeignete Arbeitstechnik erlernen;
- c. die für die entsprechende Tätigkeit geltenden Strahlenschutzvorschriften anwenden können;
- d. die Risiken von Strahlenexpositionen kennen, die sich aus einem Fehlverhalten ergeben können;
- e. über die Gefahren informiert sind, welche ihre Arbeit mit ionisierenden Strahlen für die Gesundheit mit sich bringt.

### **2. Abschnitt: Sachkunde für medizinische Anwendungen**

#### **Art. 11<sup>9</sup>** Diagnostische Anwendungen

<sup>1</sup> Als Nachweis der notwendigen Sachkunde gilt:

- a. für diagnostische Anwendungen von Anlagen zur Erzeugung ionisierender Strahlen (Anlagen) und geschlossenen radioaktiven Strahlenquellen das eidgenössische Arztdiplom oder ein als gleichwertig anerkanntes ausländisches Arztdiplom;
- b. für diagnostische Anwendungen von Anlagen zu chiropraktischen Zwecken eine vom BAG anerkannte Ausbildung mit Prüfung in Röntgentechnik und Strahlenschutz.

<sup>2</sup> Für dosisintensive diagnostische Anwendungen nach Absatz 1 Buchstabe a muss zusätzlich ein entsprechender eidgenössischer Weiterbildungstitel, ein als gleichwertig anerkannter ausländischer Weiterbildungstitel oder eine gleichwertige Weiterbildung in der entsprechenden diagnostischen Methode nachgewiesen werden.

<sup>3</sup> Als Nachweis der notwendigen Sachkunde für diagnostische Anwendungen von Anlagen zu zahnärztlichen Zwecken gilt:

<sup>9</sup> Fassung gemäss Ziff. I der V vom 24. Okt. 2007, in Kraft seit 1. Jan. 2008 (AS 2007 5651).

- a. das eidgenössische Zahnarzt Diplom oder ein als gleichwertig anerkanntes ausländisches Zahnarzt Diplom; oder
- b. eine erfolgreich abgelegte Prüfung als kantonal approbierter Zahnarzt.

<sup>4</sup> Für die Tätigkeit als Sachverständiger bleibt Artikel 18 vorbehalten.

#### **Art. 12<sup>10</sup>**      Therapeutische Anwendungen

<sup>1</sup> Als Nachweis der notwendigen Sachkunde für therapeutische Anwendungen von Anlagen und geschlossenen radioaktiven Strahlenquellen gilt:

- a. das eidgenössische Arzt Diplom oder ein als gleichwertig anerkanntes ausländisches Arzt Diplom;
- b. ein entsprechender eidgenössischer Weiterbildungstitel, ein als gleichwertig anerkannter ausländischer Weiterbildungstitel oder eine gleichwertige Weiterbildung in der entsprechenden therapeutischen Methode;
- c. eine angemessene praktische Ausbildung in einem Spital; und
- d. eine vom BAG anerkannte Ausbildung in Strahlenschutz.

<sup>2</sup> Wird der Inhalt der Ausbildungen nach Absatz 1 Buchstaben c und d bereits im Rahmen der Weiterbildung nach Absatz 1 Buchstabe b vermittelt, so kann das BAG den Arzt von einer zusätzlichen Ausbildung dispensieren.

#### **Art. 13<sup>11</sup>**      Diagnostik und Therapie mit offenen radioaktiven Strahlenquellen

<sup>1</sup> Als Nachweis der notwendigen Sachkunde für die Anwendung von offenen radioaktiven Strahlenquellen gilt:

- a. das eidgenössische Arzt Diplom oder ein als gleichwertig anerkanntes ausländisches Arzt Diplom;
- b. ein entsprechender eidgenössischer Weiterbildungstitel, ein als gleichwertig anerkannter ausländischer Weiterbildungstitel oder eine gleichwertige Weiterbildung in der entsprechenden diagnostischen und therapeutischen Methode;
- c. eine angemessene praktische Ausbildung in einem Spital; und
- d. eine vom BAG anerkannte Ausbildung über den Strahlenschutz bei der medizinischen Anwendung von Radionukliden.

<sup>2</sup> Wird der Inhalt der Ausbildungen nach Absatz 1 Buchstaben c und d bereits im Rahmen der Weiterbildung nach Absatz 1 Buchstabe b vermittelt, so kann das BAG den Arzt von einer zusätzlichen Ausbildung dispensieren.

<sup>10</sup> Fassung gemäss Ziff. I der V vom 24. Okt. 2007, in Kraft seit 1. Jan. 2008 (AS 2007 5651).

<sup>11</sup> Fassung gemäss Ziff. I der V vom 24. Okt. 2007, in Kraft seit 1. Jan. 2008 (AS 2007 5651).

**Art. 14** Tierärzte

<sup>1</sup> Als Nachweis der notwendigen Sachkunde für tiermedizinische Anwendungen ionisierender Strahlen gilt das eidgenössische Diplom für Tierärzte oder ein als gleichwertig anerkanntes ausländisches Tierarzt Diplom.<sup>12</sup>

<sup>2</sup> Für die Tätigkeit als Sachverständiger bleibt Artikel 18 vorbehalten.

**Art. 15<sup>13</sup>** Medizinisches Personal

<sup>1</sup> Für folgende Berufsgruppen gilt eine vom BAG anerkannte und mit einer Prüfung abgeschlossene Ausbildung im Strahlenschutz als Nachweis der notwendigen Sachkunde:

- a. Fachleute für medizinisch-technische Radiologie (MTRA);
- b. medizinische Praxisassistentinnen und -assistenten, Dentalassistentinnen und -assistenten sowie Dentalhygienikerinnen und -hygieniker;
- c. tiermedizinische Praxisassistentinnen und -assistenten;
- d. übriges medizinisches Personal, welches medizinische Röntgenaufnahmen erstellt oder Strahlenschutzaufgaben gegenüber anderen Personen wahrnimmt.

<sup>2</sup> Erfolgt die Ausbildung nach Absatz 1 bereits im Rahmen einer Ausbildung nach dem Berufsbildungsgesetz vom 13. Dezember 2002<sup>14</sup>, so gilt der entsprechende Fachausweis oder ein als gleichwertig anerkannter ausländischer Fachausweis als Nachweis der Sachkunde.

**3. Abschnitt: Sachkunde für andere Anwendungen****Art. 16** Anforderungen an die Sachkunde

<sup>1</sup> Personen in Forschung, Lehre, medizinischer Analytik, Industrie, Kernanlagen, Transport und Handel, die Strahlenschutzaufgaben gegenüber anderen Personen wahrnehmen, müssen den Nachweis der notwendigen Sachkunde durch eine von der Aufsichtsbehörde anerkannte Ausbildung im Strahlenschutz mit Prüfung erbringen.

<sup>2</sup> Die Aufsichtsbehörde kann im Einzelfall von einer Prüfung absehen, wenn die mit einer Tätigkeit verbundene Gefährdung gering ist.

<sup>12</sup> Fassung gemäss Ziff. I der V vom 24. Okt. 2007, in Kraft seit 1. Jan. 2008 (AS 2007 5651).

<sup>13</sup> Fassung gemäss Ziff. I der V vom 24. Okt. 2007, in Kraft seit 1. Jan. 2008 (AS 2007 5651).

<sup>14</sup> SR 412.10

**Art. 17** Sachkunde für Tätigkeiten in Notfallorganisationen

<sup>1</sup> Personen, die einer Notfallorganisation wie Polizei, Feuerwehr, Zivilschutz, Führungsstäbe oder Sanitätsdienste angehören, und die bei einem radiologischen Störfall Strahlenschutzaufgaben wahrnehmen, müssen ihrer Funktion und Tätigkeit entsprechend ausgebildet werden.

<sup>2</sup> Das Bundesamt für Bevölkerungsschutz koordiniert die Ausbildung.<sup>15</sup>

**4. Abschnitt: Sachverständige****Art. 18**

<sup>1</sup> Sachverständige nach Artikel 16 StSG haben sich durch eine ihrer Tätigkeit und Verantwortung entsprechende von der Aufsichtsbehörde anerkannte Ausbildung im Strahlenschutz mit Prüfung sowie über Kenntnisse in der Strahlenschutzgesetzgebung auszuweisen.

<sup>2</sup> Ärzte, Tierärzte sowie Chiropraktoren, die über eine Ausbildung nach den Artikeln 11–14 verfügen und die Sachverständigenfunktion ausüben, müssen über eine vom BAG anerkannte und mit einer Prüfung abgeschlossene Ausbildung in Strahlenschutz und medizinischen Anwendungstechniken ionisierender Strahlung verfügen.<sup>16</sup>

<sup>3</sup> Wird der Inhalt der Ausbildung nach Absatz 1 oder 2 bereits im Rahmen einer Aus- oder Weiterbildung nach den Artikeln 11–16 vermittelt, so kann die Aufsichtsbehörde die Person von einer zusätzlichen Ausbildung dispensieren.<sup>17</sup>

<sup>4</sup> Die Aufsichtsbehörde kann im Einzelfall von einer Prüfung absehen, wenn die mit einer Tätigkeit verbundene Gefährdung gering ist.

<sup>5</sup> Zahnärzte und kantonally approbierte Zahnärzte, die über eine Ausbildung nach Artikel 11 Absatz 3 verfügen, gelten in ihrem Tätigkeitsbereich als Sachverständige.<sup>18</sup>

<sup>15</sup> Fassung gemäss Art. 10 Ziff. 2 der V vom 18. Juni 2008 über die Kommission für ABC-Schutz, in Kraft seit 15. Juli 2008 (SR **528.11**).

<sup>16</sup> Fassung gemäss Ziff. I der V vom 24. Okt. 2007, in Kraft seit 1. Jan. 2008 (AS **2007** 5651).

<sup>17</sup> Fassung gemäss Ziff. I der V vom 24. Okt. 2007, in Kraft seit 1. Jan. 2008 (AS **2007** 5651).

<sup>18</sup> Eingefügt durch Ziff. I der V vom 24. Okt. 2007, in Kraft seit 1. Jan. 2008 (AS **2007** 5651).

## 5. Abschnitt: Aus- und Fortbildungskurse; Finanzhilfen

### Art. 19 Aus- und Fortbildungskurse

- <sup>1</sup> Die Aufsichtsbehörden und das PSI führen bei Bedarf Strahlenschutzkurse durch.
- <sup>2</sup> Das EDI und das UVEK können im Rahmen ihrer Zuständigkeit andere Stellen oder Institutionen mit der Durchführung von Strahlenschutzkursen beauftragen.<sup>19</sup>

### Art. 19a<sup>20</sup> Aus- und Fortbildungsregister

- <sup>1</sup> Die Bewilligungsbehörde kann ein Register der Absolventinnen und Absolventen von Aus- und Fortbildungskursen zur Erlangung des Sachverstands in ihrem Bewilligungsbereich führen.
- <sup>2</sup> Das Register hat zum Zweck, die für die Erteilung von Bewilligungen notwendigen administrativen Abläufe zu vereinfachen.
- <sup>3</sup> Die folgenden Daten werden im Register gespeichert:
  - a. Name, Vorname, Ledigname;
  - b. Geburtsdatum;
  - c. Berufsausbildung;
  - d. Art, Ausbildungsstätte und Datum der Strahlenschutzausbildungen;
  - e. Datum einer Anerkennung der Gleichwertigkeit im Falle einer im Ausland absolvierten Ausbildung.
- <sup>4</sup> Alle Eintragungen zu einer Person werden nach 80 Jahren, gerechnet ab Geburtsdatum, aus dem Register gelöscht.
- <sup>5</sup> Die anerkannten Ausbildungsinstitutionen übermitteln die Daten nach Absatz 3 erfolgreicher Absolventinnen und Absolventen von Aus- und Fortbildungskursen an die zuständige Bewilligungsbehörde.

### Art. 20 Finanzhilfen an Aus- und Fortbildungskurse von Dritten

- <sup>1</sup> Das BAG oder die Hauptabteilung für die Sicherheit der Kernanlagen (HSK) können im Rahmen der bewilligten Kredite Finanzhilfen gewähren an Aus- oder Fortbildungskurse im Strahlenschutz, die von Dritten (Schulen, Fachorganisationen) durchgeführt werden.
- <sup>2</sup> Die Finanzhilfen werden nur gewährt, wenn die Ausbildung von der Aufsichtsbehörde anerkannt worden ist.
- <sup>3</sup> Die Finanzhilfen sind so zu bemessen, dass sie zusammen mit den übrigen Einnahmen des Kursveranstalters dessen nachgewiesene Kosten nicht übersteigen.

<sup>19</sup> Fassung gemäss Ziff. I der V vom 24. Okt. 2007, in Kraft seit 1. Jan. 2008 (AS 2007 5651).

<sup>20</sup> Eingefügt durch Ziff. I der V vom 24. Okt. 2007, in Kraft seit 1. Jan. 2008 (AS 2007 5651).

## **6. Abschnitt: Delegation an EDI und UVEK; Anerkennung einer ausländischen Ausbildung**

### **Art. 21**

<sup>1</sup> Das EDI und das UVEK regeln im Rahmen ihrer Zuständigkeit:

- a. die Voraussetzungen für die Anerkennung einer Ausbildung oder eines Kurses nach den Artikeln 11, 12, 13, 15, 16 und 18;
- b. die Bedingungen für Tätigkeiten in Notfallorganisationen nach Artikel 17.

<sup>2</sup> Sie können den Inhalt der Prüfungen und das Prüfungsverfahren regeln.

<sup>3</sup> Sie legen fest, zu welchen Tätigkeiten sachkundige Personen berechtigt sind.

### **Art. 22<sup>21</sup>** Anerkennung einer ausländischen Ausbildung

Die Aufsichtsbehörde anerkennt eine ausländische Strahlenschutzausbildung gemäss den Artikeln 11–16 und 18.

## **3. Kapitel: Medizinische Strahlenanwendungen**

### **1. Abschnitt: Grundsätze**

#### **Art. 23** Information und Einwilligung des Patienten

Bei geplanten diagnostischen oder therapeutischen Strahlenanwendungen gelten hinsichtlich der Information und der Einwilligung des Patienten die entsprechenden gesetzlichen Vorschriften des Bundes über den Schutz von Leib, Leben und der Persönlichkeit sowie die gesundheitsrechtlichen Vorschriften der Kantone.

#### **Art. 24** Schutz des Patienten

Der Bewilligungsinhaber muss dafür sorgen, dass zu jeder medizinischen Anlage die notwendigen Mittel zum Schutz des Patienten vorhanden sind und eingesetzt werden.

#### **Art. 25** Registrierung

Der Bewilligungsinhaber muss therapeutische oder dosisintensive oder interventionelle diagnostische Strahlenanwendungen so registrieren, dass die Strahlendosis des Patienten auch im Nachhinein ermittelt werden kann.

<sup>21</sup> Fassung gemäss Ziff. I der V vom 24. Okt. 2007, in Kraft seit 1. Jan. 2008 (AS 2007 5651).

**Art. 26** Durchleuchtung

<sup>1</sup> Die Durchleuchtung darf nur vom Arzt, eine Durchleuchtung zur Einstellungskontrolle für die Strahlentherapie nach Anweisung eines Arztes auch von einer MTRA durchgeführt werden.

<sup>2</sup> Es dürfen dafür nur Anlagen mit Bildverstärker und automatischer Dosisleistungsregulierung verwendet werden.

<sup>3</sup> Durchleuchtungen für Eignungsuntersuchungen, insbesondere Abklärungen für die Aufnahme in eine Versicherung, sind nicht zulässig.

**2. Abschnitt: Besondere Untersuchungen****Art. 27** Radiologische Reihenuntersuchungen

<sup>1</sup> Radiologische Reihenuntersuchungen dürfen nur durchgeführt werden, wenn sie medizinisch und epidemiologisch gerechtfertigt sind.

<sup>2</sup> Reihenuntersuchungen mittels Durchleuchtung oder mittels Schirmbildverfahren sind unzulässig.

**Art. 28<sup>22</sup>** Physiologische Untersuchungen mit radioaktiven Strahlenquellen

<sup>1</sup> Die Applikation offener oder geschlossener radioaktiver Strahlenquellen am Menschen für physiologische Untersuchungen, die nicht in den Geltungsbereich der Verordnung vom 17. Oktober 2001<sup>23</sup> über klinische Versuche mit Heilmitteln (VKlin) fallen, bedarf einer Bewilligung des BAG.

<sup>2</sup> Keine Bewilligung ist erforderlich, wenn:

- a. die effektive Dosis pro gesundem Probanden unter 1 mSv pro Jahr liegt;
- b. die effektive Dosis pro Patient unter 5 mSv pro Jahr liegt; oder
- c. es sich um nuklearmedizinische Routineuntersuchungen mit in der Schweiz zugelassenen Radiopharmazeutika im Rahmen von physiologischen Untersuchungen an Patientinnen und Patienten handelt.

<sup>3</sup> Mit Zustimmung des BAG darf der Grenzwert für gesunde Probanden bis 5 mSv betragen, sofern die Summendosis der letzten fünf Jahre einschliesslich des laufenden Jahres unter 5 mSv liegt.

<sup>4</sup> Dem Gesuch um Erteilung der Bewilligung sind beizulegen:

- a. eine ethische und wissenschaftliche Beurteilung des Versuchsplans;
- b. Angaben über Einverständniserklärung, Anzahl, Alter und Geschlecht der Versuchspersonen;

<sup>22</sup> Fassung gemäss Ziff. I der V vom 24. Okt. 2007, in Kraft seit 1. Jan. 2008 (AS 2007 5651).

<sup>23</sup> SR 812.214.2

- c. Angaben betreffend Eigenschaften, Herstellungsverfahren sowie Qualitätskontrolle des Radiopharmazeutikums;
- d. Angaben über alle relevanten Strahlenschutzaspekte, insbesondere die Abschätzung der effektiven Strahlendosis, Organdosen und allfälliger Tumordosen, sowie Angaben zu den pharmakokinetischen Eigenschaften des Radiopharmazeutikums;
- e. Angaben betreffend Vorliegen der erforderlichen Bewilligungen gemäss Artikel 28 StSG und Artikel 5 des Heilmittelgesetzes vom 15. Dezember 2000<sup>24</sup> (HMG);
- f. ein ausgefülltes Formular des BAG für physiologische Untersuchungen mit Radiopharmazeutika oder mit radioaktiv markierten Stoffen<sup>25</sup>.

<sup>5</sup> Mit Ausnahme der Routineuntersuchungen nach Absatz 2 Buchstabe c ist für jedes Forschungsprojekt dem BAG innerhalb von 180 Tagen nach Projektabschluss ein Bericht mit allen für den Strahlenschutz relevanten Angaben, insbesondere der effektiven Dosis, einzureichen.

### 3. Abschnitt: Besondere Bestimmungen für Radiopharmazeutika<sup>26</sup>

**Art. 29<sup>27</sup>** Klinische Versuche mit radioaktiven Strahlenquellen

<sup>1</sup> Klinische Versuche mit offenen oder geschlossenen radioaktiven Strahlenquellen müssen nach der VKlin<sup>28</sup> durchgeführt werden.

<sup>2</sup> Für gesunde Probanden darf die effektive Dosis den Grenzwert von 1 mSv nicht überschreiten. Der Grenzwert kann bis 5 mSv betragen, sofern die Summendosis der letzten fünf Jahre einschliesslich des laufenden Jahres unter 5 mSv liegt.

<sup>3</sup> Die Meldung an das Schweizerische Heilmittelinstitut muss neben den Angaben nach Artikel 14 VKlin zusätzlich Folgendes enthalten:

- a. Angaben betreffend Eigenschaften, Herstellungsverfahren sowie Qualitätskontrolle des Radiopharmazeutikums;
- b. alle relevanten Strahlenschutzaspekte, insbesondere die Abschätzung der effektiven Strahlendosis, der Organdosen und allfälliger Tumordosen, sowie Angaben zu den pharmakokinetischen Eigenschaften des Radiopharmazeutikums;

<sup>24</sup> SR 812.21

<sup>25</sup> Dieses Formular kann beim Bundesamt für Gesundheit, Abteilung Strahlenschutz, 3003 Bern, bezogen oder von der Internetadresse [www.bag.admin.ch](http://www.bag.admin.ch) heruntergeladen werden.

<sup>26</sup> Fassung gemäss Ziff. II 7 der V vom 17. Okt. 2001, in Kraft seit 1. Jan. 2002 (AS 2001 3294).

<sup>27</sup> Fassung gemäss Ziff. I der V vom 24. Okt. 2007, in Kraft seit 1. Jan. 2008 (AS 2007 5651).

<sup>28</sup> SR 812.214.2

- c. Angaben betreffend Vorliegen der erforderlichen Bewilligungen gemäss Artikel 28 StSG und Artikel 5 HMG<sup>29</sup>.
- <sup>4</sup> Das Schweizerische Heilmittelinstitut leitet die Meldung an das BAG weiter und lädt es zur Stellungnahme ein, wenn:
- a. die effektive Dosis pro gesundem Probanden über 1 mSv pro Jahr liegt;
  - b. die effektive Dosis pro Patient über 5 mSv pro Jahr liegt; oder
  - c. es sich nicht um nuklearmedizinische Routineuntersuchungen mit in der Schweiz zugelassenen Radiopharmazeutika im Rahmen von klinischen Versuchen oder pharmakologische Untersuchungen an Patientinnen und Patienten handelt.
- <sup>5</sup> Im Übrigen gilt Artikel 28 Absatz 5 sinngemäss.

**Art. 30<sup>30</sup>** Inverkehrbringen und Anwenden von Radiopharmazeutika

<sup>1</sup> Radiopharmazeutika dürfen erst dann in Verkehr gebracht oder am Menschen angewendet werden, wenn sie die Anforderungen des HMG<sup>31</sup> erfüllen. Eine Zustimmung des BAG ist erforderlich für:

- a. die Zulassung von Radiopharmazeutika gemäss Artikel 9 Absatz 1 HMG;
- b. die vereinfachte Zulassung von Radiopharmazeutika gemäss Artikel 14 HMG;
- c. die befristete Bewilligung von Radiopharmazeutika gemäss Artikel 9 Absatz 4 HMG.

<sup>2</sup> Das BAG erteilt seine Zustimmung, wenn die Qualitätskontrollen für das Radiopharmazeutikum nach dem Stand von Wissenschaft und Technik durchgeführt werden.

<sup>3</sup> Radiopharmazeutika müssen als solche gekennzeichnet sein und mindestens folgende Angaben enthalten:

- a. die Präparatbezeichnung;
- b. das Gefahrenzeichen nach Anhang 6;
- c. die Radionuklide, ihre chemische Form und ihre Aktivitäten sowie andere noch vorhandene Radionuklide und ihre Aktivitäten an einem bestimmten Datum;
- d. andere noch vorhandene chemische Formen der Radionuklide;
- e. beigemengte nicht radioaktive Stoffe;
- f. frühestes und äusserstes Gebrauchsdatum (Verfalldatum).

<sup>29</sup> SR **812.21**

<sup>30</sup> Fassung gemäss Ziff. I der V vom 24. Okt. 2007, in Kraft seit 1. Jan. 2008 (AS **2007** 5651).

<sup>31</sup> SR **812.21**

**Art. 31** Qualitätskontrolle

<sup>1</sup> Wer Radiopharmazeutika herstellt oder am Menschen anwendet, muss regelmässig Qualitätskontrollen durchführen.

<sup>2</sup> Das BAG kann jederzeit von Radiopharmazeutika Proben erheben, um festzustellen, ob die Voraussetzungen nach Artikel 30 noch gegeben sind.<sup>32</sup> Es kann dafür spezialisierte Laboratorien beziehen.

**Art. 31a**<sup>33</sup> Zubereitung und Synthese von Radiopharmazeutika

<sup>1</sup> Zubereitung und Synthese von radiopharmazeutischen Endprodukten haben nach der Richtlinie cGRPP<sup>34</sup> vom März 2007 der EANM<sup>35</sup> zu erfolgen.

<sup>2</sup> Zubereitung und Synthese von Radiopharmazeutika mit erhöhtem Risikopotenzial müssen unter der Leitung einer fachtechnisch verantwortlichen Person erfolgen, die die beruflichen Anforderungen nach Artikel 5 Absatz 4 Buchstabe d der Arzneimittel-Bewilligungsverordnung vom 17. Oktober 2001<sup>36</sup> erfüllt oder eine äquivalente Ausbildung abgeschlossen hat. In der Schweiz zugelassene Radiotherapeutika aus Markierbestecken können unter der Leitung einer Person zubereitet werden, die diese Anforderungen selbst nicht erfüllt, aber von einer fachtechnisch verantwortlichen Person geschult wurde und überwacht wird.

**Art. 32**<sup>37</sup> Fachkommission für Radiopharmazeutika

<sup>1</sup> Eine Fachkommission für Radiopharmazeutika, bestehend aus Fachleuten der Wissenschaftsbereiche Nuklearmedizin, Pharmazie, Chemie und Strahlenschutz, ist im Rahmen der Zulassung von Radiopharmazeutika als beratendes Organ anzuhören.

<sup>2</sup> Das EDI legt die Aufgaben der Fachkommission fest und ernennt die Mitglieder.

<sup>32</sup> Fassung gemäss Ziff. II 7 der V vom 17. Okt. 2001, in Kraft seit 1. Jan. 2002 (AS **2001** 3294).

<sup>33</sup> Eingefügt durch Ziff. I der V vom 24. Okt. 2007, in Kraft seit 1. Jan. 2008 (AS **2007** 5651).

<sup>34</sup> Guidelines on current Good Radiopharmacy Practice in the Production of Radiopharmaceuticals, Version 2 vom März 2007.

<sup>35</sup> European Association of Nuclear Medicine  
Die Richtlinien der EANM in dieser Verordnung können beim Bundesamt für Gesundheit, Abteilung Strahlenschutz, 3003 Bern, bezogen oder unter der Internetadresse [www.eanm.org](http://www.eanm.org) abgerufen werden.

<sup>36</sup> SR **812.212.1**

<sup>37</sup> Fassung gemäss Ziff. I der V vom 24. Okt. 2007, in Kraft seit 1. Jan. 2008 (AS **2007** 5651).

## 4. Kapitel: Schutz der strahlenexponierten Personen

### 1. Abschnitt: Dosisbegrenzungen

#### Art. 33 Beruflich strahlenexponierte Personen

<sup>1</sup> Der Bewilligungsinhaber bezeichnet alle beruflich strahlenexponierten Personen des Betriebes und informiert sie über ihre besondere Stellung als beruflich strahlenexponierte Person.

<sup>2</sup> Er informiert sie insbesondere über:

- a. die bei ihrer Tätigkeit zu erwartenden Strahlendosen;
- b. die für sie geltenden Dosisgrenzwerte.

<sup>3</sup> Der Bewilligungsinhaber darf Personen unter 16 Jahren nicht als beruflich strahlenexponierte Personen beschäftigen.

#### Art. 34 Dosisgrenzwerte

<sup>1</sup> Die Dosisgrenzwerte nach den Artikeln 35–37 gelten für die in einem Kalenderjahr akkumulierte Dosis aus kontrollierbarer Strahlung.

<sup>2</sup> Sie gelten nicht für:

- a. Strahlenanwendungen an Patienten zu diagnostischen oder therapeutischen Zwecken;
- b. Strahlenexpositionen in ausserordentlichen Lagen nach Artikel 20 StSG;
- c. Expositionen durch natürliche Strahlung, deren Quelle nicht beeinflusst werden kann;
- d. die Exposition von Personen, soweit sie nichtberuflich bei der Unterstützung und Pflege von Patienten helfen.

<sup>3</sup> Für die Berechnung der Dosisgrenzwerte wird die Strahlenexposition durch die natürliche Strahlung und durch allfällige medizinische Massnahmen nicht berücksichtigt. Vorbehalten bleibt die Berücksichtigung einer Strahlenexposition durch Radon nach Artikel 110 Absatz 3.

#### Art. 35 Dosisgrenzwert für beruflich strahlenexponierte Personen

<sup>1</sup> Für beruflich strahlenexponierte Personen darf die effektive Dosis den Grenzwert von 20 mSv pro Jahr nicht überschreiten. Artikel 36 bleibt vorbehalten.

<sup>2</sup> Für beruflich strahlenexponierte Personen, die wichtige Arbeiten ausführen, beträgt der Dosisgrenzwert ausnahmsweise und mit Einwilligung der Aufsichtsbehörde bis 50 mSv pro Jahr, sofern die Summendosis der letzten fünf Jahre einschliesslich des laufenden Jahres unter 100 mSv liegt.

<sup>3</sup> Für beruflich strahlenexponierte Personen darf die Äquivalentdosis die folgenden Grenzwerte nicht übersteigen:

- a. für die Augenlinse 150 mSv pro Jahr;
- b. für die Haut, die Hände und die Füße 500 mSv pro Jahr.

**Art. 36** Schutz von jungen Personen und Frauen

<sup>1</sup> Für beruflich strahlenexponierte Personen im Alter von 16–18 Jahren darf die effektive Dosis den Grenzwert von 5 mSv pro Jahr nicht überschreiten.

<sup>2</sup> Ab Kenntnis einer Schwangerschaft bis zu ihrem Ende darf für beruflich strahlenexponierte Frauen die Äquivalentdosis an der Oberfläche des Abdomens 2 mSv und die effektive Dosis als Folge einer Inkorporation 1 mSv nicht überschreiten.

<sup>3</sup> Stillende Frauen dürfen keine Arbeiten mit radioaktiven Stoffen ausführen, bei denen die Gefahr einer Inkorporation oder radioaktiven Kontamination besteht.

**Art. 37** Dosisgrenzwert für nichtberuflich strahlenexponierte Personen

Für nichtberuflich strahlenexponierte Personen darf die effektive Dosis den Grenzwert von 1 mSv pro Jahr nicht überschreiten.

**Art. 37a**<sup>38</sup> Diagnostische Dosis-Referenzwerte

<sup>1</sup> Das BAG gibt Empfehlungen zur Strahlendosis bei diagnostischen Untersuchungen in Form von Dosis-Referenzwerten heraus. Es berücksichtigt dabei Angaben aus nationalen Erhebungen sowie internationale Empfehlungen.

<sup>2</sup> Die sachkundige Person gemäss Artikel 11 muss bei dosisintensiven Untersuchungen die entsprechenden Dosis- oder Aktivitätswerte im Patientendossier vermerken und regelmässig mit dem dazugehörigen Referenzwert vergleichen. Die Überschreitung von Referenzwerten ist zu begründen.

<sup>3</sup> Bei diagnostischen, dosisintensiven radiologischen Anwendungen sind auf Anordnung des BAG während einem Monat folgende Daten zu protokollieren und dem BAG zur Verfügung zu stellen:

- a. Zeitpunkt sowie Art und Weise der Untersuchung;
- b. Strahlendosiswerte oder Aktivitätswerte;
- c. Anlagespezifikationen;
- d. Geschlecht und Alter der Patientinnen und Patienten.

**Art. 38** Massnahmen bei einer Überschreitung von Dosisgrenzwerten

<sup>1</sup> Wer vermutet oder feststellt, dass ein Dosisgrenzwert überschritten ist, muss dies sofort der Aufsichtsbehörde melden.

<sup>2</sup> Der Bewilligungsinhaber muss eine Untersuchung nach Artikel 99 veranlassen.

<sup>3</sup> Die Aufsichtsbehörde trifft die erforderlichen Massnahmen.

<sup>38</sup> Eingefügt durch Ziff. I der V vom 24. Okt. 2007, in Kraft seit 1. Jan. 2008 (AS 2007 5651).

<sup>4</sup> Wird ein Dosisgrenzwert für beruflich strahlenexponierte Personen überschritten, so darf die betroffene Person für den Rest des Jahres zusätzlich höchstens eine effektive Dosis von 1 mSv akkumulieren. Vorbehalten bleibt eine Einwilligung der Aufsichtsbehörde nach Artikel 35 Absatz 2.

#### **Art. 39**      Ärztliche Kontrolle bei einer Überschreitung von Dosisgrenzwerten

<sup>1</sup> Hat eine Person innerhalb eines Jahres eine effektive Dosis von mehr als 250 mSv, eine Äquivalentdosis für die Haut oder Knochenoberfläche von mehr als 2500 mSv oder eine Äquivalentdosis für ein anderes Organ von mehr als 1000 mSv erhalten, so ist sie unter ärztliche Kontrolle zu stellen.

<sup>2</sup> Der Arzt teilt das Ergebnis seiner Untersuchung mit einem Antrag über die zu treffenden Massnahmen dem Betroffenen und der Aufsichtsbehörde mit. Er informiert die Suva<sup>39</sup>, wenn es sich um einen Arbeitnehmer handelt.

<sup>3</sup> Der Arzt gibt der Aufsichtsbehörde dabei bekannt:

- a. Daten über erkannte Frühschäden;
- b. Daten über Krankheiten oder besondere Veranlagungen, welche einen Nichteignungsentscheid notwendig machen;
- c. Daten der biologischen Dosimetrie.

<sup>4</sup> Die Aufsichtsbehörde bewahrt diese Daten so lange auf, wie die betreffende Person beruflich strahlenexponiert ist.

<sup>5</sup> Die Aufsichtsbehörde trifft die erforderlichen Massnahmen bei Personen, die in keinem Arbeitsverhältnis stehen. Sie kann einen befristeten oder dauernden Arbeitsausschluss verfügen.

#### **Art. 40**      Aussergewöhnliche Strahlenexpositionen

<sup>1</sup> Die Dosisgrenzwerte nach den Artikeln 35–37 dürfen zur Bewältigung von Störfällen nach Artikel 97 überschritten werden, wenn dies zum Schutz der Bevölkerung und insbesondere zur Rettung von Menschenleben erforderlich ist.

<sup>2</sup> Für Personen, die nach Artikel 120 verpflichtet sind, gelten die Werte von Artikel 121 Absatz 1.

#### **Art. 41**      Flugpersonal

<sup>1</sup> Personal von Düsenflugzeugen ist beim Eintritt in den Flugdienst durch den Betriebsinhaber über die bei der Berufsausübung auftretende Strahlenexposition zu informieren.

<sup>2</sup> Schwangere Frauen können verlangen, dass sie vom Flugdienst befreit werden.

<sup>39</sup> Ausdruck gemäss Ziff. I der V vom 17. Nov. 1999, in Kraft seit 1. Jan. 2000 (AS 2000 107). Diese Änd. ist im ganzen Erlass berücksichtigt.

## 2. Abschnitt: Ermittlung der Strahlendosis (Dosimetrie)

### Art. 42 Dosimetrie bei beruflich strahlenexponierten Personen

<sup>1</sup> Bei beruflich strahlenexponierten Personen ist die Strahlenexposition individuell und nach Anhang 5 zu ermitteln (Personendosimetrie).

<sup>2</sup> Die externe Strahlenexposition ist monatlich zu ermitteln.

<sup>3</sup> Die Aufsichtsbehörde legt im Einzelfall fest, wie und in welchen Zeitabschnitten die interne Strahlenexposition zu ermitteln ist. Sie berücksichtigt dabei die Arbeitsbedingungen und die Art der verwendeten Radionuklide.

<sup>4</sup> Die Aufsichtsbehörde kann verlangen, dass ein zweites, unabhängiges Dosimetriesystem, welches eine zusätzliche Funktion erfüllt, eingesetzt wird.

<sup>5</sup> Die Aufsichtsbehörde kann Ausnahmen von den Absätzen 1 und 2 erlauben, wenn ein zusätzliches oder ein anderes geeignetes System zur Dosisüberwachung zur Verfügung steht.

### Art. 43 Pflichten des Bewilligungsinhabers

<sup>1</sup> Der Bewilligungsinhaber muss die Strahlenexposition aller in seinem Betrieb tätigen beruflich strahlenexponierten Personen von anerkannten Personendosimetriestellen ermitteln lassen. Triagemessungen für die Feststellung einer internen Strahlenexposition kann er auch selber durchführen.

<sup>2</sup> Er muss diese Personen über die Ergebnisse der Dosimetrie informieren.

<sup>3</sup> Er muss für die Kosten der Dosimetrie aufkommen.

<sup>4</sup> Er muss der Suva die für die Durchführung der arbeitsmedizinischen Vorsorge notwendigen Betriebs-, Personen- und Dosimetriedaten zur Verfügung stellen.

### Art. 44 Dosimetrie bei nichtberuflich strahlenexponierten Personen<sup>40</sup>

<sup>1</sup> Die Strahlenexposition von nichtberuflich strahlenexponierten Personen wird im Rahmen der Überwachung der Immissionsgrenzwerte nach Artikel 102 oder durch Modellrechnungen ermittelt. In Einzelfällen kann die Strahlenexposition auch individuell ermittelt werden.

<sup>2</sup> Für nichtberuflich strahlenexponierte Personen innerhalb eines Betriebes legt die Aufsichtsbehörde die Methode zur Ermittlung der Strahlenexposition im Einzelfall fest.

<sup>3</sup> Die Strahlenexposition ist nach den Anhängen 3, 4, 5 und 7 zu ermitteln.<sup>41</sup>

<sup>40</sup> Fassung gemäss Ziff. I der V vom 17. Nov. 1999, in Kraft seit 1. Jan. 2000 (AS 2000 107).

<sup>41</sup> Fassung gemäss Ziff. I der V vom 24. Okt. 2007, in Kraft seit 1. Jan. 2008 (AS 2007 5651).

### 3. Abschnitt: Personendosimetriestellen

#### Art. 45 Anerkennung und Voraussetzungen

- <sup>1</sup> Wer eine Personendosimetriestelle betreiben will, muss diese anerkennen lassen.
- <sup>2</sup> Die Anerkennung wird erteilt, wenn folgende Voraussetzungen erfüllt sind:
- Der verantwortliche Leiter der Personendosimetriestelle muss als Sachverständiger für den Strahlenschutz ausgebildet sein, über ein Diplom technisch-naturwissenschaftlicher Richtung einer Hochschule oder einer höheren technischen Lehranstalt und über praktische Kenntnisse in der betreffenden Messtechnik verfügen.
  - Die Personendosimetriestelle muss in der Schweiz liegen, über eine geeignete Organisation sowie über genügend und hinreichend ausgebildetes Personal verfügen.
  - Das Messsystem muss dem Stand der Technik entsprechen und an nationale oder internationale Normale angeschlossen sein (Rückverfolgbarkeit<sup>42</sup>).
- <sup>3</sup> Ist eine Personendosimetriestelle für diese Tätigkeit akkreditiert, so gilt die Vermutung, dass die Voraussetzungen nach Absatz 2 erfüllt sind.

#### Art. 46 Verfahren und Geltung der Anerkennung

- <sup>1</sup> Die anerkennende Behörde stellt durch eine Inspektion und eine technische Prüfung fest, ob die Voraussetzungen für eine Anerkennung erfüllt sind. Sie kann Dritte damit beauftragen.
- <sup>2</sup> Die Rückverfolgbarkeit nach Artikel 45 Absatz 2 Buchstabe c wird im Einzelfall durch das Bundesamt für Metrologie (METAS)<sup>43</sup> festgelegt und durch eine von ihm anerkannte Stelle überprüft.
- <sup>3</sup> Die Anerkennung ist fünf Jahre gültig.

#### Art. 47 Anerkennende Behörden

- <sup>1</sup> Zuständig für die Anerkennung sind:
- das BAG, wenn eine Personendosimetriestelle ganz oder zum grösseren Teil in seinem Aufsichtsbereich oder in demjenigen der Suva tätig sein will;
  - die HSK, wenn eine Personendosimetriestelle ganz oder zum grösseren Teil in ihrem Aufsichtsbereich tätig sein will.

<sup>42</sup> Ausdruck gemäss Ziff. I der V vom 17. Nov. 1999, in Kraft seit 1. Jan. 2000 (AS 2000 107). Diese Änd. ist im ganzen Erlass berücksichtigt.

<sup>43</sup> Ausdruck gemäss Ziff. I der V vom 24. Okt. 2007, in Kraft seit 1. Jan. 2008 (AS 2007 5651). Diese Änd. ist im ganzen Erlass berücksichtigt.

<sup>2</sup> Will eine Personendosimetriestelle in verschiedenen Aufsichtsbereichen tätig sein, so sprechen sich die anerkennenden Behörden darüber ab, welche von ihnen für die Anerkennung zuständig ist.

<sup>3</sup> Die anerkennenden Behörden dürfen keine Personendosimetriestelle betreiben.

#### **Art. 48** Meldungen des Bewilligungsinhabers

Der Bewilligungsinhaber muss der von ihm beauftragten Personendosimetriestelle die Personalien (Name, Vorname, Ledigname, Geburtsdatum, AHV-Nummer, Geschlecht) der in seinem Betrieb tätigen beruflich strahlenexponierten Personen und die betriebsbezogenen Daten (Name des Betriebs, Adresse) melden.

#### **Art. 49** Meldungen der Personendosimetriestelle

<sup>1</sup> Die Personendosimetriestelle muss die Daten nach Artikel 48 und die ermittelten Strahlendosen innerhalb eines Monats nach Ablauf der Überwachungsperiode dem Bewilligungsinhaber und in einer vom BAG vorgeschriebenen Form dem zentralen Dosisregister (Art. 53) melden. Die Daten aus dem Aufsichtsbereich der HSK sind auch dieser direkt zu melden.

<sup>2</sup> Beträgt die über die Überwachungsperiode ermittelte effektive Dosis mehr als 2 mSv oder die Äquivalentdosis für ein Organ mehr als 10 mSv, so muss die Personendosimetriestelle dem Bewilligungsinhaber und der zuständigen Aufsichtsbehörde (BAG oder Suva) dies spätestens zehn Kalendertage nach dem Eintreffen des Dosimeters melden.

<sup>3</sup> Bei Verdacht auf Überschreitung eines Dosisgrenzwertes muss die Personendosimetriestelle das Resultat dem Bewilligungsinhaber innerhalb von 24 Stunden mitteilen. Liegt die Dosis über dem Dosisgrenzwert nach Artikel 35 oder 36, so muss die Personendosimetriestelle sofort die zuständige Aufsichtsbehörde benachrichtigen. Sie informiert auch die Suva, wenn es sich um einen Arbeitnehmer handelt.

#### **Art. 50** Pflichten der Personendosimetriestelle

<sup>1</sup> Die Personendosimetriestelle muss die Dosiswerte und Personalien sowie alle Rohdaten, welche für eine nachträgliche Berechnung der zu meldenden Dosen notwendig sind, nach Ablieferung an das zentrale Dosisregister zwei Jahre aufbewahren.

<sup>2</sup> Sie muss sich nach den Weisungen der anerkennenden Behörde auf eigene Kosten an Vergleichsmessungen beteiligen.

#### **Art. 51** Schweigepflicht und Datenschutz

<sup>1</sup> Die Personendosimetriestelle darf Personalien und Dosiswerte der dosimetrierten Personen nur diesen selbst, ihrem Auftraggeber, der Aufsichtsbehörde, der Bewilligungsbehörde und dem zentralen Dosisregister bekanntgeben.

<sup>2</sup> Die mit der Durchführung der Dosimetrie betrauten Personen unterstehen hinsichtlich ihrer Schweigepflicht und des Datenschutzes den für die Bundesbeamten geltenden Vorschriften.

#### **Art. 52** Technische Bestimmungen

<sup>1</sup> Das EDI und das UVEK erlassen nach Anhören des METAS gemeinsam technische Bestimmungen zur Personendosimetrie.

<sup>2</sup> Die technischen Bestimmungen enthalten insbesondere:

- a. Mindestanforderungen an die Messsysteme;
- b. Mindestanforderungen an die Messgenauigkeit im Routinebetrieb und bei Vergleichsmessungen;
- c. Standardmodelle zur Berechnung der Strahlendosen;
- d. Format der Meldungen.

### **4. Abschnitt: Registrierung der Strahlendosen**

#### **Art. 53** Zentrales Dosisregister

<sup>1</sup> Das BAG führt ein Register der Dosen, die von den beruflich strahlenexponierten Personen in der Schweiz akkumuliert werden (zentrales Dosisregister).

<sup>2</sup> Das zentrale Dosisregister hat zum Zweck:

- a. den Aufsichtsbehörden jederzeit eine Kontrolle der akkumulierten Dosen aller beruflich strahlenexponierten Personen in der Schweiz zu ermöglichen;
- b. statistische Aussagen zu ermöglichen;
- c. die Aufbewahrung der Daten sicherzustellen.

#### **Art. 54** Bearbeitete Daten

<sup>1</sup> Die folgenden Daten können im zentralen Dosisregister gespeichert werden:

- a. Name, Vorname und Ledigname;
- b. Geburtsdatum;
- c. AHV-Nummer;
- d. Geschlecht;
- e. Name und Adresse des Betriebs;
- f. Dosiswerte;
- g. Berufsgruppe.

<sup>2</sup> Bei nur vorübergehend in der Schweiz tätigen Personen werden die in der Schweiz akkumulierten Dosen registriert. Bei den übrigen beruflich strahlenexponierten Personen werden auch die im Ausland akkumulierten Dosen registriert.

<sup>3</sup> Die Aufsichtsbehörden und der arbeitsärztliche Dienst der Suva haben direkten Zugriff auf die Daten aus ihrem Aufsichtsbereich.

**Art. 55** Aufbewahrung und Veröffentlichung der Daten

<sup>1</sup> Das BAG muss alle Daten, die im zentralen Dosisregister erfasst werden, 100 Jahre aufbewahren.

<sup>2</sup> Die Aufsichtsbehörden erarbeiten jährlich einen Bericht über die Ergebnisse der Personendosimetrie.

<sup>3</sup> Das BAG veröffentlicht den Bericht.

**Art. 56** Verwendung für Forschungsprojekte

<sup>1</sup> Das BAG kann die im zentralen Dosisregister gespeicherten Daten für Forschungsprojekte über Strahlenwirkungen und Strahlenschutz verwenden oder an Dritte bekanntgeben.

<sup>2</sup> Das BAG stellt die Daten nur in anonymisierter Form zur Verfügung, es sei denn, die Bekanntgabe von Personendaten sei für die Durchführung des Forschungsprojekts unerlässlich.

<sup>3</sup> Die Daten werden zur Verfügung gestellt, wenn:

- a. der Empfänger für die Durchführung eines Forschungsprojekts darauf angewiesen ist;
- b. er für die Einhaltung des Datenschutzes Gewähr bietet.

<sup>4</sup> Der Empfänger darf die Daten nur im Rahmen seines Forschungsprojekts verwenden. Er darf die Daten nur im Rahmen des Forschungsprojekts an Dritte weitergeben.

<sup>5</sup> Der Empfänger muss die Daten anonymisieren oder vernichten, wenn er sie im Rahmen seines Forschungsprojekts nicht mehr braucht. Ist ein Folgeprojekt geplant, so müssen die Daten beim BAG hinterlegt werden.

**Art. 57** Persönliches Dosisdokument

<sup>1</sup> Das BAG gibt ein persönliches Dosisdokument heraus.

<sup>2</sup> Die anerkannten Personendosimetriestellen müssen dieses Dosisdokument den beruflich strahlenexponierten Personen kostenlos abgeben.

<sup>3</sup> Der Bewilligungsinhaber muss die akkumulierten Dosen registrieren. Bei Beendigung des Arbeitsverhältnisses oder vor einem Einsatz in einem anderen Betrieb muss er der beruflich strahlenexponierten Person das persönliche Dosisdokument mit den eingetragenen Dosen übergeben.

## 5. Kapitel: Umgang mit Anlagen und radioaktiven Strahlenquellen

### 1. Abschnitt: Kontrollierte Zonen

#### Art. 58

<sup>1</sup> Der Bewilligungsinhaber muss zur Begrenzung und Kontrolle der Strahlenexposition kontrollierte Zonen einrichten.

<sup>2</sup> Kontrollierte Zonen sind deutlich zu begrenzen und nach Anhang 6 zu kennzeichnen.

<sup>3</sup> Der Bewilligungsinhaber muss Zutritt zu und Aufenthalt in kontrollierten Zonen unter Kontrolle halten.

<sup>4</sup> Das EDI und das UVEK erlassen im Rahmen ihrer Zuständigkeit die erforderlichen Vorschriften für das Verhalten in kontrollierten Zonen.<sup>44</sup>

### 2. Abschnitt: Abschirmung und Standort von Anlagen und radioaktiven Strahlenquellen

#### Art. 59<sup>45</sup> Abschirmung

<sup>1</sup> Der Raum oder Bereich, in dem stationäre Anlagen oder radioaktive Strahlenquellen betrieben oder gelagert werden, ist so zu konzipieren oder abzuschirmen, dass unter Berücksichtigung der Betriebsfrequenz:

- a. an Orten, die zwar innerhalb des Betriebsareals, aber ausserhalb von kontrollierten Zonen liegen und an denen sich nichtberuflich strahlenexponierte Personen aufhalten können, die Ortsdosis 0,02 mSv pro Woche nicht übersteigt. Dieser Wert kann an Orten, wo sich Personen nicht dauernd aufhalten, bis zum Fünffachen überschritten werden;
- b. an Orten ausserhalb des Betriebsareals die Immissionsgrenzwerte nach Artikel 102 nicht überschritten werden.

<sup>2</sup> Mit Zustimmung der Aufsichtsbehörde kann an selten begangenen Orten ausserhalb von kontrollierten Zonen innerhalb eines ständig überwachten Betriebsareals, wo eine Überschreitung des Dosisgrenzwerts nach Artikel 37 durch geeignete Massnahmen unterbunden wird, die Ortsdosisleistung bis zu 0,0025 mSv pro Stunde betragen.

<sup>44</sup> Fassung gemäss Ziff. I der V vom 24. Okt. 2007, in Kraft seit 1. Jan. 2008 (AS 2007 5651).

<sup>45</sup> Fassung gemäss Ziff. I der V vom 24. Okt. 2007, in Kraft seit 1. Jan. 2008 (AS 2007 5651).

**Art. 60** Standort von nichtmedizinischen Anlagen und radioaktiven Strahlenquellen

<sup>1</sup> Anlagen für nichtmedizinische Anwendungen und Bestrahlungseinheiten, die für die zerstörungsfreie Materialprüfung (Grobstrukturanalysen) eingesetzt werden, müssen in einem Bestrahlungsraum installiert sein oder über eine Vollschutzeinrichtung verfügen.

<sup>2</sup> Der Bestrahlungsraum muss den folgenden Anforderungen genügen:

- a. Die Schalteinrichtung muss sich ausserhalb des Bestrahlungsraumes befinden.
- b. Geeignete Vorrichtungen müssen das Betreten des Bestrahlungsraumes verhindern, solange die Anlage in Betrieb steht. Das Verlassen des Raumes muss jederzeit gewährleistet sein.
- c. Der Betriebszustand der Anlage muss im Bestrahlungsraum, am Eingang zum Bestrahlungsraum und bei der Schalteinrichtung durch ein akustisches oder optisches Signal deutlich angezeigt werden.

<sup>3</sup> Die Aufsichtsbehörde kann Ausnahmen von Absatz 1 zulassen, wenn eine Anlage oder Bestrahlungseinheit nicht in einem Bestrahlungsraum betrieben werden kann. Die Ortsdosis darf an der Abgrenzung der kontrollierten Zone im Freien 0,1 mSv pro Woche und in Gebäuden 0,02 mSv pro Woche nicht übersteigen.

<sup>4</sup> Wird eine Anlage oder eine Bestrahlungseinheit ausserhalb eines Bestrahlungsraumes eingesetzt, so ist sicherzustellen, dass der Betreiber jederzeit eine weitere Person für Hilfeleistungen beziehen kann.

<sup>5</sup> Analytische und andere Röntgenanlagen sowie Einheiten mit geschlossenen radioaktiven Strahlenquellen für radiometrische Messungen wie Füllstandsmesser, Niveauregler und Schichtdickenanlagen, müssen in einer kontrollierten Zone installiert sein oder über eine Vollschutzeinrichtung verfügen.

**Art. 61** Standort von medizinischen Anlagen und radioaktiven Strahlenquellen

<sup>1</sup> Das EDI regelt die Anforderungen an den Standort von medizinischen Anlagen. Es legt insbesondere die baulichen Massnahmen und die Berechnungsgrundlagen fest.

<sup>2</sup> Der Aufenthalt von Personen in der Nähe von Patienten, denen radioaktive Strahlenquellen zu therapeutischen Zwecken appliziert wurden, ist auf ein Minimum zu beschränken. Der für den Patienten verantwortliche Arzt sorgt für eine angemessene Überwachung des Aufenthaltsbereiches des Patienten.

<sup>3</sup> Das EDI legt fest:

- a. die Anforderungen an die Applikationsräume;
- b. die Strahlenschutzmassnahmen für die Betreuung und Stationierung von Therapiepatienten.

**Art. 62** Technische Anforderungen

Das EDI und das UVEK regeln die technischen Anforderungen an Anlagen und radioaktive Strahlenquellen und legen die erforderlichen Schutzmassnahmen für den Umgang fest.

**3. Abschnitt: Strahlenmessgeräte****Art. 63** Strahlenmessgeräte

<sup>1</sup> Der Bewilligungsinhaber muss dafür sorgen, dass der Betrieb über die notwendige Anzahl von geeigneten Strahlenmessgeräten verfügt.

<sup>2</sup> In Räumen oder Bereichen, in denen radioaktive Strahlenquellen gehandhabt werden, müssen jederzeit geeignete Strahlenmessgeräte für Dosisleistungs- bzw. Kontaminationskontrollen zur Verfügung stehen.

<sup>3</sup> Werden nichtmedizinische Anlagen oder Bestrahlungseinheiten für die Grobstrukturanalyse von Materialien ohne feste Abschirmung oder ausserhalb von Bestrahlungsräumen betrieben, so muss das Bedienungspersonal zusätzlich zum persönlichen Dosimeter ein mit einer Warnvorrichtung versehenes Strahlenmessgerät zur Verfügung haben.

<sup>4</sup> Wenn Lage und Dimensionen von Abschirmungen verändert werden können oder wenn Abschrankungen zur Abgrenzung einer kontrollierten Zone zu errichten sind, muss zur Messung von Ortsdosisleistungen mindestens ein geeignetes, direkt ablesbares Strahlenmessgerät bei der Anlage zur Verfügung stehen.

**Art. 64** Prüfung und Eichung von Strahlenmessgeräten

<sup>1</sup> Der Bewilligungsinhaber muss Strahlenmessgeräte in angemessenen Zeitabständen mit geeigneten Prüfquellen auf ihre Funktionstüchtigkeit überprüfen.

<sup>2</sup> Die Aufsichtsbehörde kann den Bewilligungsinhaber verpflichten, an Vergleichsmessungen teilzunehmen.

<sup>3</sup> Sie kann verlangen, dass Strahlenmessgeräte und Messgeräte zur Bestimmung von Aktivitäten durch das METAS oder durch eine von ihm anerkannte Stelle geprüft und geeicht werden.

<sup>4</sup> Die zur Kontrolle der Strahlentherapieanlagen eingesetzten ortsunabhängigen Referenzmesssysteme müssen regelmässig durch das METAS oder durch eine von ihm anerkannte Stelle geeicht und dabei auf ihre Funktionstüchtigkeit geprüft werden.

<sup>5</sup> Die Anforderungen an diese Referenzmesssysteme und die Zeitspanne der periodischen Nachprüfungen werden durch das METAS im Einzelfall nach Anhörung der Aufsichtsbehörde festgelegt.

#### 4. Abschnitt: Bauart und Kennzeichnung von geschlossenen radioaktiven Strahlenquellen

##### Art. 65 Bauart

<sup>1</sup> Geschlossene radioaktive Strahlenquellen müssen bezüglich Bauart dem Stand von Wissenschaft und Technik entsprechen.<sup>46</sup>

<sup>2</sup> Für geschlossene radioaktive Strahlenquellen sind Radionuklide in einer chemisch möglichst stabilen Form zu wählen.

<sup>3</sup> Werden geschlossene radioaktive Strahlenquellen ausschliesslich als Gammastrahler verwendet, so muss eine Abschirmung vorhanden sein, die das Austreten der primären Teilchenstrahlung verhindert.

##### Art. 66 Kennzeichnung

<sup>1</sup> Geschlossene radioaktive Strahlenquellen und deren Behälter sind so zu kennzeichnen, dass die Identifikation der Quelle jederzeit möglich ist. Die Aufsichtsbehörde kann Ausnahmen gewähren, wenn sich eine Kennzeichnung nicht anbringen lässt.

<sup>2</sup> Aus der Kennzeichnung müssen Radionuklid, Aktivität, Herstellungs- und Messdatum und Klassifikation gemäss ISO<sup>47</sup>-Norm 2919<sup>48</sup> ersichtlich oder ableitbar sein.<sup>49</sup>

##### Art. 67 Prüfung

<sup>1</sup> Jede geschlossene radioaktive Strahlenquelle muss durch eine für diese Tätigkeit akkreditierte oder von der Aufsichtsbehörde anerkannte Stelle auf Dichtheit und Kontaminationsfreiheit geprüft werden.

<sup>2</sup> Jede geschlossene radioaktive Strahlenquelle, deren Aktivität oberhalb des hundertfachen Werts der Bewilligungsgrenze nach Anhang 3 Spalte 10 liegt, muss einer den anerkannten Regeln der Technik entsprechenden Typenprüfung unterzogen werden und entsprechend klassifiziert sein.<sup>50</sup>

<sup>3</sup> Die Aufsichtsbehörde kann in begründeten Fällen Ausnahmen von den Absätzen 1 und 2 zulassen oder zusätzliche Qualitätsprüfungen verlangen.

<sup>46</sup> Fassung gemäss Ziff. I der V vom 24. Okt. 2007, in Kraft seit 1. Jan. 2008 (AS 2007 5651).

<sup>47</sup> International Organization for Standardization  
Die technischen Normen der ISO in dieser Verordnung können beim Bundesamt für Gesundheit, 3003 Bern, kostenlos eingesehen oder beim Schweizerischen Informationszentrum für technische Regeln (switec), Bürglistrasse 29, 8400 Winterthur oder unter der Internetadresse [www.snv.ch](http://www.snv.ch) gegen Verrechnung bezogen werden.

<sup>48</sup> ISO 2919, Ausgabe 1999-02, Strahlenschutz – Umschlossene radioaktive Stoffe – Allgemeine Anforderungen und Klassifikation.

<sup>49</sup> Fassung gemäss Ziff. I der V vom 24. Okt. 2007, in Kraft seit 1. Jan. 2008 (AS 2007 5651).

<sup>50</sup> Fassung gemäss Ziff. I der V vom 24. Okt. 2007, in Kraft seit 1. Jan. 2008 (AS 2007 5651).

**Art. 68** Verwendung und Betrieb

<sup>1</sup> Bestrahlungseinheiten und Schutzbehälter mit geschlossenen radioaktiven Strahlenquellen, welche ausserhalb von Bestrahlungsräumen gehandhabt werden, dürfen bei verschlossener Abschirmung in 1 m Abstand von ihrer Oberfläche eine Ortsdosisleistung von höchstens 0,1 mSv pro Stunde aufweisen.

<sup>2</sup> Geschlossene radioaktive Strahlenquellen für die zerstörungsfreie Materialprüfung sind bei Nichtgebrauch in einem Schutzbehälter (Bestrahlungseinheit) aufzubewahren. Die Nutzstrahlung der ausgefahrenen radioaktiven Strahlenquelle muss mit einem Kollimator auf das benötigte Feld ausgeblendet werden.

**5. Abschnitt: Arbeitsbereiche für den Umgang mit offenen radioaktiven Strahlenquellen****Art. 69** Arbeitsbereiche

<sup>1</sup> Arbeiten mit offenen radioaktiven Strahlenquellen, deren Aktivität die Bewilligungsgrenze nach Anhang 3 Spalte 10 übersteigt, sind in Arbeitsbereichen auszuführen.

<sup>2</sup> Arbeitsbereiche sind in separaten, nur für diese Zwecke vorgesehenen Räumen einzurichten.

<sup>3</sup> Die Arbeitsbereiche werden aufgrund der pro Arbeitsgang gehandhabten oder pro Tag umgesetzten Aktivitäten in die folgenden Typen eingestuft:

- a. Typ C: Eine Aktivität von 1 bis zu 100 Bewilligungsgrenzen nach Anhang 3 Spalte 10;
- b. Typ B: Eine Aktivität von 1 bis zu 10 000 Bewilligungsgrenzen nach Anhang 3 Spalte 10;
- c. Typ A: Eine Aktivität von 1 Bewilligungsgrenze bis zu einer oberen Grenze, welche im Bewilligungsverfahren festgelegt wird.

<sup>4</sup> Für Tätigkeiten ohne Inhalationsgefahr kann die Aufsichtsbehörde im Einzelfall den Typ des Arbeitsbereiches unter Berücksichtigung des Inkorporationsrisikos festlegen.

<sup>5</sup> Das EDI und das UVEK erlassen die erforderlichen Vorschriften über Schutzmassnahmen für den Umgang mit offenen radioaktiven Strahlenquellen.<sup>51</sup>

**Art. 70** Ausnahmen

<sup>1</sup> Die Aufsichtsbehörde kann Ausnahmen von Artikel 69 Absatz 2 gestatten, wenn betriebstechnische Gründe vorliegen und der Strahlenschutz gewährleistet ist.

<sup>51</sup> Fassung gemäss Ziff. I der V vom 24. Okt. 2007, in Kraft seit 1. Jan. 2008 (AS 2007 5651).

<sup>2</sup> Für Handhabungen mit geringen Inkorporationsrisiken kann die Aufsichtsbehörde in Ausnahmefällen die Werte nach Artikel 69 Absatz 3 bis zu einem Faktor 10 erhöhen, sofern der Strahlenschutz gewährleistet ist.

<sup>3</sup> Die Aufsichtsbehörde kann die Werte nach Artikel 69 Absatz 3 bis zu einem Faktor 100 erhöhen, wenn ein Arbeitsbereich nur der Lagerung von radioaktiven Strahlquellen dient.

<sup>4</sup> Die Aufsichtsbehörde kann in Anlagen mit einem Zonenkonzept Ausnahmen von Artikel 69 Absatz 1 gestatten.<sup>52</sup>

#### **Art. 71** Richtwerte für Kontaminationen

<sup>1</sup> Für maximale Kontaminationen der Haut, von Wäsche, Kleidern, Materialien und Oberflächen ausserhalb von kontrollierten Zonen gelten die in Anhang 3 Spalte 12 festgelegten Richtwerte.

<sup>2</sup> Wenn in begehbaren Bereichen von kontrollierten Zonen die Kontamination von Materialien und Oberflächen über dem zehnfachen Richtwert nach Anhang 3 Spalte 12 liegt, müssen Dekontaminationsmassnahmen durchgeführt oder andere geeignete Schutzmassnahmen getroffen werden.

<sup>3</sup> Bleibt in einer kontrollierten Zone ein Teil einer Kontamination bei den voraussehbaren Beanspruchungen an der Oberfläche fixiert, so gelten die Richtwerte nach Anhang 3 Spalte 12 nur für die übertragbare Kontamination.

#### **Art. 72** Behandlung und Freigabe von Arbeitsbereichen nach Einstellung der Arbeiten

<sup>1</sup> Der Bewilligungsinhaber muss Arbeitsbereiche, in denen der Umgang mit offenen radioaktiven Strahlenquellen eingestellt wird, und nötigenfalls auch die Umgebung solcher Bereiche mit allen Installationen und dem dort verbleibenden Material mindestens soweit dekontaminieren, dass die in Anhang 3 Spalte 12 festgelegten Richtwerte und die Immissionsgrenzwerte nach Artikel 102 nicht überschritten werden.

<sup>2</sup> Der Bewilligungsinhaber muss der Aufsichtsbehörde über die nach Absatz 1 durchgeführten Massnahmen einen Bericht erstatten.

<sup>3</sup> Er darf die betroffenen Arbeitsbereiche nur nach Freigabe durch die Aufsichtsbehörde zu anderen Zwecken verwenden.

<sup>52</sup> Eingefügt durch Ziff. I der V vom 24. Okt. 2007, in Kraft seit 1. Jan. 2008 (AS 2007 5651).

## 6. Abschnitt: Betrieb und Unterhalt von Anlagen und radioaktiven Strahlenquellen<sup>53</sup>

### Art. 73 Grundsatz

<sup>1</sup> Der Bewilligungsinhaber muss dafür sorgen, dass Anlagen in angemessenen Zeitabständen umfassend überprüft und gewartet werden.

<sup>2</sup> Die Aufsichtsbehörde legt für nichtmedizinische Anlagen im Einzelfall die Zeitabstände fest.

<sup>3</sup> Der Bewilligungsinhaber muss geschlossene radioaktive Strahlenquellen regelmässig auf ihren Zustand prüfen und über die Prüfungen Buch führen.

### Art. 74 Medizinische Anlagen und medizinische Einrichtungen mit geschlossenen radioaktiven Strahlenquellen

<sup>1</sup> Der Bewilligungsinhaber muss dafür sorgen, dass vor der ersten Anwendung einer medizinischen Anlage oder medizinischen Einrichtung mit geschlossenen radioaktiven Strahlenquellen eine Abnahmeprüfung durchgeführt wird.

<sup>2</sup> Er muss nach Inbetriebnahme der medizinischen Anlage oder medizinischen Einrichtung mit geschlossenen radioaktiven Strahlenquellen regelmässig ein Qualitätssicherungsprogramm anwenden.

<sup>3</sup> Der Zustand von medizinischen Röntgenanlagen und medizinischen Einrichtungen mit geschlossenen radioaktiven Strahlenquellen muss mindestens alle sechs Jahre, der von Therapieanlagen über 100 Kilovolt und der von Bestrahlungseinheiten mindestens jährlich im Rahmen einer Wartung geprüft werden.<sup>54</sup>

<sup>4</sup> Bei Therapieanlagen oder Bestrahlungseinheiten müssen die sicherheitsrelevanten und die dosisbestimmenden Elemente mindestens jährlich sowie nach jeder Änderung einer Komponente, welche die Dosisleistung beeinflussen kann, überprüft werden. Die Überprüfung der dosisbestimmenden Elemente muss unter Aufsicht eines Medizinphysikers mit Fachanerkennung in medizinischer Strahlenphysik der Schweizerischen Gesellschaft für Strahlenbiologie und medizinische Physik oder einer anderen gleichwertigen Ausbildung erfolgen.<sup>55</sup>

<sup>5</sup> Der Bewilligungsinhaber muss für den Betrieb von medizinischen Beschleunigeranlagen und medizinischen Bestrahlungseinheiten sowie für die Dosimetrie bei der Bestrahlungsplanung einen oder mehrere Medizinphysiker nach Absatz 4 zur Verfügung haben.

<sup>6</sup> Das EDI legt den Mindestumfang der Abnahmeprüfung und des Qualitätssicherungsprogramms fest. Es berücksichtigt dabei internationale Qualitätssicherungsnormen.

<sup>53</sup> Fassung gemäss Ziff. I der V vom 24. Okt. 2007, in Kraft seit 1. Jan. 2008 (AS 2007 5651).

<sup>54</sup> Fassung gemäss Ziff. I der V vom 24. Okt. 2007, in Kraft seit 1. Jan. 2008 (AS 2007 5651).

<sup>55</sup> Fassung des Satzes gemäss Ziff. I der V vom 17. Nov. 1999, in Kraft seit 1. Jan. 2000 (AS 2000 107).

<sup>7</sup> Für nuklearmedizinische Anwendungen und durchleuchtungsgestützte interventionelle Radiologie sowie die Computertomographie muss der Bewilligungsinhaber periodisch einen Medizinphysiker nach Absatz 4 beiziehen.<sup>56</sup>

## **7. Abschnitt: Lagerung, Transport, Ein-, Aus- und Durchfuhr von radioaktiven Strahlenquellen**

### **Art. 75** Lagerung

<sup>1</sup> Radioaktive Strahlenquellen, deren Aktivität über der Bewilligungsgrenze nach Anhang 3 Spalte 10 liegt, müssen so gelagert werden, dass sie nur Personen zugänglich sind, die zu ihrer Benützung befugt sind.

<sup>2</sup> Das EDI und das UVEK regeln im Rahmen ihrer Zuständigkeit die Art der Lagerung und die Anforderungen an die Lagerstellen.<sup>57</sup>

### **Art. 76** Transport ausserhalb des Betriebsareals

<sup>1</sup> Wer radioaktive Strahlenquellen ausserhalb des Betriebsareals transportiert oder transportieren lässt, muss die für den Transport massgebenden Vorschriften des Bundes für die Beförderung gefährlicher Güter einhalten.

<sup>2</sup> Er muss ein angemessenes Qualitätssicherungsprogramm nachweisen und anwenden.

<sup>3</sup> Der Versender und der Transporteur von radioaktiven Strahlenquellen müssen einen Verantwortlichen für die Qualitätssicherung benennen und die Qualitätssicherungs-Massnahmen schriftlich festlegen.

<sup>4</sup> Verfügen der Versender oder der Transporteur über ein von einer akkreditierten Stelle zertifiziertes Qualitätssicherungssystem für den Transport radioaktiver Strahlenquellen, so gilt die Vermutung, dass sie ein angemessenes Qualitätssicherungsprogramm anwenden.

<sup>5</sup> Der Versender und der Transporteur müssen sich vergewissern, dass die Transportbehälter oder Verpackungen den massgebenden Vorschriften entsprechen und gewartet werden.

<sup>6</sup> Der Versender muss überprüfen, ob der von ihm beauftragte Transporteur eine Bewilligung für den Transport von radioaktiven Strahlenquellen besitzt.

<sup>56</sup> Eingefügt durch Ziff. I der V vom 24. Okt. 2007, in Kraft seit 1. Jan. 2008 (AS 2007 5651).

<sup>57</sup> Fassung gemäss Ziff. I der V vom 24. Okt. 2007, in Kraft seit 1. Jan. 2008 (AS 2007 5651).

**Art. 77<sup>58</sup>** Transport innerhalb des Betriebsareals

Das EDI und das UVEK legen im Rahmen ihrer Zuständigkeit fest, welchen Anforderungen die Transportverpackung von radioaktiven Strahlenquellen genügen muss, die innerhalb des Betriebsareals transportiert werden.

**Art. 78<sup>59</sup>** Ein-, Aus- und Durchfuhr

<sup>1</sup> Radioaktive Strahlenquellen dürfen nur über die von der Oberzolldirektion bezeichneten Zollstellen ein-, aus- oder durchgeführt werden.

<sup>2</sup> In der Zollanmeldung für die Ein- und Ausfuhr müssen folgende Angaben enthalten sein:<sup>60</sup>

- a. die genaue Warenbezeichnung;
- b. die Radionuklide;
- c. die Gesamtaktivität pro Radionuklid in Becquerel;
- d. die Nummer der Bewilligung des Empfängers oder Absenders in der Schweiz.

<sup>3</sup> Für die Einlagerung in ein offenes Zolllager oder in ein Zollfreilager bedarf es einer Einzelbewilligung. Diese muss der Zollstelle vorgelegt werden.

## **6. Kapitel: Radioaktive Abfälle**

### **1. Abschnitt: Abgabe an die Umwelt**

**Art. 79** Grundsatz

<sup>1</sup> Radioaktive Abfälle dürfen nur mit einer Bewilligung und unter Kontrolle durch den Bewilligungsinhaber an die Umwelt abgegeben werden.

<sup>2</sup> Es dürfen nur radioaktive Abfälle mit geringer Aktivität an die Umwelt abgegeben werden.

**Art. 80** Abgabe luftgetragener und flüssiger Abfälle

<sup>1</sup> Luftgetragene oder flüssige radioaktive Abfälle dürfen nur über die Abluft an die Atmosphäre oder über das Abwasser an Oberflächengewässer abgegeben werden.

<sup>2</sup> Die Bewilligungsbehörde legt im Einzelfall für jeden Betrieb maximal zulässige Abgabegeraten und gegebenenfalls Abgabekonzentrationen fest.

<sup>58</sup> Fassung gemäss Ziff. I der V vom 24. Okt. 2007, in Kraft seit 1. Jan. 2008 (AS 2007 5651).

<sup>59</sup> Fassung gemäss Anhang 4 Ziff. 44 der Zollverordnung vom 1. Nov. 2006, in Kraft seit 1. Mai 2007 (SR 631.01).

<sup>60</sup> Fassung gemäss Ziff. I der V vom 24. Okt. 2007, in Kraft seit 1. Jan. 2008 (AS 2007 5651).

<sup>3</sup> Sie legt die Abgaberaten und Abgabekonzentrationen so fest, dass der quellenbezogene Dosisrichtwert nach Artikel 7 und die Immissionsgrenzwerte nach Artikel 102 nicht überschritten werden.

#### **Art. 81**            Kontrollmassnahmen

<sup>1</sup> Die Bewilligungsbehörde legt in der Bewilligung eine Emissionsüberwachung fest. Sie kann eine Meldepflicht vorsehen.

<sup>2</sup> Die Immissionsüberwachung richtet sich nach Artikel 103.

<sup>3</sup> Der Bewilligungsinhaber kann für Überwachungsmessungen externe Stellen beziehen, wenn diese von der Aufsichtsbehörde anerkannt sind.

<sup>4</sup> Die Bewilligungs- oder Aufsichtsbehörde kann verlangen, dass vor der Betriebsaufnahme meteorologische Gutachten erstellt und Nullpegelmessungen durchgeführt werden.

#### **Art. 82<sup>61</sup>**        Abgabe fester Abfälle

<sup>1</sup> Feste radioaktive Abfälle mit spezifischen Aktivitäten von höchstens der hundertfachen Freigrenze nach Anhang 3 Spalte 9 können ausnahmsweise mit Zustimmung der Bewilligungsbehörde an die Umwelt abgegeben werden, wenn durch eine Vermischung mit inaktiven Materialien sichergestellt werden kann, dass die Werte von Anhang 2 nicht überschritten sind.

<sup>2</sup> Mit Zustimmung der Bewilligungsbehörde können radium- und uranhaltige Materialien aus Siedlungsgebieten mit spezifischen Aktivitäten von höchstens der tausendfachen Freigrenze nach Anhang 3 Spalte 9 ebenfalls an die Umwelt abgegeben werden, falls:

- a. sie vor Inkrafttreten des StSG entstanden sind;
- b. eine Entsorgung über die üblichen Entsorgungskanäle nicht oder nur mit einem unverhältnismässigen Aufwand möglich wäre;
- c. eine Entfernung gesamthaft für Mensch und Umwelt eine wesentlich bessere Lösung darstellt als die Beibehaltung des bestehenden Zustands; und
- d. nach der Vermischung mit inaktiven Materialien sichergestellt werden kann, dass die Werte von Anhang 2 nicht überschritten sind.

#### **Art. 83**            Verbrennung von Abfällen in Betrieben

<sup>1</sup> Brennbare radioaktive Abfälle können im Betrieb, in welchem sie anfallen, oder mit Zustimmung der Bewilligungsbehörde auch in anderen Betrieben verbrannt werden, wenn:

<sup>61</sup> Fassung gemäss Ziff. I der V vom 24. Okt. 2007, in Kraft seit 1. Jan. 2008 (AS 2007 5651).

- a. der Betrieb über eine Abfallverbrennungsanlage verfügt, die den Vorschriften der Luftreinhalteverordnung vom 16. Dezember 1985<sup>62</sup> und der Technischen Verordnung vom 10. Dezember 1990<sup>63</sup> über Abfälle entspricht; und
- b. ein entsprechendes Überwachungsprogramm besteht.<sup>64</sup>

<sup>2</sup> Die Abfälle dürfen nur die Radionuklide H-3, C-14 oder S-35 enthalten. In begründeten Fällen können Abfälle, die andere Radionuklide enthalten, mit Zustimmung der Bewilligungsbehörde verbrannt werden.<sup>65</sup>

<sup>3</sup> Die wöchentlich zur Verbrennung zugelassene Aktivität darf die tausendfache Bewilligungsgrenze nach Anhang 3 Spalte 10 nicht überschreiten.

<sup>4</sup> Radioaktive Rückstände aus der Verbrennung und der Rauchgasreinigung müssen als radioaktiver Abfall behandelt werden.

## 2. Abschnitt: Behandlung der Abfälle im Betrieb

### Art. 84 Buchführung

Der Inhaber von radioaktiven Abfällen muss seine Bestände kontrollieren sowie die für die weitere Behandlung massgebenden Aktivitäten und die Zusammensetzung dokumentieren.

### Art. 85 Abfälle mit kurzer Halbwertszeit

<sup>1</sup> Abfälle, die ausschliesslich Radionuklide mit Halbwertszeiten von 60 Tagen oder weniger enthalten, müssen in den Betrieben, in welchen sie anfallen, gelagert werden, bis ihre Aktivität soweit abgefallen ist, dass sie nicht mehr unter den Geltungsbereich nach Artikel 1 fallen oder die bewilligte Abgaberate nach Artikel 80 unterschreiten.

<sup>2</sup> Abfälle, die spätestens 30 Jahre nach ihrer Entstehung aufgrund des radioaktiven Zerfalls aus dem Geltungsbereich nach Artikel 1 fallen, sind von den radioaktiven Abfällen zu trennen, wenn keine gesamthaft günstigere Alternative für Mensch und Umwelt zur Verfügung steht. Im Falle einer Trennung sind sie:

- a. so zu verpacken und aufzubewahren, dass ein unkontrollierter Austritt radioaktiver Stoffe verhindert und eine Brandgefahr vermieden wird;
- b. zu kennzeichnen und mit einer Dokumentation zu versehen, die über Art und Aktivitätsinhalt Auskunft gibt.<sup>66</sup>

<sup>62</sup> SR 814.318.142.1

<sup>63</sup> SR 814.600

<sup>64</sup> Fassung gemäss Ziff. I der V vom 24. Okt. 2007, in Kraft seit 1. Jan. 2008 (AS 2007 5651).

<sup>65</sup> Fassung gemäss Ziff. I der V vom 24. Okt. 2007, in Kraft seit 1. Jan. 2008 (AS 2007 5651).

<sup>66</sup> Eingefügt durch Anhang 7 Ziff. 3 der Kernenergieverordnung vom 10. Dez. 2004, in Kraft seit 1. Febr. 2005 (SR 732.11).

<sup>3</sup> Die Aktivität muss unmittelbar vor der Beseitigung der Abfälle in geeigneter Weise kontrolliert werden.<sup>67</sup>

<sup>4</sup> Der Bewilligungsinhaber muss dafür sorgen, dass Etiketten, Gefahrenzeichen oder sonstige Aufschriften, die auf Radioaktivität hinweisen, nach dem Abklingen der Aktivität, aber vor der Beseitigung als inaktive Abfälle entfernt werden.<sup>68</sup>

#### **Art. 86** Gase, Staub, Aerosole und Flüssigkeiten

Wenn dies mit zumutbarem Aufwand möglich und sinnvoll ist, so sind:

- a. radioaktive Abfälle in Form von Gasen, Staub oder Aerosolen durch geeignete Vorrichtungen wie Filter oder Waschtürme zurückzuhalten;
- b. flüssige radioaktive Abfälle in feste Form überzuführen.

### **3. Abschnitt: Ablieferung**

#### **Art. 87<sup>69</sup>** Ablieferungspflichtige radioaktive Abfälle

<sup>1</sup> Radioaktive Abfälle, die nicht als Folge der Nutzung von Kernenergie entstehen, müssen nach ihrer allfälligen Behandlung an die Sammelstelle des Bundes abgeliefert werden.

<sup>2</sup> Die Sammelstelle des Bundes ist das PSI.

<sup>3</sup> Von einer Ablieferung an das PSI sind ausgenommen:

- a. radioaktive Abfälle, die an die Umwelt abgegeben werden dürfen;
- b. radioaktive Abfälle mit kurzer Halbwertszeit nach Artikel 85.

<sup>4</sup> Das EDI regelt die technischen Einzelheiten für die Behandlung der ablieferungspflichtigen radioaktiven Abfälle bis zu ihrer Entgegennahme durch die Sammelstelle des Bundes.

#### **Art. 87a<sup>70</sup>** Aufgaben des PSI

Das PSI nimmt die ablieferungspflichtigen radioaktiven Abfälle entgegen und sorgt für die Stapelung, die Behandlung und die Zwischenlagerung.

<sup>67</sup> Ursprünglich Abs. 2.

<sup>68</sup> Ursprünglich Abs. 3.

<sup>69</sup> Fassung gemäss Anhang 7 Ziff. 3 der Kernenergieverordnung vom 10. Dez. 2004, in Kraft seit 1. Febr. 2005 (SR 732.11).

<sup>70</sup> Eingefügt durch Ziff. I der V vom 3. Juni 1996 (AS 1996 2129). Fassung gemäss Anhang 7 Ziff. 3 der Kernenergieverordnung vom 10. Dez. 2004, in Kraft seit 1. Febr. 2005 (SR 732.11).

**Art. 87b**<sup>71</sup> Koordinationskommission

Eine Koordinationskommission aus Vertretern des BAG, der HSK und des PSI gibt zuhanden der Aufsichts- und Bewilligungsbehörden Empfehlungen über das weitere Vorgehen ab, falls neue oder zusätzliche Bewilligungen oder Freigaben notwendig sind.

**4. Abschnitt: ...****Art. 88–92**<sup>72</sup>**5. Abschnitt: ...****Art. 93**<sup>73</sup>**7. Kapitel: Störfälle****1. Abschnitt: Störfallvorsorge****Art. 94** Vorsorge

<sup>1</sup> Der Bewilligungsinhaber muss geeignete Massnahmen zur Vermeidung von Störfällen treffen.

<sup>2</sup> Der Betrieb muss so ausgelegt sein, dass der quellenbezogene Dosisrichtwert nach Artikel 7 auch bei Störfällen eingehalten werden kann, die mit einer Häufigkeit von mehr als  $10^{-1}$  pro Jahr eintreten.

<sup>3</sup> Bei Störfällen, die mit einer Häufigkeit zwischen  $10^{-1}$  und  $10^{-2}$  pro Jahr zu erwarten sind, muss der Betrieb so ausgelegt sein, dass ein einzelner Störfall eine zusätzliche Dosis von höchstens dem für diesen Betrieb festgelegten quellenbezogenen jährlichen Dosisrichtwert zur Folge hat.

<sup>4</sup> Bei Störfällen, die mit einer Häufigkeit zwischen  $10^{-2}$  und  $10^{-4}$  pro Jahr zu erwarten sind, muss der Betrieb so ausgelegt sein, dass die aus einem einzelnen Störfall resultierende Dosis für nichtberuflich strahlenexponierte Personen höchstens 1 mSv beträgt.<sup>74</sup>

<sup>71</sup> Eingefügt durch Ziff. I der V vom 3. Juni 1996, in Kraft seit 1. Aug. 1996 (AS 1996 2129).

<sup>72</sup> Aufgehoben durch Anhang 7 Ziff. 3 der Kernenergieverordnung vom 10. Dez. 2004, mit Wirkung seit 1. Febr. 2005 (SR 732.11).

<sup>73</sup> Aufgehoben durch Anhang 7 Ziff. 3 der Kernenergieverordnung vom 10. Dez. 2004, mit Wirkung seit 1. Febr. 2005 (SR 732.11).

<sup>74</sup> Fassung gemäss Anhang 7 Ziff. 3 der Kernenergieverordnung vom 10. Dez. 2004, in Kraft seit 1. Febr. 2005 (SR 732.11).

<sup>5</sup> Bei Störfällen, die mit einer Häufigkeit zwischen  $10^{-4}$  und  $10^{-6}$  pro Jahr zu erwarten sind, muss der Betrieb so ausgelegt sein, dass die aus einem einzelnen Störfall resultierende Dosis für nichtberuflich strahlenexponierte Personen höchstens 100 mSv beträgt. Die Bewilligungsbehörde kann im Einzelfall eine tiefere Dosis festlegen.<sup>75</sup>

<sup>6</sup> Der Betrieb muss so ausgelegt sein, dass nur wenige Störfälle nach den Absätzen 4 und 5 auftreten können.<sup>76</sup>

<sup>7</sup> Für Störfälle nach den Absätzen 4 und 5 sowie für Störfälle, deren Eintretenshäufigkeit kleiner ist als  $10^{-6}$  pro Jahr, deren Auswirkungen aber gross sein können, verlangt die Aufsichtsbehörde die erforderlichen vorsorglichen Massnahmen.<sup>77</sup>

<sup>8</sup> Die Aufsichtsbehörde legt im Einzelfall die Methodik und die Randbedingungen für die Störfallanalyse sowie für die Einordnung der Störfälle in die Häufigkeitskategorien der Absätze 3–5 fest. Die effektive Dosis oder die Organdosen durch störfallbedingte Bestrahlung von Personen sind mit den Beurteilungsgrössen und Dosisfaktoren der Anhänge 3, 4 und 7 nach dem Stand von Wissenschaft und Technik zu ermitteln.<sup>78</sup>

#### **Art. 95**            Sicherheitsbericht

<sup>1</sup> Die Aufsichtsbehörde kann vom Bewilligungsinhaber einen Sicherheitsbericht verlangen.

<sup>2</sup> Der Sicherheitsbericht umfasst die Beschreibung:

- a. der Sicherheitssysteme und -einrichtungen;
- b. der Massnahmen, die getroffen werden, um die Sicherheit zu gewährleisten;
- c. der Betriebsorganisation, die für die Sicherheit und den Strahlenschutz massgeblich ist;
- d. von Störfällen, ihren Auswirkungen auf den Betrieb und die Umgebung sowie ihre ungefähre Häufigkeit;
- e. der Notfallschutzplanung für die Bevölkerung bei Betrieben nach Artikel 101 Absatz 1.

<sup>3</sup> Die Aufsichtsbehörde kann weitere Unterlagen verlangen.

#### **Art. 96**            Vorsorgliche Massnahmen

<sup>1</sup> Der Bewilligungsinhaber muss die notwendigen betriebsinternen Vorbereitungen treffen, damit Störfälle bewältigt werden können.

<sup>75</sup> Fassung gemäss Anhang 7 Ziff. 3 der Kernenergieverordnung vom 10. Dez. 2004, in Kraft seit 1. Febr. 2005 (SR 732.11).

<sup>76</sup> Eingefügt durch Anhang 7 Ziff. 3 der Kernenergieverordnung vom 10. Dez. 2004, in Kraft seit 1. Febr. 2005 (SR 732.11).

<sup>77</sup> Eingefügt durch Anhang 7 Ziff. 3 der Kernenergieverordnung vom 10. Dez. 2004, in Kraft seit 1. Febr. 2005 (SR 732.11).

<sup>78</sup> Ursprünglich Abs. 6. Fassung gemäss Ziff. I der V vom 24. Okt. 2007, in Kraft seit 1. Jan. 2008 (AS 2007 5651).

<sup>2</sup> Er erlässt Weisungen über die zu treffenden Sofortmassnahmen.

<sup>3</sup> Der Bewilligungsinhaber muss dafür sorgen, dass für die Bewältigung von Störfällen jederzeit geeignete Mittel verfügbar sind; in Räumen, in welchen mit radioaktiven Stoffen umgegangen wird, gilt dies auch für die Brandbekämpfung.

<sup>4</sup> Er muss dafür sorgen, dass das Personal regelmässig über die Verhaltensregeln instruiert, in den Sofortmassnahmen ausgebildet und mit dem Standort und dem Gebrauch der Mittel vertraut gemacht wird.

<sup>5</sup> Er muss durch geeignete Massnahmen dafür sorgen, dass das zur Beherrschung von Störfällen eingesetzte Personal im ersten Jahr nach dem Ereignis keine effektive Dosis von mehr als 50 mSv, für Tätigkeiten zum Schutz der Bevölkerung und insbesondere zur Rettung von Menschenleben von mehr als 250 mSv erhält.<sup>79</sup>

<sup>5bis</sup> Die Aufsichtsbehörde kann bei Betrieben, bei denen Störfälle nach Artikel 94 Absatz 5 eintreten können, verlangen, dass:

- a. Anlageparameter die zur Verfolgung des Unfallablaufs, zur Erstellung von Diagnosen und Prognosen sowie zur Ableitung von Schutzmassnahmen für die Bevölkerung notwendig sind, erfasst werden;
- b. diese Anlageparameter über ein störfallsicheres Übermittlungsnetz permanent an die Aufsichtsbehörden übertragen werden.<sup>80</sup>

<sup>6</sup> Die Aufsichtsbehörde kann verlangen, dass die Meldewege, die Funktionstüchtigkeit der Mittel und die Ausbildung des Personals in Übungen überprüft werden. Sie kann selber Übungen durchführen.

<sup>7</sup> Der Bewilligungsinhaber muss die zuständigen kantonalen Stellen und Ereignisdienste über die in seinem Betrieb vorhandenen Strahlenquellen informieren.

## 2. Abschnitt: Bewältigung von Störfällen

### Art. 97 Sofortmassnahmen

<sup>1</sup> Der Bewilligungsinhaber muss alle Anstrengungen unternehmen, um Störfälle zu bewältigen.

<sup>2</sup> Insbesondere muss er unverzüglich:

- a. eine weitere Ausbreitung des Störfalls verhindern, insbesondere mit Massnahmen an der Quelle;
- b. dafür sorgen, dass alle Personen, die nicht bei der Bewältigung des Störfalls mitwirken, die Gefahrenzone nicht betreten oder sie unverzüglich verlassen;
- c. Schutzmassnahmen für das Einsatzpersonal treffen, wie Dosisüberwachung und Instruktion;

<sup>79</sup> Fassung gemäss Ziff. I der V vom 24. Okt. 2007, in Kraft seit 1. Jan. 2008 (AS 2007 5651).

<sup>80</sup> Eingefügt durch Anhang 7 Ziff. 3 der Kernenergieverordnung vom 10. Dez. 2004, in Kraft seit 1. Febr. 2005 (SR 732.11).

- d. alle Beteiligten erfassen und auf Kontaminationen und Inkorporationen kontrollieren sowie nötigenfalls dekontaminieren.
- <sup>3</sup> Der Bewilligungsinhaber muss baldmöglichst:
- a. entstandene Kontaminationen beseitigen;
  - b. jene Massnahmen treffen, die für eine Abklärung des Störfalls erforderlich sind.

#### **Art. 98** Meldepflicht

- <sup>1</sup> Der Bewilligungsinhaber muss jeden Störfall der Aufsichtsbehörde melden.
- <sup>2</sup> Er muss radiologische Störfälle unverzüglich auch der Nationalen Alarmzentrale (NAZ) melden.
- <sup>3</sup> Bei einem Strahlenunfall muss der Bewilligungsinhaber unverzüglich die Aufsichtsbehörde benachrichtigen. Er muss den Strahlenunfall zusätzlich unverzüglich der Suva melden, wenn es sich beim Verunfallten um einen Arbeitnehmer handelt.

#### **Art. 99** Untersuchung

- <sup>1</sup> Der Bewilligungsinhaber muss nach einem Störfall unverzüglich einen Sachverständigen mit einer Untersuchung beauftragen.
- <sup>2</sup> Das Ergebnis der Untersuchung ist in einem Bericht festzuhalten. Der Bericht muss enthalten:
- a. die Beschreibung des Störfalls, seine Ursache, die festgestellten und möglichen weiteren Auswirkungen sowie die getroffenen Massnahmen;
  - b. die Darstellung der Massnahmen, die zur Vermeidung weiterer ähnlicher Störfälle geplant sind oder bereits getroffen wurden.
- <sup>3</sup> Der Bewilligungsinhaber übergibt der Aufsichtsbehörde den Bericht spätestens sechs Wochen nach dem Störfall.

#### **Art. 100** Information über den Störfall

Die Aufsichtsbehörde sorgt dafür, dass die betroffenen Personen und Kantone sowie die Bevölkerung über radiologische oder technische Störfälle rechtzeitig informiert werden. Artikel 16 der Verordnung vom 26. Juni 1991<sup>81</sup> über die Einsatzorganisation bei erhöhter Radioaktivität (VEOR) bleibt vorbehalten.

### 3. Abschnitt: Notfallschutz in der Umgebung von Betrieben

#### Art. 101

<sup>1</sup> Die Bewilligungsbehörde legt für Betriebe, bei denen infolge eines Störfalls der Dosisgrenzwert nach Artikel 37 überschritten werden kann, im Einzelfall fest, in welchem Umfang sie sich an der Vorbereitung und Durchführung von Notfallschutzmassnahmen in ihrer Umgebung beteiligen oder solche Massnahmen selber treffen müssen.

<sup>2</sup> Die Bewilligungsbehörde zieht die zuständigen kantonalen Stellen und Ereignisdienste bei der Vorbereitung von Notfallschutzmassnahmen bei und informiert sie über die getroffenen Massnahmen.

<sup>3</sup> Für die Warnung und Alarmierung sowie die Vorbereitung und Durchführung von Schutzmassnahmen für den Fall erhöhter Radioaktivität in der Umgebung von Kernanlagen gelten die Notfallschutzverordnung vom 28. November 1983<sup>82</sup> sowie die Alarmierungsverordnung vom 5. Dezember 2003<sup>83,84</sup>

## 8. Kapitel: Überwachung der Umwelt und der Lebensmittel

### 1. Abschnitt: Überwachung der Umwelt

#### Art. 102 Immissionsgrenzwerte

<sup>1</sup> Immissionen radioaktiver Stoffe dürfen ausserhalb des Betriebsareals in der Luft im Jahresmittel einen Dreihundertstel des Richtwerts nach Anhang 3 Spalte 11 nicht übersteigen.

<sup>2</sup> Immissionen radioaktiver Stoffe dürfen in öffentlich zugänglichen Gewässern im Wochenmittel einen Fünfzigstel der Freigrenze für die spezifische Aktivität nach Anhang 3 Spalte 9 nicht übersteigen.

<sup>3</sup> Die Direktstrahlung darf ausserhalb des Betriebsareals nicht zu Ortsdosen führen, die in Wohn-, Aufenthalts- und Arbeitsräumen 1 mSv pro Jahr und in anderen Bereichen 5 mSv pro Jahr übersteigen.

#### Art. 103 Immissionsüberwachung durch den Betrieb

<sup>1</sup> Die Bewilligungsbehörde kann den Bewilligungsinhaber dazu verpflichten, die Immissionen radioaktiver Stoffe und die Direktstrahlung aus seinem Betrieb messtechnisch zu überwachen und die Resultate der Aufsichtsbehörde zu melden.

<sup>2</sup> Der Bewilligungsinhaber kann für Überwachungsmessungen externe Stellen beziehen, wenn diese von der Aufsichtsbehörde anerkannt sind.

<sup>82</sup> SR 732.33

<sup>83</sup> SR 520.12

<sup>84</sup> Fassung gemäss Anhang 7 Ziff. 3 der Kernenergieverordnung vom 10. Dez. 2004, in Kraft seit 1. Febr. 2005 (SR 732.11).

**Art. 104** Überwachung der Umweltradioaktivität

<sup>1</sup> Das BAG überwacht die ionisierende Strahlung und die Radioaktivität in der Umwelt.

<sup>2</sup> Die HSK überwacht zusätzlich die ionisierende Strahlung und die Radioaktivität in der Umgebung der Kernanlagen und des PSI.

<sup>3</sup> Bei der Überwachung der Radioaktivität in Lebensmitteln arbeitet das BAG mit den Kantonen zusammen.

**Art. 105** Probenahme- und Messprogramm

<sup>1</sup> Das BAG erstellt in Zusammenarbeit mit der HSK, der Suva, der NAZ und den Kantonen ein Probenahme- und Messprogramm.

<sup>2</sup> Für die Durchführung des Probenahme- und Messprogramms sind Laboratorien des Bundes, namentlich das PSI, die Eidgenössische Anstalt für Wasserversorgung, Abwasserreinigung und Gewässerschutz und das AC-Laboratorium Spiez zur Mitarbeit und zur ständigen Bereithaltung der dazu erforderlichen personellen und materiellen Mittel verpflichtet. Es können dafür Dritte beigezogen werden.

**Art. 106** Sammlung der Daten und Bericht

<sup>1</sup> Die HSK, die Suva, die NAZ, die Kantone sowie andere beteiligte Laboratorien stellen dem BAG die aus der Überwachung anfallenden und interpretierten Daten zur Verfügung.

<sup>2</sup> Das BAG erstellt aus diesen Beiträgen jährlich einen Bericht über die Ergebnisse der Überwachung und die daraus für die Bevölkerung resultierenden Strahlendosen. Es veröffentlicht den Bericht.

**Art. 107**<sup>85</sup>**2. Abschnitt: Überwachung der Lebensmittel****Art. 108** Grenz- und Toleranzwerte für Radionuklide in Lebensmitteln

Für Radionuklide in Lebensmitteln gelten die in der Fremd- und Inhaltsstoffverordnung vom 27. Februar 1986<sup>86</sup> festgelegten Grenz- und Toleranzwerte.

**Art. 109** Information

<sup>1</sup> Stellen die Kontrollorgane eine Überschreitung eines Grenz- oder Toleranzwerts fest, so informieren sie das BAG.

<sup>85</sup> Aufgehoben durch Ziff. I der V vom 15. Nov. 2000 (AS **2000** 2894).

<sup>86</sup> [AS **1986** 647, **1987** 1288, **1988** 1235 1342, **1989** 1197, **1990** 1094, **1991** 1878, **1994** 2051 Art. 2. AS **1995** 2893 Art. 6 Bst. a]. Siehe heute die V vom 26. Juni 1995 über Fremd- und Inhaltsstoffe in Lebensmitteln (SR **817.021.23**).

<sup>2</sup> Das BAG informiert die Kontrollorgane über die bei ihm eingehenden Meldungen nach Absatz 1.

### 3. Abschnitt: Erhöhte Radonkonzentrationen

#### Art. 110 Grenzwerte und Richtwert

<sup>1</sup> Für Radongaskonzentrationen in Wohn- und Aufenthaltsräumen gilt ein über ein Jahr gemittelter Grenzwert von 1000 Becquerel pro Kubikmeter (Bq/m<sup>3</sup>).

<sup>2</sup> Für Radongaskonzentrationen im Arbeitsbereich gilt ein über die monatliche Arbeitszeit gemittelter Grenzwert von 3000 Bq/m<sup>3</sup>.

<sup>3</sup> Ist eine beruflich strahlenexponierte Person bei der Ausübung ihres Berufes zusätzlich Radongaskonzentrationen von über 1000 Bq/m<sup>3</sup> ausgesetzt, so ist die durch Radon zusätzlich akkumulierte Dosis bei der Berechnung der zulässigen Jahresdosis nach Artikel 35 mitzubersichtigen.

<sup>4</sup> Bei Neu- und Umbauten (Art. 114) sowie bei Sanierungen (Art. 113 und 116) gilt ein Richtwert von 400 Bq/m<sup>3</sup>, soweit dies mit einfachen baulichen Massnahmen erreicht werden kann.

#### Art. 111 Messungen

<sup>1</sup> Die Radongaskonzentration muss durch anerkannte Messstellen ermittelt werden.

<sup>1bis</sup> Die Messdauer in Wohn- und Aufenthaltsräumen muss mindestens einen Monat betragen.<sup>87</sup>

<sup>2</sup> Messungen können durch den Eigentümer oder jede andere betroffene Person veranlasst werden.

<sup>3</sup> Wenn eine Messung nicht nach Absatz 2 erfolgt, wird sie auf Gesuch des Betroffenen durch die Kantone angeordnet. Die Kantone sorgen dafür, dass das Resultat der Messung dem Betroffenen mitgeteilt wird.

<sup>4</sup> Als Betroffene gelten Personen, bei denen Anhaltspunkte bestehen, dass die Grenzwerte infolge Aufenthalts in Räumen oder Bereichen nach Artikel 110 überschritten sind. Dies gilt insbesondere für Personen, die sich in Gebieten mit erhöhten Radongaskonzentrationen nach Artikel 115 aufhalten.

<sup>5</sup> Die Benützer von Gebäuden müssen die Räume für Messungen zugänglich machen.

<sup>6</sup> Die Kosten der durch die Kantone angeordneten Messungen gehen zu Lasten des Eigentümers.

<sup>87</sup> Eingefügt durch Ziff. I der V vom 24. Okt. 2007, in Kraft seit 1. Jan. 2008 (AS 2007 5651).

**Art. 112<sup>88</sup>** Anerkennung und Pflichten der Messstellen

<sup>1</sup> Das BAG anerkennt eine Messstelle für Radongasmessungen, wenn sie:

- a. über das zur ordnungsgemässen Erfüllung der Aufgaben nötige Fachpersonal und Messsystem verfügt;
- b. Gewähr für einwandfreie Aufgabenerfüllung bietet, namentlich wenn das Personal bei der Ausübung seiner Tätigkeit keiner Beeinflussung ausgesetzt ist, die zu Interessenskonflikten führt.

<sup>2</sup> Das Eidgenössische Justiz- und Polizeidepartement regelt die technischen Anforderungen an die Messsysteme und die Verfahren für die Erhaltung von deren Messbeständigkeit.

<sup>3</sup> Die Messstellen sind verpflichtet, ihre Daten in die Radondatenbank (Art. 118a) einzugeben.

<sup>4</sup> Das BAG überwacht die Messstellen.

**Art. 113** Schutzmassnahmen

<sup>1</sup> Auf Gesuch eines Betroffenen muss der Eigentümer bei einer Überschreitung des Grenzwerts nach Artikel 110 die erforderlichen Sanierungen innerhalb von drei Jahren vornehmen.

<sup>2</sup> Bei unbenutztem Ablauf der Frist oder bei Weigerung des Eigentümers ordnen die Kantone die erforderlichen Sanierungen an. Sie bestimmen für die Durchführung der Sanierungen eine Frist von längstens drei Jahren nach der Dringlichkeit des Einzelfalls.

<sup>3</sup> Die Kosten der Sanierungen gehen zu Lasten des Eigentümers.

<sup>4</sup> Vorbehalten bleiben Sanierungsmassnahmen, welche durch die Suva nach dem Bundesgesetz vom 20. März 1981<sup>89</sup> über die Unfallversicherung getroffen werden.

**Art. 114** Bauvorschriften

<sup>1</sup> Die Kantone treffen die notwendigen Massnahmen, damit Neu- und Umbauten so erstellt werden, dass der Grenzwert von 1000 Bq/m<sup>3</sup> nicht überschritten wird. Sie sorgen dafür, dass mit geeigneten baulichen Massnahmen angestrebt wird, dass die Radongaskonzentration den Richtwert von 400 Bq/m<sup>3</sup> nicht überschreitet.

<sup>2</sup> Nach Beendigung der Bauarbeiten kontrollieren die Kantone stichprobenweise, ob der Grenzwert eingehalten wird.

**Art. 115** Radongebiete

<sup>1</sup> Die Kantone sorgen dafür, dass auf ihrem Gebiet eine genügende Anzahl von Messungen durchgeführt wird.

<sup>88</sup> Fassung gemäss Ziff. I der V vom 24. Okt. 2007, in Kraft seit 1. Jan. 2008 (AS 2007 5651).

<sup>89</sup> SR 832.20

<sup>2</sup> Sie bestimmen die Gebiete mit erhöhten Radongaskonzentrationen und passen diese aufgrund der Daten der Messungen laufend an.

<sup>3</sup> Die Kantone sorgen dafür, dass in Gebieten mit erhöhten Radongaskonzentrationen in einer genügenden Anzahl von Wohn-, Aufenthalts- und Arbeitsräumen in öffentlichen Gebäuden Messungen durchgeführt werden.

<sup>4</sup> Die Pläne der Gebiete mit erhöhten Radongaskonzentrationen können von jeder Person eingesehen werden.

#### **Art. 116** Sanierungsprogramme

<sup>1</sup> In Gebieten mit erhöhten Radongaskonzentrationen legen die Kantone die zu treffenden Sanierungsmassnahmen fest für Räume, in denen der Grenzwert nach Artikel 110 Absatz 1 überschritten ist.

<sup>2</sup> Sie bestimmen die Frist, innerhalb welcher die Sanierungsmassnahmen durchzuführen sind, entsprechend der Dringlichkeit des Einzelfalls und der wirtschaftlichen Tragbarkeit.

<sup>3</sup> Die Sanierungsmassnahmen müssen bis spätestens 20 Jahre nach dem Inkrafttreten dieser Verordnung durchgeführt sein.

<sup>4</sup> Die Kosten der Sanierungsmassnahmen gehen zu Lasten der Eigentümer.

#### **Art. 117** Information

<sup>1</sup> Die Kantone übergeben dem BAG regelmässig die aktualisierten Pläne mit den Radongebieten.<sup>90</sup>

<sup>2</sup> Sie informieren das BAG regelmässig über den Stand der Sanierungen.

#### **Art. 118** Fach- und Informationsstelle Radon

<sup>1</sup> Das BAG betreibt eine Fach- und Informationsstelle Radon.

<sup>2</sup> Es nimmt dabei folgende Aufgaben wahr:

- a. es macht regelmässig zusammen mit den Kantonen Messempfehlungen und Messkampagnen;
- b. es berät Kantone, Hauseigentümer und weitere Interessierte bei Radon-Problemen;
- c. es informiert die Öffentlichkeit regelmässig über die Radonproblematik in der Schweiz;
- d. es berät die betroffenen Personen und interessierten Stellen über die geeigneten Schutzmassnahmen;
- e. es evaluiert regelmässig die Auswirkungen der Massnahmen;

<sup>90</sup> Fassung gemäss Ziff. I der V vom 24. Okt. 2007, in Kraft seit 1. Jan. 2008 (AS 2007 5651).

- f. es kann Untersuchungen über die Herkunft und Wirkung des Radons durchführen;
- g. es gibt den Kantonen regelmässig einen Überblick über die ihm nach Artikel 115 gemeldeten Radongebiete.

<sup>3</sup> Das BAG stellt den Kantonen die Messdaten im Abrufverfahren zur Verfügung.<sup>91</sup>

<sup>4</sup> Das BAG kann Ausbildungskurse durchführen.

#### **Art. 118a**<sup>92</sup> Radondatenbank

<sup>1</sup> Das BAG führt eine zentrale Radondatenbank. Es speichert darin die Daten, die nötig sind, um den Vollzug der Messungen und der Sanierungen laufend beurteilen zu können und um statistische und wissenschaftliche Erkenntnisse zu gewinnen.

<sup>2</sup> In der zentralen Radondatenbank werden folgende Daten gespeichert:

- a. Gebäudestandort (Koordinaten, Parzellennummer);
- b. Gebäudeangaben;
- c. Raumangaben;
- d. Messdaten;
- e. Sanierungsdaten;
- f. Gebäudeeigentümer oder Gebäudeeigentümerin und/oder Gebäudebenutzerin oder Gebäudebenutzer (Name, Adresse, Postleitzahl, Ort).

<sup>3</sup> Die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter der Fach- und Informationsstelle Radon sind berechtigt, die Daten in der Datenbank gemäss Bearbeitungsreglement zu bearbeiten.

<sup>4</sup> Die anerkannten Messstellen, Dosimeterverkaufsstellen sowie die zuständigen Behörden sind verpflichtet, die von ihnen erhobenen Daten in die zentrale Radondatenbank einzutragen. Zu diesem Zweck können den genannten Stellen die gesammelten Daten im Abrufverfahren zur Verfügung gestellt werden.

<sup>5</sup> Die mit der Messung und Sanierung beauftragten Personen können Einsicht in die Gebäudedaten nehmen und sind befugt Angaben über die Messung und Sanierung einzutragen. Zu diesem Zweck können ihnen die gesammelten Daten im Abrufverfahren zur Verfügung gestellt werden.

<sup>6</sup> Die in der Datenbank erfassten Daten werden nach 100 Jahren gelöscht.

<sup>91</sup> Fassung gemäss Ziff. I der V vom 24. Okt. 2007, in Kraft seit 1. Jan. 2008 (AS 2007 5651).

<sup>92</sup> Eingefügt durch Ziff. I der V vom 24. Okt. 2007, in Kraft seit 1. Jan. 2008 (AS 2007 5651).

## **9. Kapitel: Schutz der Bevölkerung bei erhöhter Radioaktivität**

### **1. Abschnitt: Einsatzorganisation**

#### **Art. 119**

Für Ereignisse, die eine Gefährdung der Bevölkerung durch erhöhte Radioaktivität hervorrufen können, gilt zusätzlich zu den Bestimmungen dieser Verordnung die VEOR<sup>93</sup>.

### **2. Abschnitt: Verpflichtete Personen und Unternehmungen**

#### **Art. 120**      Personenkategorien

<sup>1</sup> Im Fall einer Gefährdung durch erhöhte Radioaktivität sind zu Aufgaben nach Artikel 20 Absatz 2 Buchstabe b StSG verpflichtet:

- a. Personen und Unternehmungen wie Mess- und Strahlenschutzequipen für die unmittelbare Schadensbekämpfung;
- b. Personen und Unternehmungen des öffentlichen und privaten Verkehrs für die Durchführung von Personen- und Gütertransporten und Evakuierungen;
- c. Personen und Unternehmungen für die mittelbare Schadensbekämpfung wie Massnahmen an der Quelle, die eine weitere Kontamination der Umgebung verhindern sollen;
- d. Zollorgane für Kontrollen an der Grenze;
- e. Medizinalpersonen und medizinisches Fachpersonal zur Pflege von verstrahlten oder anderen betroffenen Personen.

<sup>2</sup> Von Einsätzen nach Absatz 1 befreit sind Personen unter 18 Jahren und schwangere Frauen.

#### **Art. 121**      Schutz der Gesundheit

<sup>1</sup> Die verpflichteten Personen dürfen nur für Arbeiten eingesetzt werden, bei denen nicht zu erwarten ist, dass sie im ersten Jahr nach dem Ereignis eine effektive Dosis von mehr als 50 mSv, beim Einsatz zur Rettung von Menschenleben von mehr als 250 mSv akkumulieren.

<sup>2</sup> Hat eine verpflichtete Person eine effektive Dosis von mehr als 250 mSv erhalten, so ist sie unter ärztliche Kontrolle zu stellen. Der untersuchende Arzt teilt das Ergebnis der Untersuchung mit Antrag bezüglich der zu treffenden Massnahmen der betroffenen Person und dem BAG mit. Er informiert die Suva, wenn es sich um einen Arbeitnehmer handelt.

<sup>3</sup> Die Bekanntgabe der Daten durch den Arzt richtet sich nach Artikel 39 Absatz 3.

<sup>93</sup> SR 732.32

<sup>4</sup> Die Strahlenexposition der verpflichteten Personen ist in angemessenen Zeitabständen und durch geeignete Messungen zu ermitteln.

<sup>5</sup> Werden Angehörige der Armee, des Zivilschutzes oder der Ereignisdienste gestützt auf das StSG eingesetzt, so richtet sich der Schutz der Gesundheit nach Absatz 1.

#### **Art. 122**      Ausrüstung

<sup>1</sup> Die Einsatzorganisation bei erhöhter Radioaktivität (EOR) sowie die nach Artikel 2 der VEOR<sup>94</sup> zur Zusammenarbeit verpflichteten Organe des Bundes und der Kantone veranlassen, dass die verpflichteten Personen über die für die Wahrnehmung ihrer Aufgabe und zum Schutz ihrer Gesundheit erforderliche Ausrüstung verfügen.

<sup>2</sup> Zur erforderlichen Ausrüstung gehören insbesondere:

- a. eine genügende Anzahl von Messgeräten zur Bestimmung der Strahlenexposition;
- b. Mittel zum Schutz vor Inkorporationen oder Kontaminationen.

#### **Art. 123**      Instruktion und Ausbildung

<sup>1</sup> Die EOR sowie die nach Artikel 2 der VEOR<sup>95</sup> zur Zusammenarbeit verpflichteten Organe des Bundes und der Kantone veranlassen, dass die verpflichteten Personen vor der Ausübung ihrer Aufgabe angemessen instruiert und über die Gefahren, die mit ihrer Aufgabe verbunden sind, aufgeklärt werden.

<sup>2</sup> Die Instruktion muss mindestens umfassen:

- a. das Verhalten im Strahlenfeld (Selbstschutz);
- b. die Risiken von Strahlenexpositionen;
- c. Arbeits- und Messmethoden im Einsatzfall.

<sup>3</sup> Die verpflichteten Personen können zu Übungen aufgeboden werden.

#### **Art. 124**      Versicherungsschutz und Entschädigung

<sup>1</sup> Bei erhöhter Radioaktivität sind die verpflichteten Personen gegen Unfall und Krankheit versichert. Sofern die obligatorische Unfallversicherung und die bisherigen privaten Versicherungen keine genügende Deckung gewährleisten, garantiert der Bund die Leistungen entsprechend den Bestimmungen des Bundesgesetzes vom 19. Juni 1992<sup>96</sup> über die Militärversicherung. Für den Vollzug kann soweit erforderlich die Militärversicherung beigezogen werden.<sup>97</sup>

<sup>94</sup> SR 732.32

<sup>95</sup> SR 732.32

<sup>96</sup> SR 833.1

<sup>97</sup> Fassung des Satzes gemäss Anhang Ziff. 7 der V vom 27. April 2005, in Kraft seit 1. Juli 2005 (AS 2005 2885).

<sup>2</sup> Entstehen den verpflichteten Personen und Unternehmungen aus ihrer Tätigkeit ungedeckte Kosten, so werden sie dafür durch den Bund entschädigt. Das EDI legt die finanzielle Abwicklung fest.

## 10. Kapitel: Bewilligungen und Aufsicht

### 1. Abschnitt: Bewilligungspflicht und -verfahren

#### Art. 125 Bewilligungspflicht

<sup>1</sup> Die Bewilligungspflicht richtet sich nach Artikel 28 StSG.

<sup>2</sup> Der Bewilligungspflicht untersteht auch, wer Personen in einem anderen Betrieb als seinem eigenen als beruflich strahlenexponierte Personen einsetzt.<sup>98</sup>

<sup>3</sup> Von der Bewilligungspflicht sind ausgenommen:

- a.<sup>99</sup> Tätigkeiten mit radioaktiven Stoffen, deren gehandhabte oder täglich umgesetzte Aktivität die Bewilligungsgrenze nach Anhang 3 Spalte 10 nicht überschreitet;
- b. der Umgang mit Strahlenquellen, die nach Artikel 128 zugelassen worden sind, mit Ausnahme des Vertreibens;
- c.<sup>100</sup> das Vertreiben, Verwenden, Lagern, Transportieren, Entsorgen, Ein-, Aus- und Durchführen von fertigen Uhren mit radioaktiven Stoffen, wenn sie den ISO-Normen<sup>101</sup> 3157<sup>102</sup> und 4168<sup>103</sup> entsprechen, sowie von höchstens 1000 Uhrenbestandteilen mit radioaktiver Leuchtfarbe;
- d.<sup>104</sup> das Transportieren von radioaktiven Stoffen als freigestellte Versandstücke (UN-Nummern 2908, 2909, 2910 und 2911 gemäss Anhang A, Abschnitt

<sup>98</sup> Fassung gemäss Ziff. I der V vom 17. Nov. 1999, in Kraft seit 1. Jan. 2000 (AS **2000** 107).

<sup>99</sup> Fassung gemäss Ziff. I der V vom 17. Nov. 1999, in Kraft seit 1. Jan. 2000 (AS **2000** 107).

<sup>100</sup> Eingefügt durch Ziff. I der V vom 3. Juni 1996 (AS **1996** 2129). Fassung gemäss Ziff. I der V vom 24. Okt. 2007, in Kraft seit 1. Jan. 2008 (AS **2007** 5651).

<sup>101</sup> International Organization for Standardization

Die technischen Normen der ISO in dieser Verordnung können beim Bundesamt für Gesundheit, 3003 Bern, kostenlos eingesehen oder beim Schweizerischen Informationszentrum für technische Regeln (switec), Bürglistrasse 29, 8400 Winterthur oder unter der Internetadresse [www.snv.ch](http://www.snv.ch) gegen Verrechnung bezogen werden.

<sup>102</sup> ISO 3157, Ausgabe 1991-11, Radioaktive Leuchtfarbe für Zeitmessgeräte, Spezifikation.

<sup>103</sup> SN ISO 4168, Ausgabe 2003-09, Zeitmessgeräte – Bedingungen für die Durchführung von Kontrollen an Radiolumineszenzbeschichtungen.

<sup>104</sup> Eingefügt durch Ziff. I der V vom 17. Nov. 1999 (AS **2000** 107). Fassung gemäss Anhang 7 Ziff. 3 der Kernenergieverordnung vom 10. Dez. 2004, in Kraft seit 1. Febr. 2005 (SR **732.11**).

3.2.1, Tabelle A ADR<sup>105</sup>/SDR<sup>106</sup>, RID/RSD<sup>107</sup>, LTrR<sup>108</sup>, Verordnung vom 10. Januar 1973<sup>109</sup> über Beförderung gefährlicher Güter zur See, ADN<sup>110</sup>);

e.<sup>111</sup> das Transportieren von radioaktiven Stoffen in der Luft (UN-Nummern 2912, 2915, 2916, 3321 und 3332 gemäss Anhang 18 zum Übereink. vom 7. Dez. 1944<sup>112</sup> über die Internationale Zivilluftfahrt und den zugehörigen technischen Vorschriften<sup>113</sup>).

#### **Art. 126** Erteilung und Befristung der Bewilligung

<sup>1</sup> Gesuche um Erteilung einer Bewilligung sind zusammen mit den erforderlichen Unterlagen bei der zuständigen Bewilligungsbehörde einzureichen.

<sup>2</sup> Die Bewilligungsbehörde befristet die Bewilligung auf maximal zehn Jahre.

<sup>3</sup> Die Bewilligung für die Ein- oder Ausfuhr von radioaktiven Strahlenquellen, deren Aktivität die Bewilligungsgrenze um mehr als das 10 000 000-fache übersteigt, wird nur für die einzelne Ein- oder Ausfuhr erteilt.

<sup>4</sup> Die Bewilligungsbehörde teilt ihren Entscheid den betroffenen Kantonen, der Aufsichtsbehörde und bei Betrieben, die dem Arbeitsgesetz vom 13. März 1964<sup>114</sup> unterstehen, auch dem zuständigen Eidgenössischen Arbeitsinspektorat mit.

#### **Art. 127** Bewilligungsbehörden

<sup>1</sup> Das Bundesamt für Energie (BFE) ist Bewilligungsbehörde für:<sup>115</sup>

- a. Tätigkeiten in Kernanlagen;
- b. ...<sup>116</sup>
- c. ...<sup>117</sup>

<sup>105</sup> SR **0.741.621**

<sup>106</sup> SR **741.621**

<sup>107</sup> SR **742.401.6**

<sup>108</sup> SR **748.411**

<sup>109</sup> SR **747.354.3**

<sup>110</sup> SR **747.224.141.1**

<sup>111</sup> Eingefügt durch Ziff. I der V vom 24. Okt. 2007, in Kraft seit 1. Jan. 2008 (AS **2007 5651**).

<sup>112</sup> SR **0.748.0**. Dieser Anhang wird weder in der AS noch in der SR veröffentlicht. Er kann beim Bundesamt für Zivilluftfahrt, 3003 Bern, eingesehen oder bezogen werden.

<sup>113</sup> Die technischen Vorschriften werden weder in der AS noch in der SR veröffentlicht. Sie können beim Bundesamt für Zivilluftfahrt, 3003 Bern, und bei den Informationsstellen der Landesflughäfen in französischer und englischer Sprache eingesehen werden; sie werden nicht ins Deutsche und Italienische übersetzt.

<sup>114</sup> SR **822.11**

<sup>115</sup> Fassung gemäss Anhang 7 Ziff. 3 der Kernenergieverordnung vom 10. Dez. 2004, in Kraft seit 1. Febr. 2005 (SR **732.11**).

<sup>116</sup> Aufgehoben durch Anhang 7 Ziff. 3 der Kernenergieverordnung vom 10. Dez. 2004, mit Wirkung seit 1. Febr. 2005 (SR **732.11**).

<sup>117</sup> Aufgehoben durch Ziff. II 2 der V vom 15. Nov. 1995 (AS **1995 4959**).

- d.<sup>118</sup> Versuche mit radioaktiven Stoffen im Rahmen von erdwissenschaftlichen Untersuchungen nach Artikel 35 des Kernenergiegesetzes vom 21. März 2003<sup>119</sup>;
- e.<sup>120</sup> die Ein- bzw. Ausfuhr radioaktiver Stoffe für oder aus Kernanlagen;
- f.<sup>121</sup> den Transport radioaktiver Stoffe von und zu Kernanlagen.
- <sup>2</sup> In allen übrigen Fällen ist das BAG die Bewilligungsbehörde.

## 2. Abschnitt: Zulassungen

### Art. 128 Voraussetzungen

<sup>1</sup> Anlagen und radioaktive Strahlenquellen können vom BAG zugelassen werden, wenn:

- a. durch konstruktive Massnahmen verhindert wird, dass Personen unzulässig strahlenexponiert oder radioaktiv kontaminiert werden;
- b.<sup>122</sup> die gegebenenfalls notwendige Ablieferung an die Sammelstelle des Bundes als radioaktiver Abfall nach Ende der Gebrauchsdauer gewährleistet ist;
- c. die Ortsdosisleistung im Abstand von 10 cm von der Oberfläche 1  $\mu\text{Sv}$  pro Stunde nicht überschreitet.

<sup>2</sup> Das EDI kann Vorschriften über die Zulassung von bestimmten Anlagen und radioaktiven Strahlenquellen erlassen.

### Art. 129 Typenprüfung

Das BAG unterzieht die für eine Zulassung vorgesehenen Anlagen und radioaktiven Strahlenquellen einer Typenprüfung. Es kann dafür andere Stellen beiziehen.

### Art. 130 Wirkungen der Zulassung

<sup>1</sup> Wer mit zugelassenen Anlagen und radioaktiven Strahlenquellen umgeht, braucht hierfür mit Ausnahme des Vertreibens keine Bewilligung.

<sup>2</sup> Das BAG legt mit der Zulassung fest:

- a. unter welchen Bedingungen mit radioaktiven Strahlenquellen wie mit inaktiven Stoffen umgegangen werden kann;

<sup>118</sup> Fassung gemäss Anhang 7 Ziff. 3 der Kernenergieverordnung vom 10. Dez. 2004, in Kraft seit 1. Febr. 2005 (SR 732.11).

<sup>119</sup> SR 732.1

<sup>120</sup> Eingefügt durch Ziff. I der V vom 17. Nov. 1999, in Kraft seit 1. Jan. 2000 (AS 2000 107).

<sup>121</sup> Eingefügt durch Ziff. I der V vom 17. Nov. 1999, in Kraft seit 1. Jan. 2000 (AS 2000 107).

<sup>122</sup> Fassung gemäss Anhang 7 Ziff. 3 der Kernenergieverordnung vom 10. Dez. 2004, in Kraft seit 1. Febr. 2005 (SR 732.11).

- b.<sup>123</sup> wie radioaktive Strahlenquellen nach Ende der Gebrauchsdauer gegebenenfalls als radioaktiver Abfall an die Sammelstelle des Bundes abgeliefert werden müssen;
- c. welche Anlagen und radioaktiven Strahlenquellen über eine Warmaufschrift verfügen müssen.

<sup>3</sup> Es befristet die Zulassung auf maximal zehn Jahre.

#### **Art. 131**      Pflichten des Inhabers der Zulassung

<sup>1</sup> Der Inhaber der Zulassung untersteht der Buchführungs- und Berichterstattungspflicht nach Artikel 134.

<sup>2</sup> Er muss die zugelassenen Anlagen und radioaktiven Strahlenquellen mit einem vom BAG bestimmten Zulassungszeichen kennzeichnen.

<sup>3</sup> Das BAG kann bestimmte Kategorien von zugelassenen Anlagen und radioaktiven Strahlenquellen von einer Kennzeichnung ganz oder teilweise befreien.

### **3. Abschnitt: Pflichten des Bewilligungsinhabers**

#### **Art. 132**      Organisatorische Pflichten

<sup>1</sup> Der Bewilligungsinhaber muss betriebsinterne Weisungen über Arbeitsmethoden und Schutzmassnahmen erteilen und deren Einhaltung überwachen.

<sup>2</sup> Er hält schriftlich die Kompetenzen der verschiedenen Linienvorgesetzten und der Sachverständigen für den Strahlenschutz sowie jener Personen fest, die mit Strahlenquellen umgehen. Er erteilt den Sachverständigen die Kompetenz, einzugreifen, wenn dies aus Schutzgründen erforderlich ist.

<sup>3</sup> Er muss dafür sorgen, dass alle in seinem Betrieb tätigen Personen über die Gefahren, die sich aus dem betrieblichen Umgang mit ionisierenden Strahlen für ihre Gesundheit ergeben können, in angemessener Weise aufgeklärt werden.

<sup>4</sup> Setzt der Bewilligungsinhaber Personen aus Dienstleistungsbetrieben oder anderen Betrieben als beruflich strahlenexponierte Personen ein, so muss er diese Betriebe auf die massgebenden Strahlenschutzvorschriften aufmerksam machen.

#### **Art. 133**      Meldepflicht

<sup>1</sup> Der Bewilligungsinhaber muss der Aufsichtsbehörde Änderungen vor ihrer Vornahme melden, insbesondere:

- a. Änderungen der Anlageleistung, der baulichen und konstruktiven Gegebenheiten und der Strahlrichtung;

<sup>123</sup> Fassung gemäss Anhang 7 Ziff. 3 der Kernenergieverordnung vom 10. Dez. 2004, in Kraft seit 1. Febr. 2005 (SR 732.11).

b. ...<sup>124</sup>

c. Wechsel des Sachverständigen für den Strahlenschutz.

<sup>2</sup> Er muss der Aufsichtsbehörde jährlich den genauen Standort jeder Strahlenquelle melden, deren Aktivität grösser ist als der 100 000-fache Wert der Bewilligungsgrenze nach Anhang 3 Spalte 10 oder deren Dosisleistung ungeschirmt in einem Meter Abstand 1 mSv/h übersteigt.<sup>125</sup>

<sup>3</sup> Der Verlust einer radioaktiven Strahlenquelle, deren Aktivität die Bewilligungsgrenze nach Anhang 3 Spalte 10 überschreitet, ist unverzüglich der Aufsichtsbehörde zu melden.

#### **Art. 134** Buchführungs- und Berichterstattungspflicht

<sup>1</sup> Wer mit radioaktiven Strahlenquellen umgeht, deren Aktivität die Bewilligungsgrenze nach Anhang 3 Spalte 10 überschreitet, muss darüber ein Inventar führen.

<sup>2</sup> Wer mit offenen radioaktiven Strahlenquellen umgeht, deren Aktivität die Bewilligungsgrenze nach Anhang 3 Spalte 10 überschreitet, muss darüber Buch führen.

<sup>3</sup> Wer Strahlenquellen vertreibt, muss der Aufsichtsbehörde auf Verlangen wie folgt Bericht erstatten:<sup>126</sup>

- a. die Bezeichnung der Radionuklide sowie ihrer chemischen und physikalischen Form;
- b. die Bezeichnung der Apparate oder Gegenstände, die radioaktive Stoffe enthalten mit Angabe der Radionuklide und ihrer Aktivität;
- c. die Bezeichnung der Anlagen und deren Parameter;
- d. die Adressen der inländischen Lieferanten;
- e. die Adressen der inländischen Bezüger sowie die Aktivität der einzelnen bezogenen Radionuklide.

<sup>4</sup> Für alle anderen Formen des Umgangs kann die Buchführung und Berichterstattung im Einzelfall in der Bewilligung geregelt werden.<sup>127</sup>

#### **Art. 135** Sorgfaltspflicht des Vertreibers

Der Vertreiber darf Anlagen oder radioaktive Strahlenquellen, deren Aktivität die Bewilligungsgrenze nach Anhang 3 Spalte 10 überschreitet, im Inland nur an Betriebe oder Personen weitergeben, die eine entsprechende Bewilligung besitzen.

<sup>124</sup> Aufgehoben durch Ziff. I der V vom 24. Okt. 2007, mit Wirkung seit 1. Jan. 2008 (AS 2007 5651).

<sup>125</sup> Fassung gemäss Ziff. I der V vom 24. Okt. 2007, in Kraft seit 1. Jan. 2008 (AS 2007 5651).

<sup>126</sup> Fassung gemäss Ziff. I der V vom 24. Okt. 2007, in Kraft seit 1. Jan. 2008 (AS 2007 5651).

<sup>127</sup> Fassung gemäss Ziff. I der V vom 24. Okt. 2007, in Kraft seit 1. Jan. 2008 (AS 2007 5651).

#### 4. Abschnitt: Aufsicht

##### Art. 136 Aufsichtsbehörden

<sup>1</sup> Für die Aufsicht über den Personen- und Umgebungsschutz sind das BAG, die Suva und die HSK zuständig.

<sup>2</sup> Das BAG beaufsichtigt die Betriebe, bei denen vor allem die Öffentlichkeit geschützt werden muss, insbesondere die medizinischen Betriebe und die Institute für Forschung und Lehre an Hochschulen.

<sup>3</sup> Die Suva beaufsichtigt die Betriebe, in denen vor allem die Arbeitnehmer geschützt werden müssen, insbesondere die Industrie- und Gewerbebetriebe.

<sup>4</sup> Die HSK beaufsichtigt:

a. die Kernanlagen;

b.<sup>128</sup> die erdwissenschaftlichen Untersuchungen nach Artikel 35 des Kernenergiegesetzes vom 21. März 2003<sup>129</sup>;

c. ...<sup>130</sup>

d. ...<sup>131</sup>

e.<sup>132</sup> den Empfang bzw. Versand radioaktiver Stoffe in oder aus Kernanlagen.

<sup>5</sup> Bei Unklarheit über die Zuständigkeit sprechen sich die Aufsichtsbehörden gegenseitig ab.

<sup>6</sup> Die Aufsichtsbehörden gehen von der Vermutung aus, dass der Bewilligungsinhaber seine organisatorischen Pflichten nach Artikel 132 einhält, wenn er über ein von einer akkreditierten Stelle zertifiziertes Qualitätssicherungssystem verfügt.

##### Art. 137<sup>133</sup> Kontrolle von medizinischen Anlagen und medizinischen Einrichtungen mit geschlossenen radioaktiven Strahlenquellen

<sup>1</sup> Die Aufsichtsbehörde führt stichprobeweise Strahlenschutzkontrollen in Betrieben mit medizinischen Anlagen oder medizinischen Einrichtungen mit geschlossenen radioaktiven Strahlenquellen durch.

<sup>2</sup> Das BAG kann Dritte, die bei Diagnostikanlagen in Arzt-, Zahnarzt- und Tierarztpraxen sowie Praxen von Chiropraktoren und kantonally approbierten Zahnärzten eine Wartung nach Artikel 74 Absatz 3 durchführen, mit einer Kontrolle beauftragen.

<sup>128</sup> Fassung gemäss Anhang 7 Ziff. 3 der Kernenergieverordnung vom 10. Dez. 2004, in Kraft seit 1. Febr. 2005 (SR 732.11).

<sup>129</sup> SR 732.1

<sup>130</sup> Aufgehoben durch Ziff. I der V vom 17. Nov. 1999 (AS 2000 107).

<sup>131</sup> Aufgehoben durch Anhang 7 Ziff. 3 der Kernenergieverordnung vom 10. Dez. 2004, mit Wirkung seit 1. Febr. 2005 (SR 732.11).

<sup>132</sup> Eingefügt durch Ziff. I der V vom 17. Nov. 1999, in Kraft seit 1. Jan. 2000 (AS 2000 107).

<sup>133</sup> Fassung gemäss Ziff. I der V vom 24. Okt. 2007, in Kraft seit 1. Jan. 2008 (AS 2007 5651).

**Art. 138** Kontrolle von Ein-, Aus- und Durchfuhr

<sup>1</sup> Für die Kontrolle der Ein-, Aus- und Durchfuhr von radioaktiven Strahlenquellen erlässt die Oberzolldirektion im Einvernehmen mit dem BAG und dem BFE Weisungen.<sup>134</sup>

<sup>2</sup> Die Eidgenössische Zollverwaltung räumt dem BAG den Zugriff auf die Datenbank ein, in der die Zolldmeldungen mit den Angaben nach Artikel 78 Absatz 2 gespeichert sind.<sup>135</sup> Bei der Einlagerung in ein offenes Zolllager oder in ein Zollfreilager löschen sie die Einzelbewilligung und stellen sie dem BAG zu.<sup>136</sup>

<sup>3</sup> Die Zollstellen überprüfen im Rahmen ihrer Kontrollen bei der Ein- und Durchfuhr, ob für den Transport eine Bewilligung des BAG vorliegt.<sup>137</sup>

<sup>4</sup> Das BAG entscheidet über die Zustimmung zur Vereinbarung über die Rücknahme von radioaktiven Abfällen nach Artikel 25 Absatz 3 Buchstabe d StSG.<sup>138</sup>

**11. Kapitel: Straf- und Schlussbestimmungen****Art. 139** Strafbestimmungen

<sup>1</sup> Nach Artikel 44 Absatz 1 Buchstabe f StSG wird bestraft, wer vorsätzlich oder fahrlässig:

- a. ohne Zustimmung der Aufsichtsbehörde radioaktive Stoffe mit inaktiven Materialien mischt einzig zum Zweck, diese Verordnung nicht anwendbar zu machen (Art. 3 Abs. 1);
- b.<sup>139</sup> eine Tätigkeit ausübt, die eine Gefährdung durch ionisierende Strahlen mit sich bringen kann, ohne dafür über die nach den Artikeln 10–18 geforderte Ausbildung zu verfügen;
- c. Radiopharmazeutika ohne Zulassung des BAG in den Verkehr bringt oder am Menschen anwendet (Art. 30 Abs. 1);
- d. die von ihm vermutete oder festgestellte Überschreitung eines Dosisgrenzwerts nicht sofort der Aufsichtsbehörde meldet (Art. 38);
- e. eine Personendosimetriestelle ohne Anerkennung betreibt (Art. 45);
- f. eine Personendosimetriestelle betreibt und die dieser auferlegten Pflichten nach den Artikeln 49–51 verletzt;

<sup>134</sup> Fassung gemäss Anhang 7 Ziff. 3 der Kernenergieverordnung vom 10. Dez. 2004, in Kraft seit 1. Febr. 2005 (SR **732.11**).

<sup>135</sup> Fassung gemäss Ziff. I der V vom 24. Okt. 2007, in Kraft seit 1. Jan. 2008 (AS **2007** 5651).

<sup>136</sup> Fassung gemäss Anhang 4 Ziff. 44 der Zollverordnung vom 1. Nov. 2006, in Kraft seit 1. Mai 2007 (SR **631.01**).

<sup>137</sup> Fassung gemäss Anhang 4 Ziff. 44 der Zollverordnung vom 1. Nov. 2006, in Kraft seit 1. Mai 2007 (SR **631.01**).

<sup>138</sup> Eingefügt durch Anhang 7 Ziff. 3 der Kernenergieverordnung vom 10. Dez. 2004, in Kraft seit 1. Febr. 2005 (SR **732.11**).

<sup>139</sup> Fassung gemäss Ziff. I der V vom 17. Nov. 1999, in Kraft seit 1. Jan. 2000 (AS **2000** 107).

- g.<sup>140</sup> in der Zollanmeldung nicht die in Artikel 78 Absatz 2 geforderten Angaben macht;
  - h. bei der Ausübung einer Tätigkeit einen Störfall verursacht.
- <sup>2</sup> Mit Busse bis zu 20 000 Franken wird bestraft, wer vorsätzlich oder fahrlässig:<sup>141</sup>
- a. Aufgaben nicht übernimmt, die ihm nach Artikel 20 Absatz 2 Buchstabe b StSG auferlegt worden sind (Art. 120);
  - b. unentschuldigt nicht an Übungen teilnimmt, zu denen er nach Artikel 123 Absatz 3 aufgeboten wurde.

#### **Art. 140** Aufhebung und Änderung bisherigen Rechts

<sup>1</sup> Es werden aufgehoben:

1. die Verordnung vom 30. Juni 1976<sup>142</sup> über den Strahlenschutz;
2. die Dosimetrieverordnung vom 11. November 1981<sup>143</sup>;
3. die Verordnung vom 30. August 1978<sup>144</sup> über Aus- und Weiterbildung im Strahlenschutz.

<sup>2</sup> Die Verordnung vom 19. Dezember 1983<sup>145</sup> über die Unfallverhütung wird wie folgt geändert:

*Art. 78 Abs. 3*

*Aufgehoben*

#### **Art. 141** Übergangsbestimmungen

<sup>1</sup> Ärzte, Zahnärzte und Tierärzte gelten ohne eine Ausbildung nach Artikel 18 Absatz 2 als Sachverständige:

- a. längstens bis zum 30. September 2004, wenn sie beim Inkrafttreten dieser Verordnung eine Bewilligung für Anwendungen nach den Artikeln 11 und 14 besitzen;
- b. längstens bis zum 30. September 1997, wenn sie nach dem Inkrafttreten dieser Verordnung eine Bewilligung für Anwendungen nach den Artikeln 11 und 14 erhalten.

<sup>140</sup> Fassung gemäss Anhang 4 Ziff. 44 der Zollverordnung vom 1. Nov. 2006, in Kraft seit 1. Mai 2007 (SR 631.01).

<sup>141</sup> Fassung gemäss Ziff. I der V vom 24. Okt. 2007, in Kraft seit 1. Jan. 2008 (AS 2007 5651).

<sup>142</sup> [AS 1976 1573, 1979 256, 1981 537, 1983 1964, 1984 876, 1987 652 Art. 21 Ziff. 4, 1988 1561, 1991 1459 Art. 22 Ziff. 2]

<sup>143</sup> [AS 1981 1872]

<sup>144</sup> [AS 1978 1404]

<sup>145</sup> SR 832.30

<sup>2</sup> Ärzte und Tierärzte, die beim Inkrafttreten dieser Verordnung Anwendungen nach den Artikeln 11 Absatz 2 sowie 12–14 durchführen und dafür nicht über die in diesen Bestimmungen verlangte Sachkunde verfügen, müssen diese bis zum 30. September 2004 nachweisen.

<sup>3</sup> Nach bisherigem Recht erteilte Zulassungen von Radiopharmazeutika bleiben gültig bis zum 30. September 1999.

<sup>4</sup> Die Dosisgrenzwerte nach Artikel 35 Absätze 1 und 2 gelten erst ab dem 1. Januar 1995.

<sup>5</sup> Die Abschirmung und der Standort von bewilligten Anlagen oder radioaktiven Strahlenquellen müssen den Artikeln 59 und 60 spätestens ab dem 1. Oktober 2004 entsprechen.

<sup>6</sup> Die Durchleuchtung darf mit bewilligten Anlagen ohne Bildverstärker und ohne automatischer Dosisleistungsregulierung bis längstens zum 30. September 1996 durchgeführt werden.

<sup>7</sup> Reihenuntersuchungen dürfen mit bewilligten Anlagen mit Schirmbildverfahren ohne Bildverstärker bis längstens zum 30. September 1999 durchgeführt werden. Für Thorax-Reihenuntersuchungen mit Bildverstärker- und Speicherfoliensystemen gilt Artikel 27 Absatz 1.<sup>146</sup>

<sup>8</sup> Nach bisherigem Recht erteilte unbefristete Bewilligungen, Anerkennungen nach Artikel 45 oder Zulassungen nach Artikel 128 bleiben gültig bis zum 30. September 2004. Die Absätze 6 und 7 bleiben vorbehalten.

<sup>9</sup> Auf Verfahren, die beim Inkrafttreten dieser Verordnung hängig sind, findet das neue Recht Anwendung.

<sup>10</sup> Wenn Mensch und Umwelt nicht gefährdet sind und wenn nicht berechnete Interessen der Betroffenen entgegenstehen, kann die Aufsichtsbehörde im Einzelfall bis zum 30. September 1997 nach dem alten Recht beurteilen:

- a. die Mindestanforderungen an das Messsystem einer Personendosimetrie-stelle, die Messgenauigkeit und der Schwellenwert für beschleunigte Mel-dungen (Art. 52);
- b. der Standort von medizinischen Anlagen und radioaktiven Strahlenquellen (Art. 61);
- c. die Art der Lagerung von radioaktiven Strahlenquellen und die Anforderun-gen an die Lagerstellen (Art. 75);
- d. der Transport von radioaktiven Strahlenquellen innerhalb des Betriebsareals (Art. 77).

<sup>146</sup> Fassung gemäss Ziff. I der V vom 3. Juni 1996, in Kraft seit 1. Aug. 1996 (AS 1996 2129).

**Art. 141a**<sup>147</sup> Übergangsbestimmungen zur Änderung vom 24. Oktober 2007

<sup>1</sup> Die Zubereitung oder Synthese von radiopharmazeutischen Endprodukten muss dem Artikel 31a spätestens ab dem 1. Januar 2012 entsprechen.

<sup>2</sup> Der Medizinphysiker nach Artikel 74 Absatz 7 muss spätestens ab dem 1. Januar 2012 beigezogen werden.

**Art. 142** Inkrafttreten

Diese Verordnung tritt am 1. Oktober 1994 in Kraft.

<sup>147</sup> Eingefügt durch Ziff. I der V vom 24. Okt. 2007, in Kraft seit 1. Jan. 2008 (AS 2007 5651).

## Begriffsbestimmungen

### Abfälle, radioaktive

Radioaktive Stoffe oder radioaktiv kontaminierte Materialien, die nicht weiterverwendet werden.

### Abgabe

Kontrollierte Freisetzung von radioaktiven Stoffen an die Umwelt, hauptsächlich als Gase und Aerosole über den Abluftpfad und als Flüssigkeiten über den Abwasserpfad. Die Einbringung radioaktiver Abfälle in ein Endlager gilt nicht als Abgabe an die Umwelt im Sinne von Artikel 79.

### Abnahmeprüfung

Prüfung eines zur Lieferung offerierten oder gelieferten Produktes, um festzustellen, ob für die vorgesehene Anwendung die technischen Spezifikationen und Sicherheitserfordernisse erfüllt sind.

### Aktivität

Anzahl der Zerfälle pro Zeiteinheit. Die Einheit der Aktivität ist das Becquerel (Bq);  $1 \text{ Bq} = 1 \text{ s}^{-1}$ .

### Aktivität, spezifische

Aktivität pro Masseneinheit. Die spezifische Aktivität wird ausgedrückt in Becquerel pro Kilogramm (Bq/kg).

### Aktivitätskonzentration

Aktivität pro Volumeneinheit. Die Aktivitätskonzentration wird ausgedrückt in Becquerel pro Kubikmeter (Bq/m<sup>3</sup>).

### Anlagen zur Erzeugung ionisierender Strahlen

Einrichtungen und Apparate, die zur Erzeugung von Photonen- oder Korpuskularstrahlen von über 5 Kiloelektronenvolt Energie dienen.

### Becquerel (Bq)

Einheit für die Aktivität eines Radionuklids.  $1 \text{ Bq} = 1$  Zerfall pro Sekunde. Das Becquerel ersetzt die frühere Einheit Curie (Ci). ( $1 \text{ Ci} = 3,7 \times 10^{10} \text{ Bq}$ ).

<sup>148</sup> Fassung gemäss Ziff. II der V vom 17. Nov. 1999 (AS **2000** 107). Bereinigt durch Anhang 7 Ziff. 3 der Kernenergieverordnung vom 10. Dez. 2004 (SR **732.11**), Anhang 4 Ziff. 44 der Zollverordnung vom 1. Nov. 2006 (SR **631.01**) und Ziff. III Abs. 1 der V vom 24. Okt. 2007, in Kraft seit 1. Jan. 2008 (AS **2007** 5651).

**Behandlung von radioaktiven Abfällen**

Tätigkeiten, mit denen radioaktive Abfälle für die Ablieferung an die Sammelstelle des Bundes vorbereitet werden.

**Bestrahlungseinheit**

Ein zu Bestrahlungszwecken benutzbares Gerät, das eine geschlossene radioaktive Strahlenquelle enthält. Die Strahlenquelle ist in einer Abschirmung eingeschlossen, mit welcher sie in jedem Betriebszustand mechanisch verbunden bleibt.

**Dosis**

Mass für die Beurteilung des gesundheitlichen Risikos durch ionisierende Strahlung. Wenn in dieser Verordnung nicht anders erwähnt, ist die effektive Dosis gemeint.

**Dosis, absorbierte Dosis**

Die durch Wechselwirkung von ionisierender Strahlung mit Materie in einer Masseneinheit deponierte Energie. Der spezielle Name dieser Einheit ist das Gray (Gy);  $1 \text{ Gy} = 1 \text{ J/kg}$ .

**Dosis, Äquivalentdosis H**

Das Produkt aus der absorbierten Dosis  $D_{T,R}$  infolge der Strahlung R im Gewebe T und dem Strahlen-Wichtungsfaktor  $w_R$  (vgl. auch Dosis, effektive). Der spezielle Name der Einheit der Äquivalentdosis ist das Sievert (Sv);  $1 \text{ Sv} = 1 \text{ J/kg}$ .  $H_{T,R} = w_R \cdot D_{T,R}$ ; für ein Gemisch von Strahlungen:  $H_T = \sum_R w_R \cdot D_{T,R}$

**Dosis, effektive Dosis E**

Summe der mit den Wichtungsfaktoren  $w_T$  gewichteten Äquivalentdosen in allen Organen und Geweben.

$$E = \sum_T w_T H_T = \sum_T w_T \sum_R w_R D_{T,R}$$

$D_{T,R}$  = Im Gewebe T durch Strahlung R absorbierte Dosis

$w_R$  = Wichtungsfaktor der Strahlung

$w_T$  = Wichtungsfaktor für Gewebe (Anteil am Gesamtrisiko für Gewebe/Organ T)

$H_T$  = Äquivalentdosis des Gewebes/Organs T

Die spezielle Einheit der effektiven Dosis ist das Sievert (Sv);  $1 \text{ Sv} = 1 \text{ J/kg}$ .

### Wichtungsfaktoren der Strahlung

Strahlenart und Energiebereich	Wichtungsfaktoren der Strahlung $w_R$
Photonen, alle Energien	1
Elektronen und Müonen, alle Energien	1
Neutronen, mit Energie	5
– unter 10 keV	10
– 10 keV bis 100 keV	20
– 100 keV bis 2 MeV	10
– 2 MeV bis 20 MeV	5
– über 20 MeV	5
Protonen, ohne Rückstossprotonen,	5
– Energie über 2 MeV	5
Alphateilchen, Spaltfragmente, schwere Kerne	20

### Wichtungsfaktoren für Gewebe

Gewebe oder Organ	Wichtungsfaktoren für Gewebe, $w_T$
Gonaden	0.20
Knochenmark (rot)	0.12
Dickdarm	0.12
Lunge	0.12
Magen	0.12
Blase	0.05
Brust	0.05
Leber	0.05
Speiseröhre	0.05
Schilddrüse	0.05
Haut	0.01
Knochenoberfläche	0.01
Übrige	0.05

### Dosis, effektive Folgedosis $E_{50}$

Effektive Dosis, die als Folge einer Aufnahme eines Nuklids in den Körper im Verlauf von 50 Jahren akkumuliert wird.

### Dosis, Ortsdosis

Als Ortsdosis gilt

- die Grösse  $H^*(10)$  (Umgebungs-Äquivalentdosis) bei durchdringungsfähiger Strahlung;
- die Grösse  $H'(0,07)$  (Richtungs-Äquivalentdosis) bei Strahlung geringer Eindringtiefe.

### Dosis, Personen-Tiefendosis $H_p(10)$ [Kurzbezeichnung $H_p$ ]

Äquivalentdosis in weichem Gewebe in einer Tiefe von 10 mm im Bereich des Thorax.

**Dosis, Personen-Oberflächendosis  $H_p(0,07)$  [Kurzbezeichnung  $H_s$ ]**

Äquivalentdosis in weichem Gewebe in einer Tiefe von 0,07 mm im Bereich des Thorax.

**Dosis, Umgebungs-Äquivalentdosis  $H^*(10)$** 

Die Umgebungs-Äquivalentdosis  $H^*(10)$  am interessierenden Punkt im tatsächlichen Strahlungsfeld ist die Äquivalentdosis im zugehörigen ausgerichteten und aufgeweiteten Strahlungsfeld in 10 mm Tiefe der an diesem Punkt zentrierten ICRU-Kugel auf demjenigen Kugelradius, der dem ausgerichteten Strahlungsfeld entgegengerichtet ist.

**Dosisintensive diagnostische Anwendungen**

Untersuchungen des Achsenskeletts, des Beckens und des Abdomens sowie Untersuchungen, bei denen mehrere Schnitte durch Direkt- oder Indirektradiographie angefertigt werden. Durchleuchtungen, durchleuchtungsgestützte Kontrastmitteluntersuchungen und durchleuchtungsgestützte Interventionen zählen ebenfalls dazu. Nicht als dosisintensive diagnostische Anwendungen gelten Durchleuchtungen der peripheren Extremitäten inklusive Ellbogen resp. inklusive oberes Sprunggelenk.

**Dosis, Richtungs-Äquivalentdosis  $H'(0,07)$** 

Die Richtungs-Äquivalentdosis  $H'(0,07)$  am interessierenden Punkt im tatsächlichen Strahlungsfeld ist die Äquivalentdosis im zugehörigen aufgeweiteten Strahlungsfeld auf einem festgelegten Radius der ICRU-Kugel in der Tiefe 0,07 mm.

**Dosimeter**

Instrument zur Messung der Orts- oder Personendosis.

**Eichung**

Amtliche Prüfung und Bestätigung, dass ein einzelnes Strahlenmessgerät (Messmittel) den gesetzlichen Vorschriften entspricht.

**Einfuhr/Ausfuhr**

Als Ein- oder Ausfuhr gilt die definitive wie die vorübergehende Ein- oder Ausfuhr. Als Einfuhr gilt auch die Einlagerung in ein offenes Zolllager, in ein Lager für Massengüter oder in ein Zollfreilager.

**Gegenstände des täglichen Gebrauchs**

Gegenstände wie Wäsche und Kleidungsstücke, Mobiliar, Haushalteinrichtungen und ähnliches, jedoch ohne Baumaterialien.

**Gray (Gy)**

Der spezielle Name für die Einheit der absorbierten Dosis.  $1 \text{ Gy} = 1 \text{ J/kg}$ .

**Halbwertszeit**

Zeit, in der die Aktivität eines Radionuklids auf die Hälfte abklingt.

**ICRU-Kugel**

Die ICRU-Kugel ist definiert als eine Kugel mit dem Durchmesser 30 cm, der Dichte  $1 \text{ g/cm}^3$  und der Zusammensetzung (relative Massenteile): Sauerstoff 76,2 Prozent; Kohlenstoff 11,1 Prozent; Wasserstoff 10,1 Prozent und Stickstoff 2,6 Prozent (Näherung für Weichteilgewebe).

**Ingestion**

Aufnahme von radioaktiven Stoffen in den Körper über den Verdauungstrakt.

**Inhalation**

Aufnahme radioaktiver Stoffe durch Einatmen.

**Inkorporation**

Aufnahme radioaktiver Stoffe in den menschlichen Organismus durch Ingestion, Inhalation oder durch Aufnahme durch die Haut oder Wunden.

**Ionisierende Strahlen**

Strahlen, deren Energie zur Herauslösung von Elektronen aus der Elektronenhülle ausreicht (Ionisation).

**Klinische Versuche**

Am Menschen durchgeführte Untersuchungen, mit denen die Sicherheit, die Wirksamkeit oder weitere Eigenschaften eines Heilmittels oder die Bioverfügbarkeit systematisch überprüft werden.

**Konstanzprüfungen**

Prüfung bestimmter Parameter auf Abweichungen gegenüber Referenzwerten in regelmässigen Abständen.

**Kontamination, radioaktive**

Zustand einer Verunreinigung eines Materials durch radioaktive Stoffe.

**Normal**

Messmittel oder Massverkörperung einer Messgrösse, welche die Grundlage zur Prüfung anderer Messmittel bilden.

**Parasitäre Strahlung**

Von einem nicht primär zur Erzeugung von ionisierender Strahlung vorgesehenen Gerät oder dessen Bestandteilen als Nebenwirkung beim Betrieb oder als Folge von Defekten ausgesandte ionisierende Strahlung.

**Personen, beruflich strahlenexponierte**

Personen, die:

- a. auf Grund ihrer beruflichen Tätigkeit oder bei ihrer Ausbildung durch eine kontrollierbare Strahlung eine effektive Dosis von mehr als 1 mSv pro Jahr akkumulieren können; oder
- b. regelmässig in kontrollierten Zonen arbeiten oder ausgebildet werden.

### **Personen, nichtberuflich strahlenexponierte**

Personen, die durch Umstände, die nicht mit der beruflichen Tätigkeit oder der Ausbildung verknüpft sind, einer gegenüber dem natürlichen Untergrund erhöhten und kontrollierbaren Strahlung ausgesetzt sein können.

### **Physiologische Untersuchungen**

Untersuchungen, die zur Abklärung der Funktionsabläufe im Stoffwechsel, beim Wachstum, bei der Entwicklung und bei Bewegungen dienen.

### **Qualitätssicherung**

Planung, Überwachung, Prüfung und Korrektur der Ausführung eines Produktes oder einer Tätigkeit mit dem Ziel, vorgegebene Qualitätsanforderungen zu erfüllen.

### **Radioaktivität**

Spontaner Zerfall von Nukliden unter Emission ionisierender Strahlung.

### **Radionuklid**

Nuklid, das spontan unter Strahlungsemission zerfällt.

### **Radionuklidgeneratoren**

Radioaktive Strahlenquelle mit einem chemisch fixierten Mutternuklid, welches ein Tochternuklid erzeugt, das durch Elution oder ein anderes Verfahren herausgelöst werden kann.

### **Radiopharmazeutika**

Arzneimittel, die Radionuklide enthalten, deren Strahlung diagnostisch oder therapeutisch ausgenützt wird.

Als Radiopharmazeutika im Sinne dieser Verordnung gelten namentlich:

- a. Pharmazeutika, welche in gebrauchsfertiger Form ein oder mehrere Radionuklide für die Anwendung in der Medizin enthalten;
- b. nicht radioaktive Komponenten (Kits), die zur Herstellung von Radiopharmazeutika durch Neubildung von oder durch Verbindung mit Radionukliden unmittelbar vor der Anwendung am Menschen dienen;
- c. Radionuklidgeneratoren mit einem festen Mutternuklid, auf dessen Basis ein Tochternuklid erzeugt wird, das durch Elution oder ein anderes Verfahren herausgelöst und zur Herstellung eines Radiopharmazeutikums verwendet wird;

- d. Radionuklide, die direkt oder als Vorstufen zur Radiomarkierung anderer Stoffe (Trägerverbindungen, Zellen, Plasmaproteine) vor Verabreichung dienen.

### **Radiopharmazeutika mit erhöhtem Risikopotenzial**

Markierbestecke zur Therapie, Positronen-Emissions-Tomographie (PET) Radiopharmazeutika sowie Radiopharmazeutika aus Inhouse-Produktion (mit und ohne Kit-Formulierung).

### **Reihenuntersuchung, radiologische**

Ohne individuelle Indikation an einer grossen Zahl von Personen systematisch durchgeführte radiologische Untersuchung. Arbeitsmedizinische Vorsorgeuntersuchungen gelten nicht als Reihenuntersuchungen.

### **Richtwert**

Generelle Bezeichnung für einen Wert, der von einem Grenzwert abgeleitet wird, dessen Überschreiten gewisse Massnahmen bewirkt bzw. dessen Einhaltung auch die Einhaltung des zugehörigen Grenzwertes sicherstellt.

Der Richtwert für Radongaskonzentrationen gilt als Wert, welcher angestrebt werden soll. Eine Überschreitung hat keine rechtlichen Konsequenzen.

### **Rückverfolgbarkeit**

Eigenschaft eines Messergebnisses oder des Wertes eines Normals, durch eine ununterbrochene Kette von Vergleichsmessungen mit angegebenen Messunsicherheiten auf geeignete Normale, im Allgemeinen internationale oder nationale Normale, bezogen zu sein.

### **Sievert (Sv)**

Der spezielle Name der Einheit der Äquivalentdosis bzw. der effektiven Dosis.  
 $1 \text{ Sv} = 1 \text{ J/kg}$ .

### **Stoffe, radioaktiv**

Stoffe, die Radionuklide enthalten, deren Aktivität die in Anhang 3, Spalte 9 festgesetzten Freigrenzen übersteigt.

### **Störfall**

Ereignis, bei welchem eine Anlage vom Normalbetrieb abweicht und:

- die Sicherheit einer Anlage oder eines Gegenstandes beeinträchtigt wird (technischer Störfall);
- das zu einer Überschreitung eines Immissionsgrenzwerts oder des Dosisgrenzwerts für nichtberuflich strahlenexponierte Personen führen kann (radiologischer Störfall); oder
- bei dem jemand einer Dosis von mehr als 50 mSv ausgesetzt wird (Strahlenunfall).

### **Strahlenquellen**

Apparate und Gegenstände, die radioaktive Stoffe enthalten (geschlossene und offene radioaktive Strahlenquellen), sowie Anlagen, die ionisierende Strahlen aussenden können.

### **Strahlenquellen, radioaktive**

Geschlossene und offene Strahlenquellen.

### **Strahlenquellen, geschlossene radioaktive**

Strahlenquellen, die radioaktive Stoffe enthalten und deren Bauart unter üblicher Beanspruchung ein Austreten radioaktiver Stoffe vollständig verhindert und so die Möglichkeit einer Kontamination ausschliesst. Die Quellenkapselung soll für die vorgesehene Anwendung den Anforderungen der ISO-Normen genügen und entsprechend klassifiziert sein.

### **Strahlenquelle, offene radioaktive**

Strahlenquellen, die radioaktive Stoffe enthalten und die sich ausbreiten und eine Kontamination verursachen können.

### **Summenregel**

Regel zur Überprüfung der Einhaltung von Aktivitätsgrenzwerten bei Nuklidgemischen. Dabei werden die verschiedenen Nuklide entsprechend ihrer Gefährdung gewichtet. Wenn die folgenden Ungleichungen erfüllt sind, so liegen die Gemische unter der Freigrenze bzw. unter dem Richtwert für die Oberflächenkontamination.

$$\frac{a_1}{LE_1} + \frac{a_2}{LE_2} + \dots + \frac{a_n}{LE_n} < 1$$

$a_1, a_2, \dots, a_n$ : spezifische Aktivitäten der Nuklide 1, 2, ... n in Bq/kg.

$LE_1, LE_2, \dots, LE_n$ : Freigrenzen der Nuklide 1, 2, ... n in Bq/kg gemäss Anhang 3 Spalte 9

$$\frac{c_1}{CS_1} + \frac{c_2}{CS_2} + \dots + \frac{c_n}{CS_n} < 1$$

$c_1, c_2, \dots, c_n$ : Kontaminationswerte der Nuklide 1, 2, ... n in Bq/cm<sup>2</sup>

$CS_1, CS_2, \dots, CS_n$ : Richtwert für die Oberflächenkontamination der Nuklide 1, 2, ... n in Bq/cm<sup>2</sup> gemäss Anhang 3, Spalte 12

### **Synthese eines radiopharmazeutischen Endprodukts**

Alle Syntheseschritte zur Bildung eines Radiopharmazeutikums in verabreichungsfertiger Form (radiopharmazeutisches Endprodukt), insbesondere der Einbau des radioaktiven Isotops in ein Molekül (z.B. Bildung einer kovalenten Bindung, Komplexbildung oder das Erreichen der erforderlichen Oxidationsstufe des Radionuklids durch Reduktion/Oxidation).

**Triagemessung**

Messverfahren zur Feststellung von Inkorporationen ohne Bestimmung der entsprechenden effektiven Dosis. Bei Überschreitung eines vorbestimmten Schwellwertes muss eine Inkorporationsmessung mit Bestimmung der effektiven Folgedosis durchgeführt werden.

**Vollschutzeinrichtung**

Abschirmung einer Anlage zur Erzeugung ionisierender Strahlung sowie Einheiten mit geschlossenen Strahlenquellen, welche bei Betrieb der Anlage Nutz-, Streu- und parasitäre Strahlung vollständig umschliesst und derart abschirmt, dass die Ortsdosisleistung in 10 cm Abstand von der Oberfläche auf weniger als 1 Mikrosievert pro Stunde gesenkt wird und an allen zugänglichen Stellen die für nichtberuflich strahlenexponierte Personen geltenden Dosisgrenzwerte nicht überschritten werden können.

**Wartung**

Sicherstellung der Funktionalität und Sicherheit einer Einrichtung durch vorbeugende Massnahmen.

**Zone, kontrollierte**

Kontrollierte Zonen sind:

- a. Arbeitsbereiche für den Umgang mit offenen radioaktiven Strahlenquellen nach Art. 69;
- b. Bereiche, in welchen die Konzentration der Luft über  $1/20$  der Richtwerte nach Anhang 3 Spalte 11 liegen kann;
- c. Bereiche, in welchen die Oberflächenkontamination über den Richtwerten nach Anhang 3 Spalte 12 liegen kann;
- d. Bereiche, in denen Personen durch externe Strahlenexpositionen eine effektive Dosis von mehr als 1 mSv pro Jahr akkumulieren können;
- e. Bereiche, in denen Anlagen ohne Vollschutzeinrichtung betrieben werden;
- f. Bereiche, die von der Aufsichtsbehörde als solche bezeichnet werden.

**Zubereitung eines Radiopharmazeutikums**

Vorgang, bei welchem durch Befolgung der Markiervorschriften gemäss Zulassung eines Markierbestecks zur Diagnostik das radiopharmazeutische Endprodukt erzeugt wird.

**Zustandsprüfung**

Prüfung des Zustandes eines in Gebrauch stehenden Produktes und Feststellung der Erfüllung vorgegebener Erfordernisse.

*Anhang 2*<sup>149</sup>  
(Art. 1 Abs. 1 und 2 Abs. 1)

## Geltungsbereich

### 1. Stoffe und Gegenstände

Die Verordnung gilt, wenn für einen Stoff oder Gegenstand in mindestens einer Zeile alle Werte überschritten werden.

Für Erze, Mineralien- und Gesteinssammlungen ist allein die spezielle Zeile massgebend.

Stoffe, Gegenstände	Spezifische Aktivität	Absolute Aktivität, Masse	Konzentration, Kontamination, Dosisleistung
Feste Stoffe	Freigrenze nach Anhang 3 Spalte 9	Freigrenze nach Anhang 3 Spalte 9	
Feste Stoffe			Ortsdosisleistung in 10 cm von der Ober- fläche nach Abzug des Untergrundes: 0,1 µSv pro Stunde
Feste Stoffe			Richtwert nach Anhang 3 Spalte 12
Flüssigkeiten	Freigrenze nach Anhang 3 Spalte 9	Freigrenze nach Anhang 3 Spalte 9	
Wasser	1% der Freigrenze nach Anhang 3 Spalte 9	Freigrenze nach Anhang 3 Spalte 9	
Gase und Luft (inklusive Radon)			<sup>1</sup> / <sub>300</sub> Richtwert nach Anhang 3 Spalte 11
Lebensmittel	Toleranz-, respektive Grenzwerte nach der Verordnung des EDI vom 26. Juni 1995 <sup>150</sup> über Fremd- und In- haltsstoffe in Lebens- mitteln		
Gegenstände des täglichen Gebrauchs	1% der Freigrenze nach Anhang 3 Spalte 9	Freigrenze nach Anhang 3 Spalte 9	für künstlich hergestellte Radionuklide

<sup>149</sup> Fassung gemäss Ziff. II der V vom 17. Nov. 1999, in Kraft seit 1. Jan. 2000 (AS 2000 107).

<sup>150</sup> SR 817.021.23

Stoffe, Gegenstände	Spezifische Aktivität	Absolute Aktivität, Masse	Konzentration, Kontamination, Dosisleistung
Erze, Mineralien- und Gesteinssammlungen	1000fache Freigrenze nach Anhang 3 Spalte 9	10 g nat. Thorium oder 100 g Natururan	

## 2. Abfälle und Abwässer

Die Verordnung gilt, wenn für Abfälle oder Abwässer in mindestens einer Zeile alle Werte überschritten werden.

Die Angabe pro Monat bezieht sich auf Abgaben an die Umwelt.

Abfälle, Abwässer	Spezifische Aktivität	Absolute Aktivität pro Bewilligung	Kontamination, Dosisleistung
Feste Abfälle	Freigrenze nach Anhang 3 Spalte 9	100fache Freigrenze nach Anhang 3 Spalte 9 pro Monat	
Feste Abfälle			Ortsdosisleistung in 10 cm von der Oberfläche nach Abzug des Untergrundes: 0,1 $\mu$ Sv pro Stunde
Feste Abfälle			Richtwert nach Anhang 3 Spalte 12
Flüssige Abfälle	Freigrenze nach Anhang 3 Spalte 9	100fache Freigrenze nach Anhang 3 Spalte 9 pro Monat	
Abwässer	1% der Freigrenze nach Anhang 3 Spalte 9 (im Wochenmittel im Abwasser des Arbeitsbereichs)	100fache Freigrenze nach Anhang 3 Spalte 9 pro Monat	
Gasförmige Abfälle, eingeschlossen		Bewilligungsgrenze nach Anhang 3 Spalte 10	

## Daten für den operationellen Strahlenschutz

Nuklid	Halbwertszeit	Zerfallsart/ Strahlenart	$E_{\text{str}}$ Sv/Bq	Beurteilungsgrößen						Freigrenze				Bewilligungs- grenze		Richtwerte	
				$h_{1,0}$ (mSv/h)/GBq in 1 m Abstand	$h_{10,0}$ (mSv/h)/GBq in 10 cm Abstand	$h_{0,07}$ (mSv/h)/GBq	$h_{0,07}$ (mSv/h)/GBq	$h_{0,07}$ (mSv/h)/GBq	$h_{0,07}$ (mSv/h)/GBq	IE Bq/kg bzw. L <sub>E,abs</sub> Bq	LA Bq	CA Bq/m <sup>3</sup>	CS Bq/cm <sup>2</sup>	Instabiles Tochternuklid			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13					
H-3	12.35 a	$\beta^-$	4.1 E-11	4.2 E-11	<0.001	<1	<0.1	2 E+05	1 E+08	2 E+05	1000						
H-3, HTO	12.35 a	$\beta^-$	1.8 E-11	1.8 E-11	<0.001	<1	<0.1	6 E+05	3 E+08	5 E+05	1000						
H-3, Gas [7]	12.35 a	$\beta^-$	1.8 E-15		<0.001		<0.1		3 E+12	5 E+09							
Be-7	53.3 d	$\epsilon, \gamma$	4.6 E-11	2.8 E-11	0.008	<1	0.1	4 E+05	1 E+08	1 E+05	1000						
Be-10	1.6 E6 a	$\beta^-$	1.9 E-08	1.1 E-09	<0.001	2000	1.6	9 E+03	3 E+05	9 E+01	3						
C-11	20.38 m	$\epsilon, \beta^+$	3.2 E-12	2.4 E-11	0.160	1000	1.7	4 E+05	7 E+07	7 E+04	3						
C-11 Monoxyd	20.38 m	$\epsilon, \beta^+$	1.2 E-12	1.2 E-12					7 E+07	7 E+04	3						
C-11 Droxid	20.38 m	$\epsilon, \beta^+$	2.2 E-12	2.2 E-12					7 E+07	7 E+04	3						
C-14	5730 a	$\beta^-$	5.8 E-10	5.8 E-10	<0.001	200	0.3	2 E+04	9 E+06	1 E+04	30						
C-14 Monoxyd	5730 a	$\beta^-$	8.0 E-13	8.0 E-13					6 E+09	1 E+07							
C-14 Droxid	5730 a	$\beta^-$	6.5 E-12	6.5 E-12					8 E+08	1 E+06							
N-13	9.965 m	$\epsilon, \beta^+$			0.160	1000	1.7		7 E+07	7 E+04	3						
O-15	122.24 s	$\epsilon, \beta^+$			0.161	1000	1.7		7 E+07	7 E+04	3						
F-18	109.77 m	$\epsilon, \beta^+$	9.3 E-11	4.9 E-11	0.160	2000	1.7	2 E+05	5 E+07	7 E+04	3						
Na-22	2.602 a	$\epsilon, \beta^+, \gamma$	2.0 E-09	3.2 E-09	0.330	2000	1.6	3 E+03	3 E+06	4 E+03	3						
Na-24	15 h	$\beta^-, \gamma$	5.3 E-10	4.3 E-10	0.506	1000	1.9	2 E+04	9 E+06	3 E+04	3						
Mg-28 / Al-28	20.91 h	$\beta^-, \gamma$	1.7 E-09	2.2 E-09	0.529	2000	3.1	5 E+03	3 E+06	6 E+03	3						

151 Fassung gemäss Ziff. II der V vom 17. Nov. 1999 (AS 2000 107), Bereinigt gemäss Ziff. II der V vom 15. Nov. 2000, in Kraft seit 1. Jan. 2001 (AS 2000 2894).

Nuklid	Halbwertszeit	Zerfallsart/ Strahlentart	Beurteilungsgrößen				Freigrenze				Bewilligungs- Richtwerte			
			$E_{inh}$ Sv/Bq	$E_{ing}$ Sv/Bq	$h_{10}$ (mSv/h)/GBq in 1 m Abstand	$h_{100}$ (mSv/h)/GBq in 10 cm Abstand	$h_{0,07}$ (kBq/cm <sup>2</sup> ) Bq	$h_{0,07}$ (mSv/h)/ (kBq/cm <sup>2</sup> ) Bq	IE Bq/kg bzw. LL <sub>abs</sub> Bq	LA Bq	CA Bq/m <sup>3</sup>	CS Bq/cm <sup>2</sup>	Instabiles Tochternuklid	
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
Al-26	7.16 E5 a	$\epsilon, \beta^+, \gamma$	1.4 E-08	3.5 E-08	0.382	1000	1.5	3 E+03	4 E+05	4 E+02		3		
Si-31	157.3 m	$\beta^-, \gamma$	1.1 E-10	1.6 E-10	<0.001	1000	1.6	6 E+04	5 E+07	1 E+05		3		
Si-32	450 a	$\beta^-$	5.5 E-08	5.6 E-10	<0.001	500	0.6	2 E+04	9 E+04	3 E+01		3 → P-32		
P-30	2.499 m	$\epsilon, \beta^+, \gamma$	2.9 E-09	2.4 E-09	0.371	900	1.7	4 E+03	2 E+06	2 E+03		3		
P-32	14.29 d	$\beta^-$	1.3 E-09	2.4 E-10	<0.001	1000	1.6	4 E+04	4 E+06	1 E+04		3		
P-33	25.4 d	$\beta^-$	1.1 E-09	1.9 E-10	<0.001	200	0.8	4 E+04	5 E+06	1 E+04		10		
S-35 (anorg.)	87.44 d	$\beta^-$	1.2 E-10	7.7 E-10	<0.001	200	0.3	1 E+04	4 E+07	7 E+04		30		
S-35 (org.)	87.44 d	$\beta^-$	5.1 E-09	9.3 E-10	<0.001	1000	1.5	1 E+04	1 E+06	1 E+03		3		
Cl-36	3.01 E5 a	$\beta^-, \epsilon, \beta^+$	7.3 E-11	1.2 E-10	1.551	1000	1.8	8 E+04	7 E+07	4 E+04 [3]		3		
Cl-38	37.21 m	$\beta^-, \gamma$	7.6 E-11	8.5 E-11	0.241	1000	1.7	1 E+05	7 E+07	2 E+05		3 → Ar-39		
Cl-39	55.6 m	$\beta^-, \gamma$												
Ar-37	35.02 d	$\epsilon$			<0.001	<1	<0.1	1 E+14	1 E+14	1 E+11				
Ar-39	269 a	$\beta^-$			<0.001	2000	1.5	3 E+10	3 E+10	7 E+06 [4]				
Ar-41	1.827 h	$\beta^-, \gamma$			0.188	1000	1.7	5 E+07	5 E+07	5 E+04				
K-38	7.636 m	$\epsilon, \beta^+, \gamma$			0.480	1000	1.8					3		
K-40	1.28 E9 a	$\beta^-, \epsilon, \gamma$	3.0 E-09	6.2 E-09	0.022	1000	1.5	2 E+03	2 E+06	3 E+03		3		
K-42	12.36 h	$\beta^-, \gamma$	2.0 E-10	4.3 E-10	0.464	1000	1.7	2 E+04	3 E+07	2 E+04		3		
K-43	22.6 h	$\beta^-, \gamma$	2.6 E-10	2.5 E-10	0.152	1000	1.6	4 E+04	2 E+07	4 E+04		3		
K-44	22.13 m	$\beta^-, \gamma$	3.7 E-11	8.4 E-11	1.553	1000	1.8	1 E+05	1 E+08	3 E+05		3		
K-45	20 m	$\beta^-, \gamma$	2.8 E-11	5.4 E-11	0.302	1000	1.7	2 E+05	2 E+08	5 E+05		3		
Ca-41	1.4 E5 a	$\epsilon$	1.9 E-10	2.9 E-10	<0.001	<1	<0.1	3 E+04	3 E+07	3 E+04	300			
Ca-45	163 d	$\beta^-, \gamma$	2.3 E-09	7.6 E-10	<0.001	700	0.8	1 E+04	2 E+06	5 E+03		10		
Ca-47	4.59 d	$\beta^-, \gamma$	2.1 E-09	1.6 E-09	0.156	1000	1.6	6 E+03	2 E+06	4 E+03		3 → Sc-47		
Sc-43	3.891 h	$\epsilon, \beta^+, \gamma$	1.8 E-10	1.9 E-10	0.174	1000	1.4	5 E+04	3 E+07	1 E+05		3		
Sc-44	3.927 h	$\epsilon, \beta^+, \gamma$	3.0 E-10	3.5 E-10	0.324	1000	1.7	3 E+04	2 E+07	7 E+04		3		
Sc-44m	58.6 h	$\epsilon, \gamma$	2.0 E-09	2.4 E-09	0.045	200	0.2	4 E+03	3 E+06	4 E+03		3 → Sc-44 [6]		

Nuklid	Halbwertszeit	Zerfallsart/ Strahlentyp	$E_{inh}$ Sv/Bq	$E_{ing}$ Sv/Bq	Beurteilungsgrößen			Freigrenze			Bewilligungs- Richtwerte		
					$h_{10}$ (mSv/h)/GBq in 1 m Abstand	$h_{100}$ (mSv/h)/GBq in 10 cm Abstand	$h_{1000}$ (mSv/h)/GBq (kBq/cm <sup>2</sup> )	$I_E$ Bq/kg bzw. $LI_{E,abs}$ Bq	LA Bq	CA Bq/m <sup>3</sup>	CS Bq/cm <sup>2</sup>	Instabiles Tochternuclid	
					6	7	8	9	10	11	12	13	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Sc-46	83,83 d	$\beta^-$ , $\gamma$	4,8 E-09	1,5 E-09	0,299	1000	1,2	7 E+03	1 E+06	1 E+03		3	
Sc-47	3,351 d	$\beta^-$ , $\gamma$	7,3 E-10	5,4 E-10	0,017	1000	1,3	2 E+04	7 E+06	1 E+04		3	
Sc-48	43,7 h	$\beta^-$ , $\gamma$	1,6 E-09	1,7 E-09	0,495	2000	1,7	6 E+03	3 E+06	7 E+03		3	
Sc-49	57,4 m	$\beta^-$ , $\gamma$	6,1 E-11	8,2 E-11	0,001	1000	1,6	1 E+05	8 E+07	3 E+05		3	
Ti-44	47,3 a	$\epsilon$ , $\gamma$	7,2 E-08	5,8 E-09	0,026	2	<0,1	2 E+03	7 E+04	3 E+02		30→Sc-44 [6]	
Ti-45	3,08 h	$\epsilon$ , $\beta^+$ , $\gamma$	1,5 E-10	1,5 E-10	0,136	1000	1,5	7 E+04	3 E+07	2 E+05		3	
V-47	32,6 m	$\epsilon$ , $\beta^+$ , $\gamma$	5,0 E-11	6,3 E-11	0,156	1000	1,7	2 E+05	1 E+08	4 E+05		3	
V-48	16,238 d	$\epsilon$ , $\beta^+$ , $\gamma$	2,7 E-09	2,0 E-09	0,432	900	1,0	5 E+03	2 E+06	3 E+03		3	
V-49	330 d	$\epsilon$	2,6 E-11	1,8 E-11	<0,001	<1	<0,1	6 E+05	2 E+08	9 E+04		100	
Cr-48	22,96 h	$\epsilon$ , $\beta^+$ , $\gamma$	2,5 E-10	2,0 E-10	0,071	50	0,1	5 E+04	2 E+07	3 E+04		100→V-48 [6]	
Cr-49	42,09 m	$\epsilon$ , $\beta^+$ , $\gamma$	5,9 E-11	6,1 E-11	0,166	1000	1,7	2 E+05	8 E+07	1 E+05		3→V-49	
Cr-51	27,704 d	$\epsilon$ , $\gamma$	3,6 E-11	3,8 E-11	0,005	3	<0,1	3 E+05	1 E+08	2 E+05		100	
Mn-51	46,2 m	$\epsilon$ , $\beta^+$ , $\gamma$	6,8 E-11	9,3 E-11	0,159	1000	1,7	1 E+05	7 E+07	1 E+05		3→Cr-51	
Mn-52	5,591 d	$\epsilon$ , $\beta^+$ , $\gamma$	1,8 E-09	1,8 E-09	0,510	600	0,7	6 E+03	3 E+06	5 E+03		10	
Mn-52m	21,1 m	$\epsilon$ , $\beta^+$ , $\gamma$	5,0 E-11	6,9 E-11	0,389	1000	1,7	1 E+05	1 E+08	2 E+05		3→Mn-52	
Mn-53	3,7 E6 a	$\epsilon$	3,6 E-11	3,0 E-11	<0,001	20	<0,1	3 E+05	1 E+08	2 E+05		1000	
Mn-54	312,5 d	$\epsilon$ , $\gamma$	1,2 E-09	7,1 E-10	0,126	10	0,1	1 E+04	4 E+06	7 E+03		100	
Mn-56	2,3785 h	$\beta^-$ , $\gamma$	2,0 E-10	2,5 E-10	0,275	1000	1,7	4 E+04	3 E+07	4 E+04		3	
Fe-52	8,275 h	$\epsilon$ , $\beta^+$ , $\gamma$	9,5 E-10	1,4 E-09	0,116	900	1,0	7 E+03	5 E+06	9 E+03		3→Mn-52m [6]	
Fe-55	2,70 a	$\epsilon$	9,2 E-10	3,3 E-10	<0,001	20	<0,1	3 E+04	5 E+06	9 E+03		300	
Fe-59	44,529 d	$\beta^-$ , $\gamma$	3,2 E-09	1,8 E-09	0,175	1000	1,1	6 E+03	2 E+06	3 E+03		3	
Fe-60	1 E5 a	$\beta^-$	3,3 E-07	1,1 E-07	<0,001	90	0,3	9 E+01	2 E+04	3 E+01		3→Co-60m	
Co-55	17,54 h	$\epsilon$ , $\beta^+$ , $\gamma$	8,3 E-10	1,1 E-09	0,302	1000	1,4	9 E+03	6 E+06	1 E+04		3→Fe-55	
Co-56	78,76 d	$\epsilon$ , $\beta^-$ , $\gamma$	4,9 E-09	2,5 E-09	0,485	300	0,6	4 E+03	1 E+06	2 E+03		10	
Co-57	270,9 d	$\epsilon$ , $\gamma$	6,0 E-10	2,1 E-10	0,021	100	0,1	5 E+04	8 E+06	1 E+04		100	

Nuklid	Halbwertszeit	Zerfallsart/ Strahlentyp	$E_{inh}$ Sv/Bq	$E_{ing}$ Sv/Bq	Beurteilungsgrößen			Freigrenze			Bewilligungs- Richtwerte		
					$h_{10}$ (mSv/h)/GBq in 1 m Abstand	$h_{1007}$ (mSv/h)/GBq in 10 cm Abstand	$h_{1007}$ (mSv/h)/ (kBq/cm <sup>2</sup> )	IE Bq/kg bzw. LE <sub>abs</sub> Bq	LA Bq	CA Bq/m <sup>3</sup>	CS Bq/cm <sup>2</sup>	Instabiles Tochternuklid	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Co-58	70,80 d	$\epsilon, \beta^+, \gamma$	1,7 E-09	7,4 E-09	0,147	300	0,3	1 E+04	3 E+06	5 E+03		30	
Co-58m	9,15 h	$\beta, \gamma$	1,7 E-11	2,4 E-11	<0,001	10	<0,1	4 E+05	3 E+08	5 E+05	1000	1000 → Co-58 [6]	
Co-60	5,271 a	$\beta, \gamma$	1,7 E-08	3,4 E-09	0,366	1000	1,1	1 E+03	1,529 E+04	5 E+02	3	3	
Co-60m	10,47 m	$\beta, \gamma$	1,2 E-12	1,7 E-12	0,001	20	<0,1	6 E+06	4 E+09	7 E+06	300	300 → Co-60 [6]	
Co-61	1,65 h	$\beta, \gamma$	7,5 E-11	7,4 E-11	0,017	1000	1,6	1 E+05	7 E+07	1 E+05	3	3	
Co-62m	13,91 m	$\beta, \gamma$	3,7 E-11	4,7 E-11	0,436	1000	1,8	2 E+05	1 E+08	2 E+05	3	3	
Ni-56	6,10 d	$\epsilon, \gamma$	9,6 E-10	8,6 E-10	0,260	60	0,1	1 E+04	5 E+06	9 E+03	30	30 → Co-56 [6]	
Ni-57	36,08 h	$\epsilon, \beta^+, \gamma$	7,6 E-10	8,7 E-10	0,278	700	0,8	1 E+04	7 E+06	1 E+04	10	10 → Co-57	
Ni-59	7,5 E4 a	$\beta$	2,2 E-10	6,3 E-11	<0,001	10	<0,1	2 E+05	2 E+07	4 E+04	1000	1000	
Ni-63	96 a	$\beta$	5,2 E-10	1,5 E-10	<0,001	<1	<0,1	7 E+04	1 E+07	2 E+04	1000	1000	
Ni-65	2,520 h	$\beta, \gamma$	1,3 E-10	1,8 E-10	0,081	1000	1,6	6 E+04	4 E+07	6 E+04	3	3	
Ni-66 / Cu-66	54,6 h	$\beta, \gamma$	1,9 E-09	3,0 E-09	0,039	2000	2,2	3 E+03	3 E+06	4 E+03	3	3	
Cu-60	23,2 m	$\epsilon, \beta^+, \gamma$	6,2 E-11	7,0 E-11	0,596	1000	1,8	1 E+05	8 E+07	1 E+05	3	3	
Cu-61	3,408 h	$\epsilon, \beta^+, \gamma$	1,2 E-10	1,2 E-10	0,128	900	1,1	8 E+04	4 E+07	7 E+04	3	3	
Cu-64	12,701 h	$\epsilon, \beta, \beta, \gamma$	1,5 E-10	1,2 E-10	0,030	900	0,8	8 E+04	3 E+07	6 E+04	10	10	
Cu-67	61,86 h	$\beta, \gamma$	5,8 E-10	3,4 E-10	0,018	1000	1,4	3 E+04	9 E+06	1 E+04	3	3	
Zn-62 / Cu-62	9,26 h	$\epsilon, \beta^+, \gamma$	6,6 E-10	9,4 E-10	0,319	1000	1,9	1 E+04	8 E+06	1 E+04	3	3	
Zn-63	38,1 m	$\epsilon, \beta^+, \gamma$	6,1 E-11	7,9 E-11	0,175	1000	1,6	1 E+05	8 E+07	1 E+05	3	3	
Zn-65	243,9 d	$\epsilon, \beta, \gamma$	2,8 E-09	3,9 E-09	0,086	40	0,1	3 E+03	2 E+06	3 E+03	30	30	
Zn-69	57 m	$\beta, \gamma$	4,3 E-11	3,1 E-11	<0,001	1000	1,6	3 E+05	1 E+08	2 E+05	3	3	
Zn-69m	13,76 h	$\beta, \gamma$	3,3 E-10	3,3 E-10	0,067	70	0,1	3 E+04	2 E+07	3 E+04	3	3 → Zn-69	
Zn-71m	3,92 h	$\beta, \gamma$	2,4 E-10	2,4 E-10	0,240	1000	1,7	4 E+04	2 E+07	3 E+04	3	3	
Zn-72	46,5 h	$\beta, \gamma$	1,5 E-09	1,4 E-09	0,026	900	0,9	7 E+03	3 E+06	6 E+03	3	3 → Ga-72 [6]	
Ga-65	15,2 m	$\epsilon, \beta^+, \gamma$	2,9 E-11	3,7 E-11	0,183	1000	1,6	3 E+05	2 E+08	3 E+05	3	3 → Zn-65	
Ga-66	9,40 h	$\epsilon, \beta^+, \gamma$	7,1 E-10	1,2 E-09	0,877	600	1,1	8 E+03	7 E+06	1 E+04	3	3	

Nuklid	Halbwertszeit	Zerfallsart/ Strahlentart	Beurteilungsgrößen					Freigrenze				Bewilligungs- Richtwerte			
			$E_{inh}$ Sv/Bq	$E_{ing}$ Sv/Bq	$h_{10}$ (mSv/h)/GBq in 1 m Abstand	$h_{0,07}$ (mSv/h)/GBq in 10 cm Abstand	$h_{0,07}$ (kBq/cm <sup>2</sup> )	IE Bq/kg bzw. LE <sub>abs</sub> Bq	LA Bq	CA Bq/m <sup>3</sup>	CS Bq/cm <sup>2</sup>	Instabiles Tochternuklid	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			
Ga-67	78,26 h	$\epsilon, \gamma$	2,8 E-10	1,9 E-10	0,025	30	0,3	5 E+04	2 E+07	3 E+04			30		
Ga-68	68,0 m	$\epsilon, \beta^+, \gamma$	8,1 E-11	1,0 E-10	0,149	1000	1,5	1 E+05	6 E+07	1 E+05			3		
Ga-70	21,15 m	$\epsilon, \beta^+, \gamma$	3,1 E-11	3,1 E-11	0,001	1000	1,6	3 E+05	2 E+08	3 E+05			3		
Ga-72	14,1 h	$\beta^-, \gamma$	8,4 E-10	1,1 E-09	0,386	1000	1,7	9 E+03	6 E+06	1 E+04			3		
Ga-73	4,91 h	$\beta^-, \gamma$	2,0 E-10	2,6 E-10	0,052	1000	1,6	4 E+04	3 E+07	4 E+04			3		
Ge-66	2,27 h	$\epsilon, \beta^+, \gamma$	1,3 E-10	1,0 E-10	0,108	400	0,5	1 E+05	4 E+07	6 E+04			10 → Ga-66 [6]		
Ge-67	18,7 m	$\epsilon, \beta^+, \gamma$	4,2 E-11	6,5 E-11	0,407	1000	1,7	2 E+05	1 E+08	2 E+05			3 → Ga-67		
Ge-68	288d	$\epsilon$	7,9 E-09	1,3 E-09	<0,001	10	<0,1	8 E+03	6 E+05	1 E+03			3 → Ga-68 [6]		
Ge-69	39,05 h	$\epsilon, \beta^+, \gamma$	3,7 E-10	2,4 E-10	0,132	500	0,6	4 E+04	1 E+07	2 E+04			10		
Ge-71	11,8 d	$\epsilon$	1,1 E-11	1,2 E-11	<0,001	10	<0,1	8 E+05	5 E+08	8 E+05			1000		
Ge-75	82,78 m	$\beta^-, \gamma$	5,4 E-11	4,6 E-11	0,006	1000	1,6	2 E+05	9 E+07	2 E+05			3		
Ge-77	11,3 h	$\beta^-, \gamma$	4,5 E-10	3,3 E-10	0,163	1000	1,6	3 E+04	1 E+07	2 E+04			3		
Ge-78	87 m	$\beta^-, \gamma$	1,4 E-10	1,2 E-10	0,045	1000	1,5	8 E+04	4 E+07	6 E+04			3 → As-78 [6]		
As-69	15,2 m	$\epsilon, \beta^+, \gamma$	3,5 E-11	5,7 E-11	0,250	900	1,7	2 E+05	1 E+08	2 E+05			3 → Ge-69		
As-70	52,6 m	$\epsilon, \beta^+, \gamma$	1,2 E-10	1,3 E-10	0,603	1000	1,7	8 E+04	4 E+07	7 E+04			3		
As-71	64,8 h	$\epsilon, \beta^+, \gamma$	5,0 E-10	4,6 E-10	0,088	700	0,7	2 E+04	1 E+07	2 E+04			10 → Ge-71		
As-72	26,0 h	$\epsilon, \beta^+, \gamma$	1,3 E-09	1,8 E-09	0,339	900	1,6	6 E+03	4 E+06	6 E+03			3		
As-73	80,30 d	$\epsilon, \gamma$	6,5 E-10	2,6 E-10	0,003	20	<0,1	4 E+04	8 E+06	1 E+04			300		
As-74	17,76 d	$\epsilon, \beta^+, \beta^-, \gamma$	1,8 E-09	1,3 E-09	0,117	900	1,1	8 E+03	3 E+06	5 E+03			3		
As-76	26,32 h	$\beta^-, \gamma$	9,2 E-10	1,6 E-09	0,132	1000	1,6	6 E+03	5 E+06	9 E+03			3		
As-77	38,8 h	$\beta^-, \gamma$	4,2 E-10	4,0 E-10	0,001	1000	1,5	3 E+04	1 E+07	2 E+04			3		
As-78	90,7 m	$\beta^-, \gamma$	1,4 E-10	2,1 E-10	0,804	1000	1,7	5 E+04	4 E+07	6 E+04			3		
Se-70	41,0 m	$\epsilon, \beta^+, \gamma$	1,2 E-10	1,4 E-10	0,158	900	1,3	7 E+04	4 E+07	7 E+04			3 → As-70 [6]		
Se-73	7,15 h	$\epsilon, \beta^+, \gamma$	2,4 E-10	3,9 E-10	0,174	900	1,2	3 E+04	2 E+07	3 E+04			3 → As-73		
Se-73m	39 m	$\epsilon, \beta^+, \gamma$	2,7 E-11	4,1 E-11	0,038	300	0,4	2 E+05	2 E+08	3 E+05			10 → Se-73		
Se-75	119,8 d	$\epsilon, \gamma$	1,7 E-09	2,6 E-09	0,064	80	0,1	4 E+03	3 E+06	5 E+03			30		
Se-79	6,5 E4 a	$\beta^-, \gamma$	3,1 E-09	2,9 E-09	<0,001	200	0,4	3 E+03	2 E+06	3 E+03			10		
Se-81	18,5 m	$\beta^-, \gamma$	2,4 E-11	2,7 E-11	0,002	1000	1,6	4 E+05	2 E+08	3 E+05			3		

Nuklid	Halbwertszeit	Zerfallsart/ Strahlenart	Beurteilungsgrößen					Freigrenze					Bewilligungs- Richtwerte			
			$E_{inh}$ Sv/Bq	$E_{ing}$ Sv/Bq	$h_{10}$ (mSv/h)/GBq in 1 m Abstand	$h_{0,07}$ (mSv/h)/GBq in 10 cm Abstand	$h_{0,07}$ (mSv/h)/ (kBq/cm <sup>2</sup> )	IE Bq/kg bzw. LL <sub>abs</sub> Bq	LA Bq	CA Bq/m <sup>3</sup>	CS Bq/cm <sup>2</sup>	Instabiles Tochternuclid	11	12	13	14
Se-81m	57,25 m	$\beta^-$ , $\gamma$	6,8 E-11	5,9 E-11	0,004	100	1,1	2 E+05	7 E+07	1 E+05			3 → Se-81			
Se-83	22,5 m	$\beta^-$ , $\gamma$	5,3 E-11	5,1 E-11	0,362	1000	1,7	2 E+05	9 E+07	2 E+05			3 → Br-83			
Br-74	25,3 m	$\epsilon$ , $\beta^+$ , $\gamma$	6,8 E-11	8,4 E-11	1,022	1000	1,8	1 E+05	7 E+07	1 E+05			3			
Br-74m	41,5 m	$\epsilon$ , $\beta^+$ , $\gamma$	1,1 E-10	1,4 E-10	1,347	900	1,8	7 E+04	5 E+07	8 E+04			3			
Br-75	98 m	$\epsilon$ , $\beta^+$ , $\gamma$	8,5 E-11	7,9 E-11	0,189	900	1,3	1 E+05	6 E+07	1 E+05			3 → Se-75			
Br-76	16,2 h	$\epsilon$ , $\beta^+$ , $\gamma$	5,8 E-10	4,6 E-10	0,503	700	1,1	2 E+04	9 E+06	1 E+04			3			
Br-77	56 h	$\epsilon$ , $\beta^+$ , $\gamma$	1,3 E-10	9,6 E-11	0,051	60	0,1	1 E+05	4 E+07	6 E+04			100			
Br-80	17,4 m	$\epsilon$ , $\beta^+$ , $\beta^-$ , $\gamma$	1,0 E-11	3,1 E-11	0,013	1000	1,5	3 E+05	3 E+08	5 E+05			3			
Br-80m	4,42 h	$\gamma$	1,0 E-10	1,1 E-10	0,012	10	<0,1	9 E+04	5 E+07	8 E+04			3 → Br-80			
Br-82	35,30 h	$\beta^-$ , $\gamma$	8,8 E-10	5,4 E-10	0,395	1000	1,4	2 E+04	6 E+06	9 E+03			3			
Br-83	2,39 h	$\beta^-$ , $\gamma$	6,7 E-11	4,3 E-11	0,001	1000	1,5	2 E+05	7 E+07	1 E+05			3			
Br-84	31,80 m	$\beta^-$ , $\gamma$	6,2 E-11	8,8 E-11	0,923	1000	1,7	1 E+05	8 E+07	1 E+05			3			
Kr-79	35,04 h	$\epsilon$ , $\beta^+$ , $\gamma$			0,042	100	0,2		3 E+08	3 E+05						
Kr-81	2,1 E5 a	$\epsilon$ , $\gamma$			0,004	8	<0,1		7 E+09	7 E+06						
Kr-83m	1,83 h	$\gamma$			0,002	3	<0,1		1 E+12	1 E+09						
Kr-85	10,72 a	$\beta^-$ , $\gamma$			0,001	1000	1,5	5 E+07 [8]	5 E+07	5 E+06 [4]						
Kr-85m	4,48 h	$\beta^-$ , $\gamma$			0,026	1000	1,4	5 E+08	5 E+05	5 E+05						
Kr-87	76,3 m	$\beta^-$ , $\gamma$			0,501	1000	1,7	8 E+07	8 E+04	8 E+04						
Kr-88	2,84 h	$\beta^-$ , $\gamma$			0,264	1000	1,5	2 E+07	2 E+07	2 E+04						
Kr-89	3,18 m	$\beta^-$ , $\gamma$			2,047	900	1,8	3 E+07	3 E+07	3 E+04						
Rb-79	22,9 m	$\epsilon$ , $\beta^+$ , $\gamma$	3,0 E-11	5,0 E-11	0,217	2000	2,1	2 E+05	3 E+08	3 E+05			3 → Kr-79			
Rb-81	4,58 h	$\epsilon$ , $\beta^+$ , $\gamma$	6,8 E-11	5,4 E-11	0,101	1000	1,2	2 E+05	7 E+07	1 E+05			3 → Kr-81			
Rb-81m	32 m	$\gamma$	1,3 E-11	9,7 E-12	0,006	5	0,3	1 E+06	4 E+08	6 E+05			30 → Rb-81 [6]			
Rb-82m	6,2 h	$\epsilon$ , $\beta^+$ , $\gamma$	2,2 E-10	1,3 E-10	0,436	400	0,6	8 E+04	2 E+07	4 E+04			10			
Rb-83	86,2 d	$\epsilon$ , $\gamma$	1,0 E-09	1,9 E-09	0,082	20	<0,1	5 E+03	5 E+06	8 E+03			100			
Rb-84	32,77 d	$\epsilon$ , $\beta^+$ , $\beta^-$ , $\gamma$	1,5 E-09	2,8 E-09	0,141	400	0,6	4 E+03	3 E+06	6 E+03			10			
Rb-86	18,66 d	$\beta^-$ , $\gamma$	1,3 E-09	2,8 E-09	0,014	1000	1,6	4 E+03	4 E+06	6 E+03			3			
Rb-87	4,7 E10 a	$\beta^-$	7,6 E-10	1,5 E-09	<0,001	1000	1,2	7 E+03	7 E+06	1 E+04			3			

Nuklid	Halbwertszeit	Zerfallsart/ Strahlentyp	$E_{inh}$ Sv/Bq	$E_{ing}$ Sv/Bq	Beurteilungsgrößen			Freigrenze			Bewilligungs- Richtwerte		
					$h_{10}$ (mSv/h)/GBq in 1 m Abstand	$h_{100}$ (mSv/h)/GBq in 10 cm Abstand	$h_{0,07}$ (mSv/h)/ (kBq/cm <sup>2</sup> )	IE Bq/kg bzw. LE <sub>abs</sub> Bq	LA Bq	CA Bq/m <sup>3</sup>	CS Bq/cm <sup>2</sup>	Instabiles Tochternuklid	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Rb-88	17,8 m	$\beta^-$ , $\gamma$	2,8 E-11	9,0 E-11	2,314	900	1,7	1 E+05	2 E+08	3 E+05	3		
Rb-89	15,2 m	$\beta^-$ , $\gamma$	2,5 E-11	4,7 E-11	0,659	1000	1,8	2 E+05	2 E+08	3 E+05	3	3 → Sr-89	
Sr-80 / Rb-80	100m	$\epsilon$ , $\beta^+$ , $\gamma$	2,1 E-10	3,5 E-10	1,750	900	1,7	3 E+04	2 E+07	4 E+04	3		
Sr-81	25,5 m	$\epsilon$ , $\beta^+$ , $\gamma$	6,1 E-11	7,8 E-11	0,247	1000	1,6	1 E+05	8 E+07	1 E+05	3	3 → Rb-81 [6]	
Sr-82 / Rb-82	25,0 d	$\epsilon$ , $\beta^+$ , $\gamma$	7,7 E-09	6,1 E-09	0,434	900	1,6	2 E+03	6 E+05	1 E+03	3		
Sr-83	32,4 h	$\epsilon$ , $\beta^+$ , $\gamma$	4,9 E-10	5,8 E-10	0,127	400	0,5	2 E+04	1 E+07	2 E+04	10	10 → Rb-83	
Sr-85	64,84 d	$\epsilon$ , $\gamma$	6,4 E-10	5,6 E-10	0,086	20	0,1	2 E+04	8 E+06	1 E+04	100		
Sr-85m	69,5 m	$\epsilon$ , $\gamma$	7,4 E-12	6,1 E-12	0,035	70	0,1	2 E+06	7 E+08	1 E+06	100	100 → Sr-85	
Sr-87m	2,805 h	$\epsilon$ , $\gamma$	3,5 E-11	3,3 E-11	0,053	300	0,3	3 E+05	1 E+08	2 E+05	30	30 → Rb-87	
Sr-89	50,5 d	$\beta^-$ , $\gamma$	5,6 E-09	2,6 E-09	<0,001	1000	1,6	4 E+03	9 E+05	1 E+03	3		
Sr-90	29,12 a	$\beta^-$	7,7 E-08	2,8 E-08	<0,001	1000	1,4	4 E+02	6 E+04	1 E+02	3	3 → Y-90 [6]	
Sr-91	9,5 h	$\beta^-$ , $\gamma$	5,7 E-10	7,6 E-10	0,117	1000	1,6	1 E+04	9 E+06	1 E+04	3	3 → Y-91m, Y-91	
Sr-92	2,71 h	$\beta^-$ , $\gamma$	3,4 E-10	4,9 E-10	0,194	1000	1,4	2 E+04	1 E+07	2 E+04	3	3 → Y-92 [6]	
Y-86	14,74 h	$\epsilon$ , $\beta^+$ , $\gamma$	8,1 E-10	9,6 E-10	0,515	500	0,8	1 E+04	6 E+06	1 E+04	10		
Y-86m	48 m	$\epsilon$ , $\beta^+$ , $\gamma$	4,9 E-11	5,6 E-11	0,034	200	0,1	2 E+05	1 E+08	2 E+05	30	30 → Y-86 [6]	
Y-87	80,3 h	$\epsilon$ , $\beta^+$ , $\gamma$	5,3 E-10	5,5 E-10	0,080	20	<0,1	2 E+04	9 E+06	2 E+04	100		
Y-88	106,64 d	$\epsilon$ , $\beta^+$ , $\gamma$	3,3 E-09	1,3 E-09	0,380	40	0,2	8 E+03	2 E+06	3 E+03	30		
Y-90	64,0 h	$\beta^-$ , $\gamma$	1,7 E-09	2,7 E-09	0,007	1000	1,6	4 E+03	3 E+06	5 E+03	3		
Y-90m	3,19 h	$\gamma$	1,3 E-10	1,7 E-10	0,098	200	0,2	6 E+04	4 E+07	6 E+04	30	30 → Y-90	
Y-91	58,51 d	$\beta^-$ , $\gamma$	6,1 E-09	2,4 E-09	0,001	1000	1,6	4 E+03	8 E+05	1 E+03	3		
Y-91m	49,71 m	$\gamma$	1,5 E-11	1,1 E-11	0,082	70	0,1	9 E+05	3 E+08	6 E+05	30	30 → Y-91	
Y-92	3,54 h	$\beta^-$ , $\gamma$	2,8 E-10	4,9 E-10	0,546	1000	1,7	2 E+04	2 E+07	3 E+04	3		
Y-93	10,1 h	$\beta^-$ , $\gamma$	6,0 E-10	1,2 E-09	0,098	1000	1,6	8 E+03	8 E+06	1 E+04	3	3 → Zr-93	
Y-94	19,1 m	$\beta^-$ , $\gamma$	4,6 E-11	8,1 E-11	1,111	900	1,7	1 E+05	1 E+08	2 E+05	3		
Y-95	10,7 m	$\beta^-$ , $\gamma$	2,6 E-11	4,6 E-11	0,219	1000	1,7	2 E+05	2 E+08	3 E+05	3	3 → Zr-95 [6]	
Zr-86	16,5 h	$\epsilon$ , $\gamma$	7,0 E-10	8,6 E-10	0,069	100	0,1	1 E+04	7 E+06	1 E+04	30	30 → Y-86 [6]	
Zr-88	83,4 d	$\epsilon$ , $\gamma$	4,1 E-09	3,3 E-10	0,076	50	0,1	3 E+04	1 E+06	2 E+03	100	100 → Y-88 [6]	
Zr-89	78,43 h	$\epsilon$ , $\beta^+$ , $\gamma$	7,5 E-10	7,9 E-10	0,182	400	0,5	1 E+04	7 E+06	1 E+04	10		

Nuklid	Halbwertszeit	Zerfallsart/ Strahlentart	$E_{inh}$ Sv/Bq	$E_{ing}$ Sv/Bq	Beurteilungsgrößen			Freigrenze			Bewilligungs- Richtwerte		
					$h_{10}$ (mSv/h)/GBq in 1 m Abstand	$h_{100}$ (mSv/h)/GBq in 10 cm Abstand	$h_{100}$ (kBq/cm <sup>2</sup> ) bzw. $L E_{abs}$ Bq	IE Bq/kg	LA Bq	CA Bq/m <sup>3</sup>	CS Bq/cm <sup>2</sup>	Instabiles Tochternuklid	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Zr-93	1,53 E6 a	$\beta^-$	2,9 E-08	2,8 E-10	<0,001	<1	<0,1	4 E+04	2 E+05	3 E+02	100	100→Nb-93m	
Zr-95	63,98 d	$\beta^-, \gamma$	4,2 E-09	8,8 E-10	0,112	1000	1,1	1 E+04	1 E+06	2 E+03	3	Nb-95 [6]	
Zr-97	16,90 h	$\beta^-, \gamma$	1,4 E-09	2,1 E-09	0,027	1000	1,6	5 E+03	4 E+06	6 E+03	3	Nb-97	
Nb-88	14,3 m	$\epsilon, \beta^+, \gamma$	5,0 E-11	6,3 E-11	0,719	1000	1,8	2 E+05	1 E+08	2 E+05	2	Zr-88	
Nb-89-1 [2]	66 m	$\epsilon, \beta^+, \gamma$	1,2 E-10	1,4 E-10	0,306	900	1,5	7 E+04	4 E+07	7 E+04	3	Zr-89	
Nb-89-2 [2]	122 m	$\epsilon, \beta^+, \gamma$	1,9 E-10	3,0 E-10	0,392	700	1,3	3 E+04	3 E+07	4 E+04	3	Zr-89	
Nb-90	14,60 h	$\epsilon, \beta^+, \gamma$	1,1 E-09	1,2 E-09	0,574	2000	1,9	8 E+03	5 E+06	8 E+03	3		
Nb-91	680 a	$\epsilon$	4,1 E-09	6,4 E-11				2 E+05	1 E+06	2 E+03			
Nb-91m	62 d	$\epsilon, \gamma$	2,3 E-09	6,3 E-10				2 E+04	2 E+06	4 E+03			
Nb-92m	10,15 d	$\beta^-, \gamma$	5,9 E-10	6,0 E-10				2 E+04	8 E+06	1 E+04			
Nb-93m	13,6 a	$\gamma$	8,6 E-10	1,2 E-10	0,003	<1	<0,1	8 E+04	6 E+06	1 E+04	1000		
Nb-94	2,03 E4 a	$\beta^-, \gamma$	2,5 E-08	1,7 E-09	0,237	1000	1,5	6 E+03	2 E+05	3 E+02	3		
Nb-95	35,15 d	$\beta^-, \gamma$	1,3 E-09	5,8 E-10	0,116	100	0,3	2 E+04	4 E+06	6 E+03	30		
Nb-95m	86,6 h	$\gamma$	8,5 E-10	5,6 E-10	0,021	2000	1,4	2 E+04	6 E+06	1 E+04	3	Nb-95 [6]	
Nb-96	23,35 h	$\beta^-, \gamma$	9,7 E-10	1,1 E-09	0,372	1000	1,6	9 E+03	5 E+06	9 E+03	3		
Nb-97	72,1 m	$\beta^-, \gamma$	7,2 E-11	6,8 E-11	0,099	1000	1,6	1 E+05	7 E+07	1 E+05	3		
Nb-98	51,5 m	$\beta^-, \gamma$	9,9 E-11	1,1 E-10	0,393	1000	1,8	9 E+04	5 E+07	8 E+04	3		
Mo-90	5,67 h	$\epsilon, \beta^+, \gamma$	5,6 E-10	6,2 E-10	0,147	1000	1,4	2 E+04	9 E+06	1 E+04	3	Nb-90 [6]	
Mo-93	3,5 E3 a	$\epsilon, \gamma$	1,4 E-09	2,6 E-09	0,016	4	<0,1	4 E+03	4 E+06	6 E+03	300		
Mo-93m	6,85 h	$\gamma$	3,0 E-10	2,8 E-10	0,330	800	0,8	4 E+04	2 E+07	3 E+04	10	Mo-93	
Mo-99	66,0 h	$\beta^-, \gamma$	1,1 E-09	1,2 E-09	0,024	1000	1,6	8 E+03	5 E+06	8 E+03	3	Tc-99m, Tc-99	
Mo-101	14,62 m	$\beta^-, \gamma$	4,5 E-11	4,2 E-11	0,196	1000	1,7	2 E+05	1 E+08	2 E+05	3	Tc-101	
Tc-93	2,75 h	$\epsilon, \gamma$	6,5 E-11	4,9 E-11	0,222	20	0,1	2 E+05	8 E+07	1 E+05	100	Mo-93	
Tc-93m	43,5 m	$\epsilon, \gamma$	3,1 E-11	2,4 E-11	0,098	300	0,4	4 E+05	2 E+08	3 E+05	10	Tc-93, Mo-93	
Tc-94	293 m	$\epsilon, \beta^+, \gamma$	2,2 E-10	1,8 E-10	0,414	200	0,4	6 E+04	2 E+07	4 E+04	10		
Tc-94m	52 m	$\epsilon, \beta^+, \gamma$	8,0 E-11	1,1 E-10	0,285	700	1,3	9 E+04	6 E+07	1 E+05	3		
Tc-95	20,0 h	$\epsilon, \gamma$	1,8 E-10	1,6 E-10	0,135	20	0,1	6 E+04	3 E+07	5 E+04	100		
Tc-95m	61 d	$\epsilon, \beta^+, \gamma$	8,6 E-10	6,2 E-10	0,117	100	0,1	2 E+04	6 E+06	1 E+04	30	Tc-95	

Nuklid	Halbwertszeit	Zerfallsart/ Strahlentyp	$E_{inh}$ Sv/Bq	$E_{ing}$ Sv/Bq	Beurteilungsgrößen			Freigrenze			Bewilligungs- Richtwerte		
					$h_{10}$ (mSv/h)/GBq in 1 m Abstand	$h_{0,07}$ (mSv/h)/GBq in 10 cm Abstand	$h_{0,07}$ (kBq/cm <sup>2</sup> ) bzw. $LE_{abs}$ Bq	$LE$ Bq/kg	$LA$ Bq	$CA$ Bq/m <sup>3</sup>	$CS$ Bq/cm <sup>2</sup>	Instabiles Tochternuclid	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Tc-96	4,28 d	$\epsilon, \gamma$	1,0 E-09	1,1 E-09	0,388	40	0,2	9 E+03	5 E+06	8 E+03		30	
Tc-96m	51,5 m	$\epsilon, \gamma$	1,1 E-11	1,3 E-11	0,016	3	<0,1	8 E+05	5 E+08	8 E+05	1000	1000→Tc-96	
Tc-97	2,6 E6 a	$\epsilon$	1,6 E-10	8,3 E-11	0,017	4	<0,1	1 E+05	3 E+07	5 E+04	1000	1000	
Tc-97m	87 d	$\gamma$	2,7 E-09	6,6 E-10	0,014	30	0,7	2 E+04	2 E+06	3 E+03	10	10→Tc-97	
Tc-98	4,2 E6 a	$\beta^-, \gamma$	6,1 E-09	2,3 E-09	0,215	2000	1,5	4 E+03	8 E+05	1 E+03	3	3	
Tc-99	2,13 E5 a	$\beta^-, \gamma$	3,2 E-09	7,8 E-10	<0,001	1000	1,1	1 E+04	2 E+06	3 E+03	3	3	
Tc-99m	6,02 h	$\gamma$	2,9 E-11	2,2 E-11	0,022	300	0,2	5 E+05	2 E+08	3 E+05	30	30→Tc-99	
Tc-101	14,2 m	$\beta^-, \gamma$	2,1 E-11	1,9 E-11	0,055	1000	1,6	5 E+05	2 E+08	4 E+05	3	3	
Tc-104	18,2 m	$\beta^-, \gamma$	4,8 E-11	8,1 E-11	1,219	1000	1,8	1 E+05	1 E+08	2 E+05	3	3	
Ru-94	51,8 m	$\epsilon, \gamma$	7,4 E-11	9,4 E-11	0,100	20	0,1	1 E+05	7 E+07	1 E+05	100	100→Tc-94	
Ru-97	2,9 d	$\epsilon, \gamma$	1,6 E-10	1,5 E-10	0,055	100	0,1	7 E+04	3 E+07	5 E+04	100	100→Tc-97	
Ru-103	39,28 d	$\beta^-, \gamma$	2,2 E-09	7,3 E-10	0,073	500	0,6	1 E+04	2 E+06	4 E+03	10	10	
Ru-105	4,44 h	$\beta^-, \gamma$	2,5 E-10	2,6 E-10	0,119	1000	1,6	4 E+04	2 E+07	3 E+04	3	3→Rh-105	
Ru-106 / Rh-106	368,2 d	$\beta^-, \gamma$	3,5 E-08	7,0 E-09	0,357	1000	1,6	1 E+03	1 E+05	2 E+02	3	3	
Rh-99	16 d	$\epsilon, \beta^+, \gamma$	8,9 E-10	5,1 E-10	0,115	100	0,2	2 E+04	6 E+06	9 E+03	30	30	
Rh-99m	4,7 h	$\epsilon, \beta^+, \gamma$	7,3 E-11	6,6 E-11	0,122	100	0,2	2 E+05	7 E+07	1 E+05	30	30	
Rh-100	20,8 h	$\epsilon, \beta^+, \gamma$	6,3 E-10	7,1 E-10	0,392	100	0,3	1 E+04	8 E+06	1 E+04	30	30	
Rh-101	3,200 a	$\epsilon, \gamma$	3,1 E-09	5,5 E-10	0,062	300	0,4	2 E+04	2 E+06	3 E+03	10	10	
Rh-101m	4,34 d	$\epsilon, \gamma$	2,7 E-10	2,2 E-10	0,066	200	0,2	5 E+04	2 E+07	3 E+04	30	30→Rh-101	
Rh-102	2,900 a	$\epsilon, \beta^+, \gamma$	9,0 E-09	2,6 E-09	0,339	50	0,2	4 E+03	6 E+05	9 E+02	30	30	
Rh-102m	207 d	$\epsilon, \beta^-, \beta^-, \gamma$	4,2 E-09	1,2 E-09	0,085	400	0,6	8 E+03	1 E+06	2 E+03	1000	1000	
Rh-103m	56,12 m	$\gamma$	2,5 E-12	3,8 E-12	0,002	<1	<0,1	3 E+06	2 E+09	3 E+06	10	10→Rh-102	
Rh-105	35,36 h	$\beta^-, \gamma$	4,4 E-10	3,7 E-10	0,013	1000	1,2	3 E+04	1 E+07	2 E+04	3	3	
Rh-106m	132 m	$\beta^-, \gamma$	1,9 E-10	1,6 E-10	0,436	1000	1,7	6 E+04	3 E+07	4 E+04	3	3	
Rh-107	217 m	$\beta^-, \gamma$	2,8 E-11	2,4 E-11	0,051	1000	1,6	4 E+05	2 E+08	3 E+05	3	3→Pd-107	
Pd-100	3,63 d	$\epsilon, \gamma$	9,7 E-10	9,4 E-10	0,050	20	0,1	1 E+04	5 E+06	9 E+03	100	100→Rh-100 [6]	
Pd-101	8,27 h	$\epsilon, \beta^+, \gamma$	1,0 E-10	9,4 E-11	0,081	100	0,2	1 E+05	5 E+07	8 E+04	30	30→Rh-101m	
Pd-103	16,96 d	$\epsilon, \gamma$	3,0 E-10	1,9 E-10	0,019	3	<0,1	5 E+04	2 E+07	3 E+04	300	300→Rh-103m	

Nuklid	Halbwertszeit	Zerfallsart/ Strahlentart	$E_{inh}$ Sv/Bq	$E_{ing}$ Sv/Bq	Beurteilungsgrößen			Freigrenze			Bewilligungs- Richtwerte		
					$h_{10}$ (mSv/h)/GBq in 1 m Abstand	$h_{0,07}$ (mSv/h)/GBq in 10 cm Abstand	$h_{0,07}$ (kBq/cm <sup>2</sup> )	IE Bq/kg bzw. LE <sub>abs</sub> Bq	LA Bq	CA Bq/m <sup>3</sup>	CS Bq/cm <sup>2</sup>	Instabiles Tochternuklid	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Pd-107	6,5 E6 a	$\beta^-$	2,9 E-10	3,7 E-10	<0,001	<1	<0,1	3 E+05	2 E+07	3 E+04	1000		
Pd-109	13,427 h	$\beta^-$ , $\gamma$	5,0 E-10	5,5 E-10	0,010	1000	2,0	2 E+04	1 E+07	2 E+04	3		
Ag-102	12,9 m	$\epsilon$ , $\beta^+$ , $\gamma$	3,2 E-11	4,0 E-11	0,546	800	1,4	3 E+05	2 E+08	3 E+05	3		
Ag-103	65,7 m	$\epsilon$ , $\beta^+$ , $\gamma$	4,5 E-11	4,3 E-11	0,125	500	0,8	2 E+05	1 E+08	2 E+05	10	Pd-103	
Ag-104	69,2 m	$\epsilon$ , $\beta^+$ , $\gamma$	7,1 E-11	6,0 E-11	0,410	300	0,5	2 E+05	7 E+07	1 E+05	10		
Ag-104m	33,5 m	$\epsilon$ , $\beta^+$ , $\gamma$	4,5 E-11	5,4 E-11	0,188	400	0,8	2 E+05	1 E+08	2 E+05	10	Ag-104 [6]	
Ag-105	41,0 d	$\epsilon$ , $\beta^+$ , $\gamma$	8,0 E-10	4,7 E-10	0,102	50	0,1	2 E+04	6 E+06	1 E+04	100		
Ag-106	23,96 m	$\epsilon$ , $\beta^+$ , $\gamma$	2,7 E-11	3,2 E-11	0,117	700	1,0	3 E+05	2 E+08	3 E+05	10		
Ag-106m	8,41 d	$\epsilon$ , $\gamma$	1,6 E-09	1,5 E-09	0,435	60	0,2	7 E+03	3 E+06	5 E+03	30		
Ag-108m / Ag-108	127 a	$\epsilon$ , $\beta^+$ , $\beta^-$ , $\gamma$	1,9 E-08	2,3 E-09	0,263	100	0,3	4 E+03	3 E+05	4 E+02	30		
Ag-110m / Ag-110	249,9 d	$\epsilon$ , $\beta^-$ , $\gamma$	7,3 E-09	2,8 E-09	0,409	500	0,6	4 E+03	7 E+05	1 E+03	10		
Ag-111	7,45 d	$\beta^-$ , $\gamma$	1,6 E-09	1,3 E-09	0,004	1000	1,6	8 E+03	3 E+06	5 E+03	3		
Ag-112	3,12 h	$\beta^-$ , $\gamma$	2,6 E-10	4,3 E-10	0,640	1000	1,7	2 E+04	2 E+07	3 E+04	3		
Ag-115	20,0 m	$\beta^-$ , $\gamma$	4,4 E-11	6,0 E-11	0,181	1000	1,7	2 E+05	1 E+08	2 E+05	3	Cd-115, Cd-115m	
Cd-104	57,7 m	$\epsilon$ , $\beta^+$ , $\gamma$	6,3 E-11	5,8 E-11	0,062	20	0,1	2 E+05	8 E+07	1 E+05	100	Ag-104 [6]	
Cd-107	6,49 h	$\epsilon$ , $\beta^+$ , $\gamma$	1,1 E-10	6,2 E-11	0,030	20	0,6	2 E+05	5 E+07	8 E+04	10		
Cd-109	464 d	$\epsilon$ , $\gamma$	9,6 E-09	2,0 E-09	0,027	5	0,4	5 E+03	5 E+05	9 E+02	10		
Cd-113	9,3 E15 a	$\beta^-$	1,4 E-07	2,5 E-08	<0,001	1000	0,9	4 E+02	4 E+04	6 E+01	10		
Cd-113m	13,6 a	$\beta^-$	1,3 E-07	2,3 E-08	<0,001	1000	1,4	4 E+02	4 E+04	6 E+01	3		
Cd-115	53,46 h	$\beta^-$ , $\gamma$	1,3 E-09	1,4 E-09	0,037	1000	1,5	7 E+03	4 E+06	6 E+03	3	In-115	
Cd-115m	44,6 d	$\beta^-$ , $\gamma$	6,4 E-09	3,3 E-09	0,003	1000	1,6	3 E+03	8 E+05	1 E+03	3	In-115	
Cd-117	2,49 h	$\beta^-$ , $\gamma$	2,5 E-10	2,8 E-10	0,158	1000	1,5	4 E+04	2 E+07	3 E+04	3	In-117m, In-117	
Cd-117m	3,36 h	$\beta^-$ , $\gamma$	3,2 E-10	2,8 E-10	0,282	1000	1,5	4 E+04	2 E+07	3 E+04	3	In-117, In-117m	
In-109	4,2 h	$\epsilon$ , $\beta^+$ , $\gamma$	7,3 E-11	6,6 E-11	0,117	300	0,3	2 E+05	7 E+07	1 E+05	30	Cd-109	
In-110L [2]	4,9 h	$\epsilon$ , $\beta^+$ , $\gamma$	2,5 E-10	2,4 E-10	0,468	60	0,2	4 E+04	2 E+07	3 E+04	30		
In-110S [2]	69,1 m	$\epsilon$ , $\beta^+$ , $\gamma$	8,1 E-11	1,0 E-10	0,238	700	1,1	1 E+05	6 E+07	1 E+05	3		
In-111	2,83 d	$\epsilon$ , $\gamma$	3,1 E-10	2,9 E-10	0,082	400	0,3	3 E+04	2 E+07	3 E+04	10		
In-112	14,4 m	$\epsilon$ , $\beta^+$ , $\beta^-$ , $\gamma$	1,3 E-11	1,0 E-11	0,047	900	1,0	1 E+06	4 E+08	6 E+05	10		

Nuklid	Halbwertszeit	Zerfallsart/ Strahlentart	$E_{inh}$ Sv/Bq	$E_{ing}$ Sv/Bq	Beurteilungsgrößen			Freigrenze			Bewilligungs- Richtwerte		
					$h_{10}$ (mSv/h)/GBq in 1 m Abstand	$h_{100}$ (mSv/h)/GBq in 10 cm Abstand	$h_{1000}$ (mSv/h)/GBq (kBq/cm <sup>2</sup> )	IE Bq/kg bzw. LE <sub>abs</sub> Bq	LA Bq	CA Bq/m <sup>3</sup>	CS Bq/cm <sup>2</sup>	Instabiles Tochternuclid	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
In-113m	1,658 h	$\gamma$	3,2 E-11	2,8 E-11	0,047	500	0,6	4 E+05	2 E+08	3 E+05	10		
In-114m /In-114	49,51 d	$\epsilon, \beta^+, \beta^-, \gamma$	1,1 E-08	4,1 E-09	0,023	3000	3,2	2 E+03	5 E+08	8 E+02	3		
In-115	5,1 E14 a	$\beta^+$	8,7 E-11	8,6 E-11	<0,001	1000	1,3	3 E+02	1 E+04	2 E+01	3		
In-115m	4,486 h	$\beta^-, \gamma$	8,0 E-11	6,4 E-11	0,033	900	1,0	1 E+05	6 E+07	1 E+05	10	In-115	
In-116m	54,15 m	$\beta^+, \gamma$	4,8 E-11	3,1 E-11	0,356	1000	1,7	2 E+05	6 E+07	1 E+05	3		
In-117	43,8 m	$\beta^+, \gamma$	1,1 E-10	1,2 E-10	0,109	2000	1,8	3 E+05	1 E+08	2 E+05	3		
In-117m	116,5 m	$\beta^+, \gamma$	2,9 E-11	4,7 E-11	0,019	1000	1,4	8 E+04	5 E+07	8 E+04	3	In-117 [6]	
In-119m /In-119	18,0 m	$\beta^+, \gamma$	2,6 E-10	3,5 E-10	0,033	1000	1,7	2 E+05	2 E+08	3 E+05	3		
Sn-110	4,0 h	$\epsilon, \gamma$	2,2 E-11	2,3 E-11	0,064	70	0,1	3 E+04	2 E+07	3 E+04	100	In-110S [6]	
Sn-111	35,3 m	$\epsilon, \beta^+, \gamma$	1,9 E-09	7,3 E-10	0,087	400	0,6	4 E+05	2 E+08	4 E+05	10	In-111	
Sn-113	115,1 d	$\epsilon, \gamma$	2,2 E-09	7,1 E-10	0,019	4	<0,1	1 E+04	3 E+06	4 E+03	100	In-113m	
Sn-117m	13,61 d	$\gamma$	1,5 E-09	3,4 E-10	0,038	3000	2,4	1 E+04	2 E+06	4 E+03	3		
Sn-119m	293,0 d	$\gamma$	2,8 E-10	2,3 E-10	0,011	1	<0,1	3 E+04	3 E+06	6 E+03	300		
Sn-121	27,06 h	$\beta^-, \gamma$	3,3 E-09	3,8 E-10	<0,001	1000	1,1	4 E+04	2 E+07	3 E+04	3		
Sn-121m	55 a	$\beta^+, \gamma$	5,6 E-09	2,1 E-09	0,004	300	0,3	3 E+04	2 E+06	3 E+03	30	Sn-121	
Sn-123	129,2 d	$\beta^+, \gamma$	4,4 E-11	3,8 E-11	0,001	1000	1,6	5 E+03	9 E+05	1 E+03	3		
Sn-123m	40,08 m	$\beta^+, \gamma$	2,8 E-09	3,1 E-09	0,024	2000	1,9	3 E+05	1 E+08	2 E+05	3		
Sn-125	9,64 d	$\beta^+, \gamma$	1,8 E-08	4,7 E-09	0,053	1000	1,5	3 E+03	2 E+06	3 E+03	3	Sb-125	
Sn-126	1,0 E5 a	$\beta^+, \gamma$	2,0 E-10	2,0 E-10	0,017	1000	1,2	2 E+03	3 E+05	5 E+02	3	Sb-126 [6]	
Sn-127	2,10 h	$\beta^+, \gamma$	1,5 E-10	1,5 E-10	0,313	1000	1,6	5 E+04	3 E+07	4 E+04	3	Sb-127 [6]	
Sn-128	59,1 m	$\beta^+, \gamma$	2,3 E-11	2,4 E-11	0,138	1000	1,5	7 E+04	3 E+07	6 E+04	3	Sb-128S [6]	
Sb-115	31,8 m	$\epsilon, \beta^+, \gamma$	2,3 E-11	2,4 E-11	0,151	400	0,6	4 E+05	2 E+08	4 E+05	10		
Sb-116	15,8 m	$\epsilon, \beta^+, \gamma$	8,5 E-11	6,7 E-11	0,321	500	0,9	4 E+05	2 E+08	4 E+05	10		
Sb-116m	60,3 m	$\epsilon, \beta^+, \gamma$	2,7 E-11	1,8 E-11	0,487	400	0,9	1 E+05	6 E+07	1 E+05	10		
Sb-117	2,80 h	$\epsilon, \beta^+, \gamma$	2,3 E-10	2,1 E-10	0,045	400	0,3	6 E+05	2 E+08	3 E+05	10		
Sb-118m	5,00 h	$\epsilon, \beta^+, \gamma$	5,9 E-11	8,1 E-11	0,411	200	0,3	5 E+04	2 E+07	4 E+04	30		
Sb-119	38,1 h	$\epsilon, \gamma$	1,2 E-11	1,4 E-11	0,022	3	<0,1	1 E+05	8 E+07	1 E+05	1000		
Sb-120-1 [2]	15,89 m	$\epsilon, \beta^+, \gamma$	1,2 E-11	1,4 E-11	0,079	500	0,7	7 E+05	4 E+08	7 E+05	10		

Nuklid	Halbwertszeit	Zerfallsart/ Strahlentyp	Beurteilungsgrößen					Freigrenze					Bewilligungs- Richtwerte				
			$E_{inh}$ Sv/Bq	$E_{ing}$ Sv/Bq	$h_{10}$ (mSv/h)/GBq in 1 m Abstand	$h_{10,07}$ (mSv/h)/GBq in 10 cm Abstand	$h_{0,07}$ (kBq/cm <sup>2</sup> )	IE Bq/kg bzw. LE <sub>abs</sub> Bq	LA Bq	CA Bq/m <sup>3</sup>	CS Bq/cm <sup>2</sup>	Instabiles Tochternuclid	10	11	12	13	
																	4
Sb-120-2 [2]	5,76 d	$\epsilon, \gamma$	1,3 E-09	1,2 E-09	0,386	400	0,4	8 E+03	4 E+06	6 E+03	10						
Sb-122	2,70 d	$\epsilon, \beta^-, \gamma$	1,2 E-09	1,7 E-09	0,068	1000	1,6	6 E+03	4 E+06	7 E+03	3						
Sb-124	60,20 d	$\beta^-, \gamma$	4,7 E-09	2,5 E-09	0,261	1000	1,5	4,7 E+03	1 E+06	2 E+03	3						
Sb-124m-2 [2]	20,2 m	$\gamma$	8,3 E-12	8,0 E-12	<0,001	<1	<0,1	1 E+06	6 E+08	1 E+06	100→Sb-124 [6]						
Sb-125	2,77 a	$\beta^-, \gamma$	3,3 E-09	1,1 E-09	0,076	700	0,7	9 E+03	2 E+06	3 E+03	10→Te-125m						
Sb-126	12,4 d	$\beta^-, \gamma$	3,2 E-09	2,4 E-09	0,434	1000	1,5	4 E+03	2 E+06	3 E+03	3						
Sb-126m	19,0 m	$\beta^-, \gamma$	3,3 E-11	3,6 E-11	0,239	1000	1,5	3 E+05	2 E+08	3 E+05	3→Sb-126 [6]						
Sb-127	3,85 d	$\beta^-, \gamma$	1,7 E-09	1,7 E-09	0,106	1000	1,6	6 E+03	3 E+06	5 E+03	3→Te-127, Te-127m						
Sb-128S [2]	10,4 m	$\beta^-, \gamma$	2,6 E-11	3,3 E-11	0,313	1000	1,8	3 E+05	2 E+08	3 E+05	3						
Sb-128L [2]	9,01 h	$\beta^-, \gamma$	6,7 E-10	7,6 E-10	0,472	1000	1,8	1 E+04	7 E+06	1 E+04	3						
Sb-129	4,32 h	$\beta^-, \gamma$	3,5 E-10	4,2 E-10	0,212	1000	1,6	2 E+04	1 E+07	2 E+04	3→Te-129, Te-129m						
Sb-130	40 m	$\beta^-, \gamma$	9,1 E-11	9,1 E-11	0,505	2000	2,1	1 E+05	5 E+07	9 E+04	3						
Sb-131	23 m	$\beta^-, \gamma$	8,3 E-11	1,0 E-10	0,278	1000	1,7	1 E+05	6 E+07	1 E+05	3→Te-131, Te-131m						
Te-116	2,49 h	$\epsilon, \gamma$	1,7 E-10	1,7 E-10	0,033	8	0,2	6 E+04	3 E+07	5 E+04	10→Sb-116 [6]						
Te-119m	16 h	$\epsilon, \beta^+, \gamma$	6,3 E-10	8,3 E-10				1 E+04	8 E+06	1 E+04	10						
Te-121	17 d	$\epsilon, \gamma$	4,4 E-10	4,3 E-10	0,104	20	0,1	2 E+04	1 E+07	2 E+04	100						
Te-121m	154 d	$\epsilon, \gamma$	3,6 E-09	2,3 E-09	0,043	200	0,4	4 E+03	1 E+06	2 E+03	10→Te-121 [6]						
Te-123	1 E13 a	$\epsilon$	5,0 E-09	4,4 E-09	0,017	2	<0,1	2 E+03	1 E+06	2 E+03	300						
Te-123m	119,7 d	$\gamma$	3,4 E-09	1,4 E-09	0,032	400	0,8	7 E+03	1 E+06	2 E+03	10→Te-123						
Te-125m	58 d	$\gamma$	2,9 E-09	8,7 E-10	0,027	500	1,1	1 E+04	2 E+06	3 E+03	3						
Te-127	9,35 h	$\beta^-, \gamma$	1,8 E-10	1,7 E-10	0,001	1000	1,4	6 E+04	3 E+07	5 E+04	3						
Te-127m	109 d	$\beta^-, \gamma$	6,2 E-09	2,3 E-09	0,009	40	0,5	4 E+03	8 E+05	1 E+03	10→Te-127						
Te-129	69,6 m	$\beta^-, \gamma$	5,7 E-11	6,3 E-11	0,012	1000	1,6	2 E+05	9 E+07	1 E+05	3→I-129						
Te-129m	33,6 d	$\beta^-, \gamma$	5,4 E-09	3,0 E-09	0,011	600	1,2	3 E+03	9 E+05	2 E+03	3→Te-129						
Te-131	25 m	$\beta^-, \gamma$	6,1 E-11	8,7 E-11	0,067	2000	2,0	1 E+05	8 E+07	1 E+05	3→I-131						
Te-131m	30 h	$\beta^-, \gamma$	1,6 E-09	1,9 E-09	0,208	2000	1,5	5 E+03	3 E+06	5 E+03	3→I-131, Te-131						
Te-132	78,2 h	$\beta^-, \gamma$	3,0 E-09	3,7 E-09	0,050	700	0,7	3 E+03	2 E+06	3 E+03	10→I-132 [6]						
Te-133	12,45 m	$\beta^-, \gamma$	4,4 E-11	7,2 E-11	0,151	1000	1,7	1 E+05	1 E+08	2 E+05	3→I-133						
Te-133m	55,4 m	$\beta^-, \gamma$	1,9 E-10	2,8 E-10	0,344	1000	1,8	4 E+04	3 E+07	4 E+04	3→I-133, Te-133						

Nuklid	Halbwertszeit	Zerfallsart/ Strahlenart	E <sub>inh</sub> Sv/Bq	E <sub>ing</sub> Sv/Bq	Beurteilungsgrößen			Freigrenze			Bewilligungs- Richtwerte		
					h <sub>10</sub> (mSv/h)/GBq in 1 m Abstand	h <sub>0,7</sub> (mSv/h)/GBq in 10 cm Abstand	h <sub>0,7</sub> (kBq/cm <sup>2</sup> )	IE Bq/kg Bzw. LE <sub>abs</sub> Bq	LA Bq	CA Bq/m <sup>3</sup>	CS Bq/cm <sup>2</sup>	Instabiles Tochternuklid	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Te-134	41,8 m	β <sup>-</sup> , γ	1,1 E-10	1,1 E-10	0,142	2000	1,7	9 E+04	5 E+07	8 E+04		3 → I-134 [6]	
I-120	53 m	ε, β <sup>+</sup> , γ	1,9 E-10	3,4 E-10	1,155	800	1,5	3 E+04	3 E+07	4 E+04		3	
I-120m	81,0 m	ε, β <sup>+</sup> , γ	1,4 E-10	2,1 E-10	1,108	800	1,7	5 E+04	4 E+07	6 E+04		3	
I-121	2,12 h	ε, β <sup>+</sup> , γ	3,9 E-11	8,2 E-11	0,077	400	0,4	1 E+05	1 E+08	2 E+05		10 → Te-121	
I-123	13,2 h	ε, γ	1,1 E-10	2,1 E-10	0,043	400	0,3	5 E+04	5 E+07	8 E+04		10 → Te-123	
I-124	4,18 d	ε, β <sup>+</sup> , γ	6,3 E-09	1,3 E-08	0,170	300	0,5	8 E+02	8 E+05	1 E+03		10	
I-125	60,14 d	ε, γ	7,3 E-09	1,5 E-08	0,033	4	<0,1	7 E+02	7 E+05	1 E+03		10	
I-126	13,02 d	ε, β <sup>+</sup> , β <sup>-</sup> , γ	1,4 E-08	2,9 E-08	0,078	700	0,7	3 E+02	4 E+05	6 E+02		3	
I-128	24,99 m	ε, β <sup>+</sup> , β <sup>-</sup> , γ	2,2 E-11	4,6 E-11	0,016	1000	1,5	2 E+05	2 E+08	4 E+05		3	
I-129	1,57 E7 a	β <sup>+</sup> , γ	5,1 E-08	1,1 E-07	0,016	100	0,3	9 E+01	1 E+05	2 E+02		1 → Xe-129	
I-130	12,36 h	β <sup>+</sup> , γ	9,6 E-10	2,0 E-09	0,325	1000	1,6	5 E+03	5 E+06	9 E+03		3	
I-131	8,04 d	β <sup>-</sup> , γ	1,1 E-08	2,2 E-08	0,062	1000	1,4	5 E+02	5 E+05	8 E+02		3 → Xe-131m	
I-132	2,30 h	β <sup>+</sup> , γ	2,0 E-10	2,9 E-10	0,338	1000	1,7	3 E+04	3 E+07	4 E+04		3	
I-132m	83,6 m	β <sup>+</sup> , γ	1,1 E-10	2,2 E-10	0,055	300	1,0	5 E+04	5 E+07	8 E+04		10 → I-132 [6]	
I-133	20,8 h	β <sup>-</sup> , γ	2,1 E-09	4,3 E-09	0,093	1000	1,6	2 E+03	2 E+06	4 E+03		3 → Xe-133, Xe-133m	
I-134	52,6 m	β <sup>+</sup> , γ	7,9 E-11	1,1 E-10	0,385	1000	1,8	9 E+04	6 E+07	1 E+05		3	
I-135	6,61 h	β <sup>+</sup> , γ	4,6 E-10	9,3 E-10	0,223	1000	1,6	1 E+04	1 E+07	2 E+04		3 → Xe-135, Xe-135m	
Xe-122 / I-122	20,1 h	ε, β <sup>+</sup> , γ			0,284	800	1,3		7 E+07	7 E+04			
Xe-123	2,08 h	ε, β <sup>+</sup> , γ			0,107	800	0,9		1 E+07	1 E+05		→ I-123	
Xe-125	17,0 h	ε, β <sup>+</sup> , γ			0,060	300	0,2		3 E+08	3 E+05		→ I-125	
Xe-127	36,41 d	ε, γ			0,059	400	0,3		3 E+08	3 E+05			
Xe-129m	8,0 d	γ			0,030	3000	1,9		4 E+09	4 E+06			
Xe-131m	11,9 d	γ			0,012	3000	2,1		9 E+09	9 E+06			
Xe-133	5,245 d	β <sup>-</sup> , γ			0,016	1000	1,0		2 E+09	2 E+06		→ Xe-133	
Xe-133m	2,188 d	γ			0,016	2000	1,7		2 E+09	2 E+06		→ Cs-135	
Xe-135	9,09 h	β <sup>-</sup> , γ			0,040	2000	1,6		3 E+08	3 E+05		→ Cs-135	
Xe-135m	15,29 m	β <sup>-</sup> , γ			0,069	200	0,4		2 E+08	2 E+05		→ Cs-135	
Xe-137	3,83 m	β <sup>-</sup> , γ			1,167	2	1,7		3 E+08	3 E+05			

Nuklid	Halbwertszeit	Zerfallsart/ Strahlentart	$E_{inh}$ Sv/Bq	$E_{ing}$ Sv/Bq	Beurteilungsgrößen			Freigrenze			Bewilligungs- Richtwerte		
					$h_{10}$ (mSv/h)/GBq in 1 m Abstand	$h_{0,07}$ (mSv/h)/GBq in 10 cm Abstand	$h_{0,07}$ (mSv/h)/(kBq/cm <sup>2</sup> )	IE Bq/kg bzw. LE <sub>abs</sub> Bq	LA Bq	CA Bq/m <sup>3</sup>	CS Bq/cm <sup>2</sup>	Instabiles Tochternuklid	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Xe-138	14.17 m	$\beta^-, \gamma$			0.166	1000	1.7		6 E+07	6 E+04		→ Cs-138 [6]	
Cs-125	45 m	$\epsilon, \beta^+, \gamma$	2.3 E-11	3.5 E-11	0.114	500	0.7	3 E+05	2 E+08	4 E+05		10 → Xe-125	
Cs-127	6.25 h	$\epsilon, \beta^+, \gamma$	4.0 E-11	2.4 E-11	0.079	100	0.2	4 E+05	1 E+08	2 E+05		30 → Xe-127	
Cs-129	32.06 h	$\epsilon, \beta^+, \gamma$	8.1 E-11	6.0 E-11	0.063	30	<0.1	2 E+05	6 E+07	1 E+05		100	
Cs-130	29.9 m	$\epsilon, \beta^+, \gamma$	1.5 E-11	2.8 E-11	0.087	500	0.8	4 E+05	3 E+08	6 E+05		10	
Cs-131	9.69 d	$\epsilon, \beta^+, \gamma$	4.5 E-11	5.8 E-11	0.016	2	<0.1	2 E+05	1 E+08	2 E+05		1000	
Cs-132	6.475 d	$\epsilon, \beta^+, \beta^-, \gamma$	3.8 E-10	5.0 E-10	0.119	50	0.1	2 E+04	1 E+07	2 E+04		100	
Cs-134	2.062 a	$\epsilon, \beta^-, \gamma$	9.6 E-09	1.9 E-08	0.236	1000	1.1	5 E+02	5 E+05	9 E+02		3	
Cs-134m	2.90 h	$\gamma$	2.6 E-11	2.0 E-11	0.009	1000	1.5	5 E+05	2 E+08	3 E+05		3	
Cs-135	2.3 E6 a	$\beta^-$	9.9 E-10	2.0 E-09	0.000	600	0.7	5 E+03	5 E+06	8 E+03		10	
Cs-135m	53 m	$\gamma$	2.4 E-11	1.9 E-11	0.239	70	0.2	5 E+05	2 E+08	3 E+05		30 → Cs-135	
Cs-136	13.1 d	$\beta^-, \gamma$	1.9 E-09	3.0 E-09	0.327	1000	1.5	3 E+03	3 E+06	4 E+03		3	
Cs-137 / Ba-137m	30.0 a	$\beta^-, \gamma$	6.7 E-09	1.3 E-08	0.092	2000	1.5	8 E+02	7 E+05	1 E+03		3	
Cs-138	32.2 m	$\beta^-, \gamma$	4.6 E-11	9.2 E-11	0.445	1000	1.8	1 E+05	1 E+08	2 E+05		3	
Ba-126 / Cs-126	96.5 m	$\epsilon, \beta^+, \gamma$	1.2 E-10	2.6 E-10	0.805	900	1.6	4 E+04	4 E+07	7 E+04		3	
Ba-128 / Cs-128	2.43 d	$\epsilon, \beta^+, \gamma$	1.3 E-09	2.7 E-09	0.209	700	1.2	4 E+03	4 E+06	6 E+03		3	
Ba-131	11.8 d	$\epsilon, \beta^+, \gamma$	3.5 E-10	4.5 E-10	0.087	300	0.4	2 E+04	1 E+07	2 E+04		10 → Cs-131	
Ba-131m	14.6 m	$\gamma$	6.4 E-12	4.9 E-12	0.019	50	0.4	2 E+06	8 E+08	1 E+06		10 → Ba-131	
Ba-133	10.74 a	$\epsilon, \gamma$	1.8 E-09	1.0 E-09	0.085	70	0.1	1 E+04	3 E+06	5 E+03		30	
Ba-133m	38.9 h	$\gamma$	2.8 E-10	5.5 E-10	0.019	2000	1.5	2 E+04	2 E+07	3 E+04		3 → Ba-133	
Ba-135m	28.7 h	$\gamma$	2.3 E-10	4.5 E-10	0.018	2000	1.5	2 E+04	2 E+07	4 E+04		3	
Ba-139	82.7 h	$\beta^-, \gamma$	5.5 E-11	1.2 E-10	0.012	1000	1.7	8 E+04	9 E+07	2 E+05		3	
Ba-140	12.74 d	$\beta^-, \gamma$	1.6 E-09	2.5 E-09	0.031	1000	1.5	4 E+03	3 E+06	5 E+03		3 → La-140 [6]	
Ba-141	18.27 m	$\beta^-, \gamma$	3.5 E-11	7.0 E-11	0.152	1000	1.9	1 E+05	1 E+08	2 E+05		3 → La-141	
Ba-142	10.6 m	$\beta^-, \gamma$	2.7 E-11	3.5 E-11	0.160	1000	1.7	3 E+05	2 E+08	3 E+05		3 → La-142 [6]	
La-131	59 m	$\epsilon, \beta^+, \gamma$	3.6 E-11	3.5 E-11	0.116	400	0.6	3 E+05	1 E+08	2 E+05		10 → Ba-131	
La-132	4.8 h	$\epsilon, \beta^+, \gamma$	2.8 E-10	3.9 E-10	0.379	400	0.8	3 E+04	2 E+07	3 E+04		10	
La-135	19.5 h	$\epsilon, \beta^+, \gamma$	2.5 E-11	3.0 E-11	0.017	2	<0.1	3 E+05	2 E+08	3 E+05		1000	

Nuklid	Halbwertszeit	Zerfallsart/ Strahlentart	Beurteilungsgrößen					Freigrenze					Bewilligungs- Richtwerte		
			$E_{inh}$ Sv/Bq	$E_{ing}$ Sv/Bq	$h_{10}$ (mSv/h)/GBq in 1 m Abstand	$h_{10,07}$ (mSv/h)/GBq in 10 cm Abstand	$h_{0,07}$ (kBq/cm <sup>2</sup> ) bzw. LL <sub>abs</sub> Bq	LA Bq	IE Bq/kg bzw. LL <sub>abs</sub> Bq	CA Bq/m <sup>3</sup>	CS Bq/cm <sup>2</sup>	Instabiles Tochternuclid			
			4	5	6	7	8	9	10	11	12		13		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			
La-137	6 E4 a	ε	1.0 E-08	8.1 E-11	0.014	2	<0.1	1 E+05	5 E+05	8 E+02	1000				
La-138	1.35E11 a	ε, β <sup>-</sup> , γ	1.8 E-07	1.1 E-09	0.185	400	0.4	9 E+03	3 E+04	5 E+01	10				
La-140	40.272 h	β <sup>-</sup> , γ	1.5 E-09	2.0 E-09	0.332	1000	1.8	5 E+03	3 E+06	6 E+01	3				
La-141	3.93 h	β <sup>-</sup> , γ	2.2 E-10	3.6 E-10	0.016	1000	1.6	3 E+04	2 E+07	6 E+04	3	Ce-141			
La-142	92.5 m	β <sup>-</sup> , γ	1.5 E-10	1.8 E-10	0.490	1000	1.8	6 E+04	3 E+07	6 E+04	3				
La-143	14.23 m	β <sup>-</sup> , γ	3.3 E-11	5.6 E-11	0.219	1000	1.6	2 E+05	2 E+08	3 E+05	3	Ce-143			
Ce-134 / La-134	72.0 h	ε, β <sup>+</sup> , γ	1.6 E-09	2.5 E-09	0.149	600	1.0	4 E+03	3 E+06	5 E+03	10				
Ce-135	17.6 h	ε, β <sup>+</sup> , γ	7.6 E-10	7.9 E-10	0.271	2000	1.8	1 E+04	7 E+06	1 E+04	3	La-135			
Ce-137	9.0 h	ε, γ	1.9 E-11	2.5 E-11	0.016	10	<0.1	4 E+05	3 E+08	4 E+05	1000	La-137			
Ce-137m	34.4 h	ε, γ	5.9 E-10	5.4 E-10	0.016	2000	1.6	2 E+04	8 E+06	1 E+04	10	3			
Ce-139	137.66 d	ε, γ	1.4 E-09	2.6 E-10	0.036	500	0.5	4 E+04	4 E+06	6 E+03	10	3			
Ce-141	32.501 d	β <sup>-</sup> , γ	3.1 E-09	7.1 E-10	0.014	2000	1.6	1 E+04	2 E+06	3 E+03	3				
Ce-143	33.0 h	β <sup>-</sup> , γ	1.0 E-09	1.1 E-09	0.053	1000	1.6	9 E+03	5 E+06	8 E+03	3	Pr-143			
Ce-144 / Pr-144m	284.3 d	β <sup>-</sup> , γ	2.9 E-08	5.2 E-09	0.005	800	0.9	2 E+03	2 E+05	3 E+02	10	Pr-144			
Pr-136	13.1 m	ε, β <sup>+</sup> , γ	2.5 E-11	3.3 E-11	0.375	600	1.1	3 E+05	2 E+08	3 E+05	3				
Pr-137	76.6 m	ε, β <sup>+</sup> , γ	3.5 E-11	4.0 E-11	0.083	300	0.5	3 E+05	1 E+08	2 E+05	10	Ce-137			
Pr-138m	2.1 h	ε, β <sup>+</sup> , γ	1.3 E-10	1.3 E-10	0.379	600	0.8	8 E+04	4 E+07	6 E+04	10				
Pr-139	4.51 h	ε, β <sup>+</sup> , γ	3.0 E-11	3.1 E-11	0.028	100	0.1	3 E+05	2 E+08	3 E+05	30	Ce-139			
Pr-142	19.13 h	ε, β <sup>-</sup> , γ	7.4 E-10	1.3 E-09	0.011	1000	1.6	8 E+03	7 E+06	1 E+04	3				
Pr-142m	14.6 m	γ	9.4 E-12	1.7 E-11	<0.001	<1	<0.1	6 E+05	5 E+08	9 E+05	10	Pr-142			
Pr-143	13.56 d	β <sup>-</sup> , γ	2.2 E-09	1.2 E-09	0.000	1000	1.5	8 E+03	2 E+06	4 E+03	3				
Pr-144	17.28 m	β <sup>-</sup> , γ	3.0 E-11	5.0 E-11	0.099	1000	1.6	2 E+05	2 E+08	3 E+05	3				
Pr-145	5.98 h	β <sup>-</sup> , γ	2.6 E-10	3.9 E-10	0.002	1000	1.6	3 E+04	2 E+07	3 E+04	3				
Pr-147	13.6 m	β <sup>-</sup> , γ	3.0 E-11	3.3 E-11	0.144	1000	1.8	3 E+05	2 E+08	3 E+05	3	Nd-147			
Nd-136	50.65 m	ε, β <sup>+</sup> , γ	8.9 E-11	9.9 E-11	0.061	200	0.3	1 E+05	6 E+07	9 E+04	30	Pr-136 [6]			
Nd-138 / Pr-138	5.04 h	ε, β <sup>+</sup> , γ	3.8 E-10	6.4 E-10	0.398	700	1.3	2 E+04	1 E+07	2 E+04	3				
Nd-139	29.7 m	ε, β <sup>+</sup> , γ	1.7 E-11	2.0 E-11	0.070	300	0.4	5 E+05	3 E+08	5 E+05	10	Pr-139			
Nd-139m	5.5 h	ε, β <sup>+</sup> , γ	2.5 E-10	2.5 E-10	0.246	500	0.6	4 E+04	2 E+07	3 E+04	10	Pr-139, Nd-139			

Nuklid	Beurteilungsgrößen						Freigrenze				Bewilligungs- Richtwerte		
	Halbwerts- zeit	Zerfallsart/ Strahlentart	$E_{inh}$ Sv/Bq	$E_{ing}$ Sv/Bq	$h_{10}$ (mSv/h)/GBq in 1 m Abstand	$h_{10,07}$ (mSv/h)/GBq in 10 cm Abstand	$h_{0,07}$ (kBq/cm <sup>2</sup> )	IE Bq/kg bzw. LE <sub>abs</sub> Bq	LA Bq	CA Bq/m <sup>3</sup>	CS Bq/cm <sup>2</sup>	Instabiles Tochternuclid	
												11	12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Nd-140	3,37 d	$\epsilon, \beta^+, \gamma$	2,0 E-09	2,8 E-09	0,021	50	0,1	4 E+03	3 E+06	4 E+03		3	
Nd-141	2,49 h	$\epsilon, \beta^+, \gamma$	8,8 E-12	8,3 E-12	0,021	50	0,1	1 E+06	6 E+08	9 E+05		100	
Nd-147	10,98 d	$\beta^-, \gamma$	2,1 E-09	1,1 E-09	0,027	1000	1,5	9 E+03	2 E+06	4 E+03		3 → Pm-147	
Nd-149	1,73 h	$\beta^-, \gamma$	1,3 E-10	1,2 E-10	0,063	2000	1,8	8 E+04	4 E+07	6 E+04		3 → Pm-149	
Nd-151	12,44 m	$\beta^-, \gamma$	2,9 E-11	3,0 E-11	0,137	1000	1,7	3 E+05	2 E+08	3 E+05		3 → Pm-151	
Pm-141	20,90 m	$\epsilon, \beta^+, \gamma$	2,5 E-11	3,6 E-11	0,137	500	0,9	3 E+05	2 E+08	3 E+05		10 → Nd-141, Nd-141m	
Pm-143	265 d	$\epsilon, \gamma$	9,6 E-10	2,3 E-10	0,057	7	<0,1	4 E+04	5 E+06	9 E+03		300	
Pm-144	363 d	$\epsilon, \gamma$	5,4 E-09	9,7 E-10	0,248	40	0,1	1 E+04	9 E+05	2 E+03		100	
Pm-145	17,7 a	$\epsilon, \gamma$	2,4 E-09	1,1 E-10	0,013	10	<0,1	9 E+04	2 E+06	3 E+03		1000	
Pm-146	2020 d	$\epsilon, \beta^-, \gamma$	1,3 E-08	9,0 E-10	0,122	500	0,6	1 E+04	4 E+05	6 E+02		10 → Sm-146	
Pm-147	2,6234 a	$\beta^-, \gamma$	3,5 E-09	2,6 E-10	<0,001	500	0,6	4 E+04	1 E+06	2 E+03		10 → Sm-147	
Pm-148	5,37 d	$\beta^-, \gamma$	2,2 E-09	2,7 E-09	0,091	1000	1,6	4 E+03	2 E+06	4 E+03		3	
Pm-148m	41,3 d	$\beta^-, \gamma$	4,3 E-09	1,8 E-09	0,306	1000	1,4	6 E+03	1 E+06	2 E+03		3 → Sm-148	
Pm-149	53,08 h	$\beta^-, \gamma$	8,2 E-10	9,9 E-10	0,002	1000	1,6	1 E+04	6 E+06	1 E+04		3	
Pm-150	2,68 h	$\beta^-, \gamma$	2,1 E-10	2,6 E-10	0,226	1000	1,8	4 E+04	2 E+07	4 E+04		3	
Pm-151	28,4 h	$\beta^-, \gamma$	6,4 E-10	7,3 E-10	0,052	1000	1,5	1 E+04	8 E+06	1 E+04		3 → Sm-151	
Sm-141	10,2 m	$\epsilon, \beta^+, \gamma$	2,7 E-11	3,9 E-11	0,287	500	1,0	3 E+05	2 E+08	3 E+05		10 → Pm-141 [6]	
Sm-141m	22,6 m	$\epsilon, \beta^+, \gamma$	5,6 E-11	6,5 E-11	0,338	900	1,1	2 E+05	9 E+07	1 E+05		3 → Pm-141, Sm-141	
Sm-142 / Pm-142	72,49 m	$\epsilon, \beta^+, \gamma$	1,1 E-10	1,9 E-10	0,752	800	1,5	5 E+04	5 E+07	8 E+04		3	
Sm-145	340 d	$\epsilon, \gamma$	1,1 E-09	2,1 E-10	0,026	20	<0,1	5 E+04	5 E+06	8 E+03		100 → Pm-145	
Sm-146	1,03 E8 a	$\alpha$	6,7 E-06	5,4 E-08	<0,001	<1	<0,1	2 E+02	7 E+02	1 E+00		1	
Sm-147	1,06 E11 a	$\alpha$	6,1 E-06	4,9 E-08	<0,001	<1	<0,1	2 E+02	8 E+02	1 E+00		1	
Sm-151	90 a	$\beta^-, \gamma$	2,6 E-09	9,8 E-11	<0,001	<1	<0,1	1 E+05	2 E+06	3 E+03		100	
Sm-153	46,7 h	$\beta^-, \gamma$	6,8 E-10	7,4 E-10	0,016	1000	1,6	1 E+04	7 E+06	1 E+04		3	
Sm-155	22,1 m	$\beta^-, \gamma$	2,8 E-11	2,9 E-11	0,019	1000	1,6	3 E+05	2 E+08	3 E+05		3 → Eu-155	
Sm-156	9,4 h	$\beta^-, \gamma$	2,8 E-10	2,5 E-10	0,022	1000	1,4	4 E+04	2 E+07	3 E+04		3 → Eu-156 [6]	
Eu-145	5,94 d	$\epsilon, \beta^+, \gamma$	7,3 E-10	7,5 E-10	0,217	60	0,2	1 E+04	7 E+06	1 E+04		30 → Sm-145	
Eu-146	4,61 d	$\epsilon, \beta^+, \gamma$	1,2 E-09	1,3 E-09	0,375	100	0,3	8 E+03	4 E+06	7 E+03		30 → Sm-146	

Nuklid	Halbwertszeit	Zerfallsart/ Strahlentyp	$E_{inh}$ Sv/Bq	$E_{ing}$ Sv/Bq	Beurteilungsgrößen			Freigrenze			Bewilligungs- Richtwerte		
					$h_{10}$ (mSv/h)/GBq in 1 m Abstand	$h_{0,07}$ (mSv/h)/GBq in 10 cm Abstand	$h_{0,07}$ (kBq/cm <sup>2</sup> )	IE Bq/kg bzw. LE <sub>abs</sub> Bq	LA Bq	CA Bq/m <sup>3</sup>	CS Bq/cm <sup>2</sup>	Instabiles Tochternuklid	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Eu-147	24 d	$\alpha, \epsilon, \beta^+, \gamma$	1,0 E-09	4,4 E-09	0,085	300	0,3	2 E+04	5 E+06	8 E+03		30 → Sm-147, Pm-143	
Eu-148	54,5 d	$\alpha, \epsilon, \beta^+, \gamma$	2,3 E-09	1,3 E-09	0,327	70	0,2	8 E+03	2 E+06	4 E+03		30 → Pm-144	
Eu-149	93,1 d	$\epsilon, \gamma$	2,3 E-10	1,0 E-10	0,018	20	<0,1	1 E+05	2 E+07	4 E+04	300		
Eu-150-1	12,62 h	$\epsilon, \beta^+, \beta^-, \gamma$	2,8 E-10	3,8 E-10	0,008	1000	1,4	3 E+04	2 E+07	3 E+04		3	
Eu-150-2	34,2 a	$\epsilon, \gamma$	3,4 E-08	1,3 E-09	0,238	100	0,2	8 E+03	1 E+05	2 E+02		30	
Eu-152	13,33 a	$\epsilon, \beta^+, \beta^-, \gamma$	2,7 E-08	1,4 E-09	0,179	700	0,8	7 E+03	2 E+05	3 E+02		10 → Gd-152	
Eu-152m	9,32 h	$\epsilon, \beta^+, \beta^-, \gamma$	3,2 E-10	5,0 E-10	0,047	900	1,3	2 E+04	2 E+07	3 E+04		3 → Gd-152	
Eu-154	8,80 a	$\epsilon, \beta^+, \gamma$	3,5 E-08	2,0 E-09	0,185	2000	1,8	5 E+03	1 E+05	2 E+02		3	
Eu-155	4,96 a	$\beta^-, \gamma$	4,7 E-09	3,2 E-10	0,012	200	0,3	3 E+04	1 E+06	2 E+03		30	
Eu-156	15,19 d	$\beta^-, \gamma$	3,0 E-09	2,2 E-09	0,188	1000	1,5	5 E+03	2 E+06	3 E+03		3	
Eu-157	15,15 h	$\beta^-, \gamma$	4,4 E-10	6,0 E-10	0,049	1000	1,6	2 E+04	1 E+07	2 E+04		3	
Eu-158	45,9 m	$\beta^-, \gamma$	7,5 E-11	9,4 E-11	0,220	1000	1,8	1 E+05	7 E+07	1 E+05		3	
Gd-145	22,9 m	$\epsilon, \beta^+, \gamma$	3,5 E-11	4,4 E-11	0,360	500	0,9	2 E+05	1 E+08	2 E+05		10 → Eu-145 [6]	
Gd-146	48,3 d	$\epsilon, \gamma$	5,2 E-09	9,6 E-10	0,057	600	0,9	1 E+04	1 E+06	2 E+03		10 → Eu-146 [6]	
Gd-147	38,1 h	$\epsilon, \beta^+, \gamma$	5,9 E-10	6,1 E-10	0,206	400	0,4	2 E+04	8 E+06	1 E+04		10 → Eu-147	
Gd-148	93 a	$\alpha$	3,0 E-05	5,5 E-08	<0,001	<1	<0,1	2 E+02	2 E+02	[5]		1	
Gd-149	9,4 d	$\epsilon, \gamma$	7,9 E-10	4,5 E-10	0,076	400	0,6	2 E+04	6 E+06	1 E+04		10 → Eu-149	
Gd-151	120 d	$\alpha, \epsilon, \gamma$	9,3 E-10	2,0 E-10	0,018	200	0,2	5 E+04	5 E+06	9 E+03		30 → Sm-147	
Gd-152	1,08E14 a	$\alpha$	2,2 E-05	4,1 E-08	<0,001	<1	<0,1	2 E+02	2 E+02	[5]		1	
Gd-153	242 d	$\epsilon, \gamma$	2,5 E-09	2,7 E-10	0,029	30	0,1	4 E+04	2 E+06	3 E+03		30	
Gd-159	18,56 h	$\beta^-, \gamma$	3,9 E-10	4,9 E-10	0,010	1000	1,5	2 E+04	1 E+07	2 E+04		3	
Tb-147	1,65 h	$\epsilon, \beta^+, \gamma$	1,2 E-10	1,6 E-10	0,356	400	0,8	6 E+04	4 E+07	7 E+04		10 → Gd-147 [6]	
Tb-149	4,15 h	$\alpha, \epsilon, \beta^+, \gamma$	3,1 E-09	2,5 E-10	0,241	400	0,6	4 E+04	2 E+06	3 E+03		10 → Gd-149, Eu-145	
Tb-150	3,27 h	$\epsilon, \beta^-, \gamma$	1,8 E-10	2,5 E-10	0,346	400	0,8	4 E+04	3 E+07	5 E+04		10	
Tb-151	17,6 h	$\alpha, \epsilon, \beta^+, \gamma$	3,3 E-10	3,4 E-10	0,147	400	0,6	3 E+04	2 E+07	3 E+04		10 → Gd-151, Eu-147	
Tb-153	2,34 d	$\epsilon, \beta^+, \gamma$	2,4 E-10	2,5 E-10	0,045	100	0,1	4 E+04	2 E+07	3 E+04		30 → Gd-153	
Tb-154	21,4 h	$\epsilon, \beta^-, \gamma$	6,0 E-10	6,5 E-10	0,313	400	0,6	2 E+04	8 E+06	1 E+04		10	
Tb-155	5,32 d	$\epsilon, \gamma$	2,5 E-10	2,1 E-10	0,031	200	0,2	5 E+04	2 E+07	3 E+04		30	

Nuklid	Halbwertszeit	Zerfallsart/ Strahlentart	$E_{inh}$ Sv/Bq	$E_{ing}$ Sv/Bq	Beurteilungsgrößen			Freigrenze			Bewilligungs- Richtwerte		
					$h_{10}$ (mSv/h)/GBq in 1 m Abstand	$h_{0,07}$ (mSv/h)/GBq in 10 cm Abstand	$h_{0,07}$ (mSv/h)/ (kBq/cm <sup>2</sup> )	IE Bq/kg bzw. LE <sub>abs</sub> Bq	LA Bq	CA Bq/m <sup>3</sup>	CS Bq/cm <sup>2</sup>	Instabiles Tochternuklid	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Tb-156	5,34 d	$\epsilon, \gamma$	1,4 E-09	1,2 E-09	0,277	500	0,8	8 E+03	4 E+06	6 E+03	10		
Tb-156m-1 [2]	5,0 h	$\gamma$	1,3 E-10	8,1 E-11	0,001	8	0,6	1 E+05	4 E+07	6 E+04	10	Tb-156 [6]	
Tb-156m-2 [2]	24,4 h	$\gamma$	2,3 E-10	1,7 E-10	0,007	4	<0,1	6 E+04	2 E+07	4 E+04	1000		
Tb-157	150 a	$\epsilon, \gamma$	7,9 E-10	3,4 E-11	0,001	6	<0,1	3 E+05	6 E+06	1 E+04	1000		
Tb-158	150 a	$\epsilon, \beta^-, \gamma$	3,0 E-08	1,1 E-09	0,127	400	0,6	9 E+03	2 E+05	3 E+02	10		
Tb-160	72,3 d	$\beta^-, \gamma$	5,4 E-09	1,6 E-09	0,169	1000	1,7	6 E+03	9 E+05	2 E+03	3		
Tb-161	6,91 d	$\beta^-, \gamma$	1,2 E-09	7,2 E-10	0,013	1000	1,3	1 E+04	4 E+06	7 E+03	3		
Dy-155	10,0 h	$\epsilon, \beta^+, \gamma$	1,2 E-10	1,3 E-10	0,094	100	0,1	8 E+04	4 E+07	7 E+04	30	Tb-155	
Dy-157	8,1 h	$\epsilon, \beta^+, \gamma$	5,5 E-11	6,1 E-11	0,065	40	0,1	2 E+05	9 E+07	2 E+05	100	Tb-157	
Dy-159	144,4 d	$\epsilon, \gamma$	2,5 E-10	1,0 E-10	0,015	10	<0,1	1 E+05	2 E+07	3 E+04	1000		
Dy-165	2,334 h	$\beta^-, \gamma$	8,7 E-11	1,1 E-10	0,005	1000	1,6	9 E+04	6 E+07	1 E+05	3		
Dy-166	81,6 h	$\beta^-, \gamma$	1,8 E-09	1,6 E-09	0,010	1000	1,1	6 E+03	3 E+06	5 E+03	3	Ho-166	
Ho-155	48 m	$\epsilon, \beta^+, \gamma$	3,2 E-11	3,7 E-11	0,066	300	0,5	3 E+05	2 E+08	3 E+05	10	Dy-155	
Ho-157	12,6 m	$\epsilon, \beta^+, \gamma$	7,6 E-12	6,5 E-12	0,088	300	0,3	2 E+06	7 E+08	1 E+06	30	Dy-157	
Ho-159	33 m	$\epsilon, \beta^+, \gamma$	1,0 E-11	7,9 E-12	0,069	200	0,2	1 E+06	5 E+08	8 E+05	30	Dy-159	
Ho-161	2,5 h	$\epsilon, \gamma$	1,0 E-11	1,3 E-11	0,022	20	<0,1	8 E+05	5 E+08	8 E+05	300		
Ho-162	15 m	$\epsilon, \beta^+, \gamma$	4,5 E-12	3,3 E-12	0,032	70	0,2	3 E+06	1 E+09	2 E+06	30		
Ho-162m	68 m	$\epsilon, \gamma$	3,3 E-11	2,6 E-11	0,094	300	0,3	4 E+05	2 E+08	3 E+05	30	Ho-162	
Ho-164	29 m	$\epsilon, \beta^-, \gamma$	1,3 E-11	9,5 E-12	0,009	600	0,7	1 E+06	4 E+08	6 E+05	10		
Ho-164m	37,5 m	$\gamma$	1,6 E-11	1,6 E-11	0,014	20	<0,1	6 E+05	3 E+08	5 E+05	300	Ho-164	
Ho-166	26,80 h	$\beta^-, \gamma$	8,3 E-10	1,4 E-09	0,005	1000	1,7	7 E+03	6 E+06	1 E+04	3		
Ho-166m	1,20 E3 a	$\beta^-, \gamma$	7,8 E-08	2,0 E-09	0,268	800	0,9	5 E+03	6 E+04	1 E+02	10		
Ho-167	3,1 h	$\beta^-, \gamma$	1,0 E-10	8,3 E-11	0,061	1000	1,4	1 E+05	5 E+07	8 E+04	3		
Er-161	3,24 h	$\epsilon, \beta^+, \gamma$	8,5 E-11	8,0 E-11	0,139	400	0,4	1 E+05	6 E+07	1 E+05	10	Ho-161	
Er-165	10,36 h	$\epsilon$	1,4 E-11	1,9 E-11	0,011	7	<0,1	5 E+05	6 E+08	6 E+05	1000		
Er-169	9,3 d	$\beta^-, \gamma$	9,2 E-10	3,7 E-10	<0,001	1000	1,0	3 E+04	5 E+06	9 E+03	10		
Er-171	7,52 h	$\beta^-, \gamma$	3,0 E-10	3,6 E-10	0,064	2000	1,9	3 E+04	2 E+07	3 E+04	3	Tm-171	
Er-172	49,3 h	$\beta^-, \gamma$	1,2 E-09	1,0 E-09	0,084	1000	1,0	1 E+04	4 E+06	7 E+03	10	Tm-172	

Nuklid	Halbwertszeit	Zerfallsart/ Strahlentart	$E_{inh}$ Sv/Bq	$E_{ing}$ Sv/Bq	Beurteilungsgrößen			Freigrenze			Bewilligungs- Richtwerte		
					$h_{10}$ (mSv/h)/GBq in 1 m Abstand	$h_{0,07}$ (mSv/h)/GBq in 10 cm Abstand	$h_{0,07}$ (kBq/cm <sup>2</sup> )	IE Bq/kg bzw. LE <sub>abs</sub> Bq	LA Bq	CA Bq/m <sup>3</sup>	CS Bq/cm <sup>2</sup>	Instabiles Tochternuklid	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Tm-162	21,7 m	$\epsilon, \beta^+, \gamma$	2,7 E-11	2,9 E-11	0,261	300	0,9	3 E+05	2 E+08	3 E+05	10		
Tm-166	7,70 h	$\epsilon, \beta^+, \gamma$	1,8 E-10	2,8 E-10	0,270	200	0,4	4 E+04	2 E+07	3 E+04	10		
Tm-167	9,24 d	$\epsilon, \beta^+, \gamma$	1,0 E-09	5,6 E-10	0,029	2000	1,1	2 E+04	5 E+06	8 E+03	3		
Tm-170	128,6 d	$\epsilon, \beta^-, \gamma$	5,2 E-09	1,3 E-09	0,001	1000	1,6	8 E+03	1 E+06	2 E+03	3		
Tm-171	1,92 a	$\beta^-, \gamma$	9,1 E-10	1,1 E-10	<0,001	<1	<0,1	9 E+04	5 E+06	1 E+03	1000		
Tm-172	63,6 h	$\beta^-, \gamma$	1,4 E-09	1,7 E-09	0,069	1000	1,5	6 E+03	4 E+06	6 E+03	3		
Tm-173	8,24 h	$\beta^-, \gamma$	2,6 E-10	3,1 E-10	0,063	1000	1,6	3 E+04	2 E+07	3 E+04	3		
Tm-175	15,2 m	$\beta^-, \gamma$	3,1 E-11	2,7 E-11	0,160	2000	2,0	4 E+05	2 E+08	3 E+05	3	3→ Yb-175	
Yb-162	18,9 m	$\epsilon, \gamma$	2,3 E-11	2,3 E-11	0,027	60	0,1	4 E+05	2 E+08	4 E+05	100	100→ Tm-162 [6]	
Yb-166	56,7 h	$\epsilon, \gamma$	9,5 E-10	9,5 E-10	0,022	10	0,1	1 E+04	5 E+06	9 E+03	100	100→ Tm-166 [6]	
Yb-167	17,5 m	$\epsilon, \beta^+, \gamma$	9,5 E-12	6,7 E-12	0,053	200	0,4	1 E+06	5 E+08	9 E+05	10	10→ Tm-167	
Yb-169	32,01 d	$\epsilon, \gamma$	2,4 E-09	7,1 E-10	0,061	1000	1,0	1 E+04	2 E+06	3 E+03	10		
Yb-175	4,19 d	$\beta^-, \gamma$	7,0 E-10	4,4 E-10	0,007	1000	1,1	2 E+04	7 E+06	1 E+04	3		
Yb-177	1,9 h	$\beta^-, \gamma$	9,4 E-11	9,7 E-11	0,028	1000	1,5	1 E+05	5 E+07	9 E+04	3	3→ Lu-177	
Yb-178	74 m	$\beta^-, \gamma$	1,1 E-10	1,2 E-10	0,006	1000	1,3	8 E+04	5 E+07	8 E+04	3	3→ Lu-178	
Lu-169	34,06 h	$\epsilon, \beta^+, \gamma$	4,9 E-10	4,6 E-10	0,154	100	0,2	2 E+04	1 E+07	2 E+04	30	30→ Yb-169	
Lu-170	2,00 d	$\epsilon, \beta^+, \gamma$	9,5 E-10	9,9 E-10	0,281	60	0,3	1 E+04	5 E+06	9 E+03	10		
Lu-171	8,22 d	$\epsilon, \gamma$	9,3 E-10	6,7 E-10	0,115	30	0,1	1 E+04	5 E+06	9 E+03	100		
Lu-172	6,70 d	$\epsilon, \beta^+, \gamma$	1,8 E-09	1,3 E-09	0,283	300	0,5	8 E+03	3 E+06	5 E+03	10		
Lu-173	1,37 a	$\epsilon, \gamma$	1,5 E-09	2,6 E-10	0,028	30	0,1	4 E+04	3 E+06	6 E+03	100		
Lu-174	3,31 a	$\epsilon, \beta^+, \gamma$	2,9 E-09	2,7 E-10	0,024	10	<0,1	4 E+04	2 E+06	3 E+03	100		
Lu-174m	142 d	$\epsilon, \gamma$	2,6 E-09	5,3 E-10	0,015	30	<0,1	2 E+04	2 E+06	3 E+03	300	300→ Lu-174	
Lu-176	3,60 E10 a	$\beta^-, \gamma$	4,6 E-08	1,8 E-09	0,081	2000	2,3	6 E+03	1 E+05	2 E+02	3		
Lu-176m	3,68 h	$\beta^-, \gamma$	1,6 E-10	1,7 E-10	0,003	1000	1,8	6 E+04	3 E+07	5 E+04	3		
Lu-177	6,71 d	$\beta^-, \gamma$	1,1 E-09	5,3 E-10	0,006	1000	1,3	2 E+04	3 E+06	8 E+03	3		
Lu-177m	160,9 d	$\beta^-, \gamma$	1,2 E-08	1,7 E-09	0,166	2000	2,6	6 E+03	4 E+05	7 E+02	3	3→ Lu-177	
Lu-178	28,4 m	$\beta^-, \gamma$	4,1 E-11	4,7 E-11	0,022	1000	1,8	2 E+05	1 E+08	2 E+05	3		
Lu-178m	22,7 m	$\beta^-, \gamma$	5,6 E-11	3,8 E-11	0,182	2000	2,8	3 E+05	9 E+07	1 E+05	3		

Nuklid	Halbwertszeit	Zerfallsart/ Strahlentart	Beurteilungsgrößen				Freigrenze				Bewilligungs- Richtwerte		
			$E_{inh}$ Sv/Bq	$E_{ing}$ Sv/Bq	$h_{10}$ (mSv/h)/GBq in 1 m Abstand	$h_{10,07}$ (mSv/h)/GBq in 10 cm Abstand	$h_{0,07}$ (kBq/cm <sup>2</sup> )	IE Bq/kg bzw. LE <sub>abs</sub> Bq	LA Bq	CA Bq/m <sup>3</sup>	CS Bq/cm <sup>2</sup>	Instabiles Tochternuclid	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Lu-179	4.59 h	$\beta^-$ , $\gamma$	1.6 E-10	2.1 E-10	0.005	1000	1.6	5 E+04	3 E+07	5 E+04		3	
HF-170	16.01 h	$\epsilon$ , $\gamma$	4.3 E-10	4.8 E-10	0.091	200	0.3	2 E+04	1 E+07	2 E+04		30 → Lu-170 [6]	
HF-172	1.87 a	$\epsilon$ , $\gamma$	3.7 E-08	1.0 E-09	0.030	100	0.1	1 E+04	1 E+05	2 E+02		100 → Lu-172 [6]	
HF-173	24.0 h	$\epsilon$ , $\beta^+$ , $\gamma$	2.2 E-10	2.3 E-10	0.071	300	0.3	4 E+04	2 E+07	4 E+04		30 → Lu-173	
HF-175	70 d	$\epsilon$ , $\gamma$	8.8 E-10	4.1 E-10	0.065	200	0.2	2 E+04	6 E+06	9 E+03		30	
HF-177m	51.4 m	$\gamma$	1.5 E-10	8.1 E-11	0.370	4000	4.5	1 E+05	3 E+07	6 E+04		1	
HF-178m	31 a	$\gamma$	3.1 E-07	4.7 E-09	0.378	2000	2.1	2 E+03	2 E+04	3 E+01		3	
HF-179m	25.1 d	$\gamma$	3.2 E-09	1.2 E-09	0.149	1000	1.6	8 E+03	2 E+06	3 E+03		3	
HF-180m	5.5 h	$\gamma$	2.0 E-10	1.7 E-10	0.166	700	1.1	6 E+04	3 E+07	4 E+04		3	
HF-181	42.4 d	$\beta^-$ , $\gamma$	4.1 E-09	1.1 E-09	0.089	2000	1.9	9 E+03	1 E+06	2 E+03		3	
HF-182	9 E6 a	$\beta^-$ , $\gamma$	3.6 E-07	3.0 E-09	0.039	500	0.6	3 E+03	1 E+04	2 E+01		10 → Ta-182 [6], HF-182	
HF-182m	61.5 m	$\beta^-$ , $\gamma$	7.1 E-11	4.2 E-11	0.150	1000	1.8	2 E+05	7 E+07	1 E+05		3 → Ta-182 [6], HF-182	
HF-183	64 m	$\beta^-$ , $\gamma$	8.3 E-11	7.3 E-11	0.116	1000	1.6	1 E+05	6 E+07	1 E+05		3 → Ta-183	
HF-184	4.12 h	$\beta^-$ , $\gamma$	4.5 E-10	5.2 E-10	0.043	2000	2.2	2 E+04	1 E+07	2 E+04		3 → Ta-184	
Ta-172	36.8 m	$\epsilon$ , $\beta^+$ , $\gamma$	5.7 E-11	5.3 E-11	0.244	700	1.5	2 E+05	9 E+07	1 E+05		3 → HF-172 [6]	
Ta-173	3.65 h	$\epsilon$ , $\beta^+$ , $\gamma$	1.6 E-10	1.9 E-10	0.098	500	0.7	5 E+04	3 E+07	5 E+04		10 → HF-173	
Ta-174	1.2 h	$\epsilon$ , $\beta^+$ , $\gamma$	6.6 E-11	5.7 E-11	0.106	700	1.2	2 E+05	8 E+07	1 E+05		3 → HF-174	
Ta-175	10.5 h	$\epsilon$ , $\beta^+$ , $\gamma$	2.0 E-10	2.1 E-10	0.137	200	0.3	5 E+04	3 E+07	4 E+04		30 → HF-175	
Ta-176	8.08 h	$\epsilon$ , $\beta^+$ , $\gamma$	3.3 E-10	3.1 E-10	0.280	100	0.5	3 E+04	2 E+07	3 E+04		10	
Ta-177	56.6 h	$\epsilon$ , $\gamma$	1.3 E-10	1.1 E-10	0.015	100	0.2	9 E+04	4 E+07	6 E+04		30	
Ta-178-1 [2]	9.31 m	$\epsilon$ , $\gamma$			0.021	10	0.2					30	
Ta-178-2 [2]	2.2 h	$\epsilon$ , $\gamma$	1.1 E-10	7.8 E-11	0.172	700	1.2	1 E+05	5 E+07	8 E+04		3	
Ta-179	664.9 d	$\epsilon$	2.9 E-10	6.5 E-11	0.008	6	<0.1	2 E+05	2 E+07	3 E+04		1000	
Ta-180	1.0 E13 a	$\epsilon$ , $\gamma$	1.4 E-08	8.4 E-10	0.094	600	1.0	1 E+04	4 E+05	6 E+02		10	
Ta-180m	8.1 h	$\epsilon$ , $\beta^-$ , $\gamma$	6.2 E-11	5.4 E-11	0.011	200	0.4	2 E+05	8 E+07	1 E+05		10	
Ta-182	115.0 d	$\beta^-$ , $\gamma$	7.4 E-09	1.5 E-09	0.194	1000	1.8	7 E+03	7 E+05	1 E+03		3	
Ta-182m	15.84 m	$\beta^-$ , $\gamma$	3.6 E-11	1.2 E-11	0.044	3000	2.7	8 E+05	1 E+08	2 E+05		3 → Ta-182 [6]	

Nuklid	Halbwertszeit	Zerfallsart/ Strahlentyp	$E_{inh}$ Sv/Bq	$E_{ing}$ Sv/Bq	Beurteilungsgrößen			Freigrenze			Bewilligungs- Richtwerte		
					$h_{10}$ (mSv/h)/GBq in 1 m Abstand	$h_{100}$ (mSv/h)/GBq in 10 cm Abstand	$h_{1000}$ (mSv/h)/GBq in 10 cm Abstand	$h_{10}$ (kBq/cm <sup>2</sup> ) bzw. $L_{E,abs}$ Bq	$h_{100}$ Bq/kg	$h_{1000}$ Bq	LA Bq	CA Bq/m <sup>3</sup>	CS Bq/cm <sup>2</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Ta-183	5,1 d	$\beta^-$ , $\gamma$	2,0 E-09	1,3 E-09	0,051	2000	2,3	8 E+03	3 E+06	4 E+03		3	
Ta-184	8,7 h	$\beta^-$ , $\gamma$	6,3 E-10	6,8 E-10	0,247	2000	2,8	1 E+04	8 E+06	1 E+04		3	
Ta-185	49 m	$\beta^-$ , $\gamma$	7,2 E-11	6,8 E-11	0,033	2000	2,3	1 E+05	7 E+07	1 E+05		3 → W-185	
Ta-186	10,5 m	$\beta^-$ , $\gamma$	3,1 E-11	3,3 E-11	0,252	2000	2,5	3 E+05	2 E+08	3 E+05		3	
W-176	2,3 h	$\epsilon$ , $\gamma$	7,6 E-11	1,1 E-10	0,036	20	0,1	9 E+04	7 E+07	1 E+05		30 → Ta-176 [6]	
W-177	135 m	$\epsilon$ , $\beta^+$ , $\gamma$	4,6 E-11	6,1 E-11	0,140	300	0,4	2 E+05	1 E+08	2 E+05		10 → Ta-177	
W-178 / Ta-178-1	21,7 d	$\epsilon$ , $\gamma$	1,2 E-10	2,5 E-10	0,024	20	0,2	4 E+04	4 E+07	7 E+04		30	
W-179	37,5 m	$\epsilon$ , $\gamma$	1,8 E-12	3,3 E-12	0,019	10	<0,1	3 E+06	3 E+09	5 E+06		300 → Ta-179	
W-181	121,2 d	$\epsilon$ , $\gamma$	4,3 E-11	8,2 E-11	0,009	7	<0,1	1 E+05	1 E+08	2 E+05		1000	
W-185	75,1 d	$\beta^-$ , $\gamma$	2,2 E-10	5,0 E-10	<0,001	1000	1,1	2 E+04	2 E+07	4 E+04		3	
W-187	23,9 h	$\beta^-$ , $\gamma$	3,3 E-10	7,1 E-10	0,075	2000	1,6	1 E+04	2 E+07	3 E+04		3 → Re-187	
W-188	69,4 d	$\beta^-$ , $\gamma$	8,4 E-10	2,3 E-09	<0,001	1000	1,0	4 E+03	6 E+06	1 E+04		10 → Re-188	
Re-177	14,0 m	$\epsilon$ , $\beta^+$ , $\gamma$	2,2 E-11	2,2 E-11	0,100	300	0,8	5 E+05	2 E+08	4 E+05		10 → W-177 [6]	
Re-178	13,2 m	$\epsilon$ , $\beta^+$ , $\gamma$	2,4 E-11	2,5 E-11	0,256	700	1,6	4 E+05	2 E+08	3 E+05		3 → W-178	
Re-181	20 h	$\epsilon$ , $\beta^+$ , $\gamma$	3,7 E-10	4,2 E-10	0,124	500	0,6	2 E+04	1 E+07	2 E+04		10 → W-181	
Re-182-1 [2]	12,7 h	$\epsilon$ , $\beta^+$ , $\gamma$	3,0 E-10	2,7 E-10	0,282	900	1,7	4 E+04	2 E+07	3 E+04		3	
Re-182-2 [2]	64,0 h	$\epsilon$ , $\gamma$	1,7 E-09	1,4 E-09	0,177	80	0,6	7 E+03	3 E+06	5 E+03		10	
Re-183	71 d	$\epsilon$ , $\gamma$	1,8 E-09	7,6 E-09	0,177	80	0,6	1 E+04	3 E+06	5 E+03		10	
Re-184	38,0 d	$\epsilon$ , $\gamma$	1,8 E-09	1,0 E-09	0,138	300	0,6	1 E+04	3 E+06	5 E+03		10	
Re-184m	165 d	$\epsilon$ , $\gamma$	4,8 E-09	1,5 E-09	0,063	300	0,8	7 E+03	1 E+06	2 E+03		10 → Re-184 [6]	
Re-186	90,64 h	$\epsilon$ , $\beta^-$ , $\gamma$	7,9 E-09	1,5 E-09	0,004	2000	1,6	7 E+03	4 E+06	7 E+03		3	
Re-186m	2,0 E5 a	$\gamma$	7,9 E-09	2,2 E-09	0,004	10	0,1	5 E+03	6 E+05	1 E+03		100 → Re-186	
Re-187	5 E10 a	$\beta^-$	4,6 E-12	5,1 E-12	<0,001	<1	<0,1	2 E+06	1 E+09	2 E+06		100	
Re-188	16,98 h	$\beta^-$ , $\gamma$	7,4 E-10	1,4 E-09	0,010	1000	1,8	7 E+03	7 E+06	1 E+04		3	
Re-188m	18,6 m	$\gamma$	2,0 E-11	3,0 E-11	0,016	40	0,2	3 E+05	3 E+08	4 E+05		30 → Re-188	
Re-189	24,3 h	$\beta^-$ , $\gamma$	6,0 E-10	7,8 E-10	0,011	2000	1,6	1 E+04	8 E+06	1 E+04		3 → Os-189m	
Os-180 / Re-180	22 m	$\epsilon$ , $\beta^+$ , $\gamma$	2,5 E-11	1,7 E-11	0,199	300	1,0	6 E+05	2 E+08	3 E+05		10	
Os-181	105 m	$\epsilon$ , $\beta^+$ , $\gamma$	1,0 E-10	8,9 E-11	0,186	400	0,6	1 E+05	5 E+07	8 E+04		10 → Re-181 [6]	

Nuklid	Halbwertszeit	Zerfallsart/ Strahlentyp	Beurteilungsgrößen				Freigrenze				Bewilligungs- Richtwerte		
			$E_{inh}$ Sv/Bq	$E_{ing}$ Sv/Bq	$h_{10}$ (mSv/h)/GBq in 1 m Abstand	$h_{100}$ (mSv/h)/GBq in 10 cm Abstand	$h_{0,07}$ (kBq/cm <sup>2</sup> )	$h_{0,07}$ (mSv/h)/GBq	IE Bq/kg bzw. LE <sub>abs</sub> Bq	LA Bq	CA Bq/m <sup>3</sup>	CS Bq/cm <sup>2</sup>	Instabiles Tochternuklid
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Os-182	22 h	ε, γ	5,2 E-10	5,6 E-10	0,071	100	0,2	2 E+04	1 E+07	2 E+04	30→ Re-182-1 [6]		
Os-185	94 d	ε, γ	1,4 E-09	5,1 E-10	0,112	40	0,1	2 E+04	4 E+06	6 E+03	100		
Os-189m	6,0 h	γ	7,9 E-12	1,8 E-11	<0,001	5	<0,1	6 E+05	6 E+08	1 E+06	1000		
Os-191	15,4 d	β <sup>-</sup> , γ	1,5 E-09	5,7 E-10	0,015	400	0,4	2 E+04	3 E+06	6 E+03	10		
Os-191m	13,03 h	γ	1,4 E-10	9,6 E-11	0,002	5	0,1	1 E+05	4 E+07	6 E+04	100→ Os-191		
Os-193	30,0 h	β <sup>-</sup> , γ	6,8 E-10	8,1 E-10	0,012	1000	1,6	1 E+04	7 E+06	1 E+04	3		
Os-194	6,0 a	β <sup>-</sup> , γ	4,2 E-08	2,4 E-09	0,001	2	<0,1	4 E+03	1 E+05	2 E+02	30→ Ir-194		
Ir-182	15 m	ε, β <sup>+</sup> , γ	4,0 E-11	4,8 E-11	0,584	1000	1,9	2 E+05	1 E+08	2 E+05	3→ Os-182		
Ir-184	3,02 h	ε, β <sup>+</sup> , γ	1,9 E-10	1,7 E-10	0,296	1000	1,5	6 E+04	3 E+07	4 E+04	3		
Ir-185	14,0 h	ε, β <sup>+</sup> , γ	2,6 E-10	2,6 E-10	0,091	300	0,5	4 E+04	2 E+07	3 E+04	10→ Os-185 [6]		
Ir-186-1 [2]	1,75 h	ε, β <sup>+</sup> , γ	7,1 E-11	6,1 E-11	0,152	900	0,9	2 E+05	7 E+07	1 E+05	10		
Ir-186-2 [2]	15,8 h	ε, β <sup>+</sup> , γ	5,0 E-10	4,9 E-10	0,243	1000	1,0	2 E+04	1 E+07	2 E+04	10		
Ir-187	10,5 h	ε, γ	1,2 E-10	1,2 E-10	0,059	100	0,1	8 E+04	4 E+07	7 E+04	30		
Ir-188	41,5 h	ε, β <sup>+</sup> , γ	6,2 E-10	6,3 E-10	0,223	500	0,5	2 E+04	8 E+06	1 E+04	10		
Ir-189	13,3 d	ε, γ	4,6 E-10	2,4 E-10	0,016	50	0,1	4 E+04	1 E+07	2 E+04	100		
Ir-190	12,1 d	ε, γ	2,5 E-09	1,2 E-09	0,228	800	1,3	8 E+03	2 E+06	3 E+03	3		
Ir-190m-1 [2]	3,1 h	ε, γ	1,4 E-10	1,2 E-10	0,247	900	0,9	8 E+04	4 E+07	8 E+04	10→ Ir-190		
Ir-190m-2 [2]	1,2 h	γ	1,1 E-11	8,0 E-12	<0,001	5	<0,1	1 E+06	5 E+08	8 E+05	100→ Ir-190 [6]		
Ir-192	74,02 d	ε, β <sup>-</sup> , γ	4,9 E-09	1,4 E-09	0,131	2000	1,6	7 E+03	1 E+06	2 E+03	3		
Ir-192m	241 a	γ	1,9 E-08	3,1 E-10	0,025	2	<0,1	3 E+04	3 E+05	4 E+02	300→ Ir-192 [6]		
Ir-193m	10,6 d	γ	1,0 E-09	2,7 E-10				4 E+04	5 E+06	8 E+03	100		
Ir-194	19,15 h	β <sup>-</sup> , γ	7,5 E-10	1,3 E-09	0,017	1000	1,6	8 E+03	7 E+06	1 E+04	3		
Ir-194m	171 d	β <sup>-</sup> , γ	8,2 E-09	2,1 E-09	0,367	1000	1,5	5 E+03	6 E+05	1 E+03	3		
Ir-195	2,5 h	β <sup>-</sup> , γ	1,0 E-10	1,0 E-10	0,012	1000	1,7	1 E+05	5 E+07	8 E+04	3		
Ir-195m	3,8 h	β <sup>-</sup> , γ	2,4 E-10	2,1 E-10	0,073	2000	2,6	5 E+04	2 E+07	3 E+04	3→ Ir-195		
Pt-186	2,0 h	α, ε, γ	6,6 E-11	9,3 E-11	0,115	20	0,1	1 E+05	8 E+07	1 E+05	100→ Ir-186-1 [6], Os-182		
Pt-188	10,2 d	ε, γ	6,3 E-10	7,6 E-10	0,035	800	0,8	1 E+04	8 E+06	1 E+04	10→ Ir-188 [6]		

Nuklid	Halbwertszeit	Zerfallsart/ Strahlenart	Beurteilungsgrößen						Freigrenze					Bewilligungs- Richtwerte		
			$E_{inh}$ Sv/Bq	$E_{ing}$ Sv/Bq	$h_{10}$ (mSv/h)/GBq in 1 m Abstand	$h_{0,07}$ (mSv/h)/GBq in 10 cm Abstand	$h_{0,07}$ (mSv/h)/GBq (mSv/h)/ (kBq/cm <sup>2</sup> ) bzw. LL <sub>abs</sub>	IE Bq/kg bzw. LL <sub>abs</sub> Bq	LA Bq	CA Bq/m <sup>3</sup>	CS Bq/cm <sup>2</sup>	Instabiles Tochternuclid	Richtwerte			
													11	12	13	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13				
Pt-189	10,87 h	$\epsilon, \beta^+, \gamma$	7,3 E-11	1,2 E-10	0,054	200	0,2	8 E+04	7 E+07	1 E+05	30	Ir-189				
Pt-190	6,1 E11 a	$\alpha$	2,3 E-07	8,2 E-09				1 E+03	2 E+04	4 E+01	3					
Pt-191	2,8 d	$\epsilon, \gamma$	1,9 E-10	3,4 E-10	0,053	200	0,3	3 E+04	3 E+07	4 E+04	30					
Pt-193	50 a	$\epsilon, \gamma$	2,7 E-11	3,1 E-11	0,001	4	<0,1	3 E+05	2 E+08	3 E+05	1000					
Pt-193m	4,33 d	$\gamma$	2,1 E-10	4,5 E-10	0,003	2000	1,8	2 E+04	2 E+07	4 E+04	3	Pt-193				
Pt-195m	4,02 d	$\gamma$	3,1 E-10	6,3 E-10	0,016	2000	2,1	2 E+04	2 E+07	3 E+04	3					
Pt-197	18,3 h	$\beta^-, \gamma$	1,6 E-10	4,0 E-10	0,005	1000	1,5	3 E+04	3 E+07	5 E+04	3					
Pt-197m	94,4 m	$\beta, \gamma$	4,3 E-11	8,4 E-11	0,015	2000	1,6	1 E+05	1 E+08	2 E+05	3	Pt-197				
Pt-199	30,8 m	$\beta, \gamma$	2,2 E-11	3,9 E-11	0,031	1000	1,7	3 E+05	2 E+08	4 E+05	3	Au-199				
Pt-200	12,5 h	$\beta^-, \gamma$	4,0 E-10	1,2 E-09	0,011	1000	1,5	8 E+03	1 E+07	2 E+04	3	Au-200				
Au-193	17,65 h	$\epsilon, \gamma$	1,6 E-10	1,3 E-10	0,029	400	0,5	8 E+04	3 E+07	5 E+04	10	Pt-193				
Au-194	39,5 h	$\epsilon, \beta^+, \gamma$	3,8 E-10	4,2 E-10	0,157	200	0,2	2 E+04	1 E+07	2 E+04	30					
Au-195	183 d	$\epsilon, \gamma$	1,2 E-09	2,5 E-10	0,017	40	0,2	4 E+04	4 E+06	7 E+03	30					
Au-196	6,2 d	$\epsilon, \beta^-, \gamma$	3,7 E-10	4,4 E-10				2 E+04	1 E+07	2 E+04	10					
Au-198	2,696 d	$\beta, \gamma$	1,1 E-09	1,0 E-09	0,065	1000	1,6	1 E+04	5 E+06	8 E+03	3					
Au-198m	2,30 d	$\gamma$	2,0 E-09	1,3 E-09	0,094	3000	3,9	8 E+03	3 E+06	4 E+03	3	Au-198				
Au-199	3,139 d	$\beta^-, \gamma$	7,6 E-10	4,4 E-10	0,015	2000	1,5	2 E+04	7 E+06	1 E+04	3					
Au-200	48,4 m	$\beta^-, \gamma$	5,6 E-11	6,8 E-11	0,044	1000	1,6	1 E+05	9 E+07	1 E+05	3					
Au-200m	18,7 h	$\beta, \gamma$	1,0 E-09	1,1 E-09	0,323	2000	2,1	9 E+03	5 E+06	8 E+03	3	Au-200				
Au-201	26,4 m	$\beta^-, \gamma$	2,9 E-11	2,4 E-11	0,008	1000	1,6	4 E+05	2 E+08	3 E+05	3					
Hg-193	3,5 h	$\epsilon, \beta^+, \gamma$	1,0 E-10	8,2 E-11	0,037	800	1,1	1 E+05	5 E+07	8 E+04	3	Au-193				
Hg-193m	11,1 h	$\epsilon, \beta^+, \gamma$	3,8 E-10	4,0 E-10	0,162	1000	0,9	3 E+04	1 E+07	2 E+04	10	Hg-193				
Hg-194	260 a	$\epsilon$	1,9 E-08	5,1 E-08	0,001	4	<0,1	2 E+02	3 E+05	4 E+02	3	Au-194 [6]				
Hg-195	9,9 h	$\epsilon, \gamma$	9,2 E-11	9,7 E-11	0,034	60	0,1	1 E+05	5 E+07	9 E+04	100	Au-195				
Hg-195m	41,6 h	$\epsilon, \gamma$	6,5 E-10	5,6 E-10	0,037	1000	1,3	2 E+04	8 E+06	1 E+04	3	Hg-195, Au-195				
Hg-197	64,1 h	$\epsilon, \gamma$	2,8 E-10	2,3 E-10	0,014	20	0,1	4 E+04	2 E+07	3 E+04	100					
Hg-197m	23,8 h	$\epsilon, \gamma$	6,6 E-10	4,7 E-10	0,017	3000	2,7	2 E+04	8 E+06	1 E+04	3	Hg-197				
Hg-199m	42,6 m	$\epsilon, \gamma$	5,2 E-11	3,1 E-11	0,032	2000	2,3	3 E+05	1 E+08	2 E+05	3					

Nuklid	Halbwertszeit	Zerfallsart/ Strahlentart	$E_{inh}$ Sv/Bq	$E_{ing}$ Sv/Bq	Beurteilungsgrößen			Freigrenze			Bewilligungs- Richtwerte		
					$h_{10}$ (mSv/h)/GBq in 1 m Abstand	$h_{10,07}$ (mSv/h)/GBq in 10 cm Abstand	$h_{10,07}$ (mSv/h)/GBq (kBq/cm <sup>2</sup> ) bzw. $LE_{abs}$	$IE$ Bq/kg bzw. $LE_{abs}$ Bq	LA Bq	CA Bq/m <sup>3</sup>	CS Bq/cm <sup>2</sup>	Instabiles Tochternuclid	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Hg-203	46,60 d	$\beta^-$ , $\gamma$	1,9 E-09	1,9 E-09	0,039	800	0,9	5 E+03	3 E+06	4 E+03		10	
Tl-194	33 m	$\epsilon$ , $\beta^+$ , $\gamma$	8,9 E-12	8,1 E-12	0,125	90	0,1	1 E+06	6 E+08	9 E+05		30 → Hg-194	
Tl-194m	32,8 m	$\epsilon$ , $\beta^+$ , $\gamma$	3,6 E-11	4,0 E-11	0,368	700	1,3	3 E+05	1 E+08	2 E+05		30 → Hg-194	
Tl-195	1,16 h	$\epsilon$ , $\beta^+$ , $\gamma$	3,0 E-11	2,7 E-11	0,159	200	0,3	4 E+05	2 E+08	3 E+05		30 → Hg-195	
Tl-197	2,84 h	$\epsilon$ , $\beta^+$ , $\gamma$	1,7 E-11	2,3 E-11	0,065	300	0,3	4 E+05	2 E+08	3 E+05		30 → Hg-197	
Tl-198	5,3 h	$\epsilon$ , $\beta^+$ , $\gamma$	2,2 E-10	7,3 E-11	0,280	100	0,2	1 E+05	4 E+07	7 E+04		30	
Tl-198m	1,87 h	$\epsilon$ , $\beta^+$ , $\gamma$	7,3 E-11	5,4 E-11	0,188	2000	1,5	2 E+05	7 E+07	1 E+05		3 → Tl-198 [6]	
Tl-199	7,42 h	$\epsilon$ , $\beta^+$ , $\gamma$	3,7 E-11	2,6 E-11	0,042	600	0,5	4 E+05	1 E+08	2 E+05		10	
Tl-200	26,1 h	$\epsilon$ , $\beta^+$ , $\gamma$	2,5 E-10	2,0 E-10	0,198	100	0,2	5 E+04	2 E+07	3 E+04		30	
Tl-201	3,044 d	$\epsilon$ , $\gamma$	7,6 E-11	9,5 E-11	0,018	100	0,2	1 E+05	7 E+07	1 E+05		30	
Tl-202	12,23 d	$\epsilon$ , $\beta^+$ , $\gamma$	3,1 E-10	4,5 E-10	0,077	60	0,1	2 E+04	2 E+07	3 E+04		100	
Tl-204	3,779 a	$\epsilon$ , $\beta^-$	6,2 E-10	1,3 E-09	<0,001	1000	1,4	8 E+03	8 E+06	1 E+04		3 → Pb-204	
Tl-209	2,20 m	$\beta^-$ , $\gamma$			0,296	1000	1,9					3 → Pb-209	
Pb-195m	15,8 m	$\epsilon$ , $\beta^+$ , $\gamma$	3,0 E-11	2,9 E-11	0,254	600	1,9	3 E+05	2 E+08	3 E+05		3 → Tl-195 [6]	
Pb-198	2,4 h	$\epsilon$ , $\gamma$	8,7 E-11	1,0 E-10	0,073	600	0,6	1 E+05	6 E+07	1 E+05		10 → Tl-198 [6]	
Pb-199	90 m	$\epsilon$ , $\beta^+$ , $\gamma$	4,8 E-11	5,4 E-11	0,218	200	0,3	2 E+05	1 E+08	2 E+05		30 → Tl-199	
Pb-200	21,5 h	$\epsilon$ , $\gamma$	2,6 E-10	4,0 E-10	0,037	1000	1,0	3 E+04	2 E+07	3 E+04		10 → Tl-200 [6]	
Pb-201	9,4 h	$\epsilon$ , $\beta^+$ , $\gamma$	1,2 E-10	1,6 E-10	0,120	300	0,3	6 E+04	4 E+07	7 E+04		30 → Tl-201	
Pb-202	3 E5 a	$\epsilon$	1,4 E-08	8,7 E-09	0,001	4	<0,1	1 E+03	4 E+05	6 E+02		10 → Tl-202	
Pb-202m	3,62 h	$\epsilon$ , $\gamma$	1,2 E-10	1,3 E-10	0,310	900	1,0	8 E+04	4 E+07	7 E+04		10 → Pb-202, Tl-202	
Pb-203	52,05 h	$\epsilon$ , $\gamma$	1,6 E-10	2,4 E-10	0,054	500	0,4	4 E+04	3 E+07	5 E+04		10	
Pb-205	1,43 E7 a	$\epsilon$	4,1 E-10	2,8 E-10	0,001	4	<0,1	4 E+04	1 E+07	2 E+04		300	
Pb-209	3,253 h	$\beta^-$	3,2 E-11	5,7 E-11	<0,001	1000	1,4	2 E+05	2 E+08	3 E+05		3	
Pb-210	22,3 a	$\beta^-$ , $\gamma$	1,1 E-06	6,8 E-07	0,003	3	<0,1	1 E+01	5 E+03	8 E+00		0,3 → Bi-210	
Pb-211 / Bi-211	36,1 m	$\alpha$ , $\beta^-$ , $\gamma$	5,6 E-09	1,8 E-10	0,016	1000	1,7	6 E+04	9 E+05	1 E+03		3	
Pb-212	10,64 h	$\beta^-$ , $\gamma$	3,3 E-08	5,9 E-09	0,025	2000	1,8	2 E+03	2 E+05	3 E+02		3 → Bi-212 [6]	
Pb-214	26,8 m	$\beta^-$ , $\gamma$	4,8 E-09	1,4 E-10	0,041	2000	1,9	7 E+04	1 E+06	2 E+03		3 → Bi-214 [6]	
Bi-200	36,4 m	$\epsilon$ , $\beta^+$ , $\gamma$	5,6 E-11	5,1 E-11	0,371	600	0,7	2 E+05	9 E+07	1 E+05		10 → Pb-200	

Nuklid	Halbwertszeit	Zerfallsart/ Strahlentart	Beurteilungsgrößen					Freigrenze					Bewilligungs- Richtwerte		
			$E_{inh}$ Sv/Bq	$E_{ing}$ Sv/Bq	$h_{10}$ (mSv/h)/GBq in 1 m Abstand	$h_{10,07}$ (mSv/h)/GBq in 10 cm Abstand	$h_{0,07}$ (kBq/cm <sup>2</sup> )	$h_{0,07}$ (mSv/h)	$h_{0,07}$ (kBq/cm <sup>2</sup> )	$I_E$ Bq/kg bzw. $LI_{E,abs}$ Bq	LA Bq	CA Bq/m <sup>3</sup>	CS Bq/cm <sup>2</sup>	Instabiles Tochternuclid	
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			
Bi-201	108 m	$\epsilon, \gamma$	1.1 E-10	1.2 E-10	0.205	500	0.8	8 E+04	5 E+07	8 E+04		10 → Pb-201 [6]			
Bi-202	1.67 h	$\epsilon, \beta^+, \gamma$	1.0 E-10	8.9 E-11	0.367	500	0.6	1 E+05	5 E+07	8 E+04		10 → Pb-202			
Bi-203	11.76 h	$\epsilon, \beta^+, \gamma$	4.5 E-10	4.8 E-10	0.310	200	0.4	2 E+04	1 E+07	2 E+04		10 → Pb-203			
Bi-205	15.31 d	$\epsilon, \beta^+, \gamma$	1.0 E-09	9.0 E-10	0.239	100	0.2	1 E+04	5 E+06	8 E+03		30 → Pb-205			
Bi-206	6.243 d	$\epsilon, \gamma$	2.1 E-09	1.9 E-09	0.487	600	1.0	5 E+03	2 E+06	4 E+03		10			
Bi-207	38 a	$\epsilon, \beta^+, \gamma$	3.2 E-09	1.3 E-09	0.233	100	0.3	8 E+03	2 E+06	3 E+03		30			
Bi-208	3.68 E5 a	$\epsilon, \gamma$	4.0 E-09	1.4 E-09				7 E+03	1 E+06	2 E+03		10			
Bi-210	5.012 d	$\beta^-$	6.0 E-08	1.3 E-09	<0.001	1000	1.6	8 E+03	8 E+04	1 E+02		3 → Po-210			
Bi-210m	3.0 E6 a	$\alpha, \gamma$	2.1 E-06	1.5 E-08	0.042	500	0.4	7 E+02	2 E+03	4 E+00		10 → Tl-206			
Bi-212 / Po-212, Tl-208	60.55 m	$\alpha, \beta^-, \gamma$	3.9 E-08	2.6 E-10	0.180	1000	1.7	4 E+04	1 E+05	2 E+02		3			
Bi-213 / Po-213, Tl-209	45.65 m	$\alpha, \beta^-, \gamma$	4.1 E-08	2.0 E-10	0.027	1000	1.6	5 E+04	1 E+05	2 E+02		3			
Bi-214	19.9 m	$\beta^-, \gamma$	2.1 E-08	1.1 E-10	0.239	1000	1.7	9 E+04	2 E+05	4 E+02		3 → Po-214 → Pb-210			
Po-203	36.7 m	$\epsilon, \beta^+, \gamma$	6.1 E-11	5.2 E-11	0.245	1000	1.0	2 E+05	8 E+07	1 E+05		10 → Bi-203 [6]			
Po-205	1.80 h	$\alpha, \epsilon, \beta^+, \gamma$	8.9 E-11	5.9 E-11	0.233	200	0.3	2 E+05	6 E+07	9 E+04		30 → Bi-205 [6], Pb-201			
Po-206	8.8 d	$\alpha, \epsilon, \gamma$	3.7 E-07	1.3 E-07				8 E+01	1 E+04	2 E+01		1 → Bi-206 [6]			
Po-207	350 m	$\epsilon, \beta^+, \gamma$	1.5 E-10	1.4 E-10	0.201	200	0.3	7 E+04	3 E+07	6 E+04		30 → Bi-207 [6]			
Po-208	2.898 a	$\alpha, \epsilon, \gamma$	2.4 E-06	7.7 E-07				1 E+01	2 E+03	3 E+00		0.3 → Bi-208			
Po-209	102 a	$\alpha, \epsilon, \gamma$	2.4 E-06	7.7 E-07				1 E+01	2 E+03	3 E+00		0.3 → Pb-205			
Po-210	138.38 d	$\alpha, \gamma$	2.2 E-06	2.4 E-07	<0.001	<1	<0.1	4 E+01	2 E+03	4 E+00		1.0			
At-207	1.80 h	$\alpha, \epsilon, \gamma$	1.9 E-09	2.3 E-10	0.198	500	0.5	4 E+04	3 E+06	4 E+03		10 → Po-207 [6], Bi-203			
At-211	7.214 h	$\alpha, \epsilon, \gamma$	1.1 E-07	1.1 E-08	0.008	3	<0.1	9 E+02	5 E+04	5 E+01		10 → Po-211, Bi-207 [6]			
Rn-220	55.6 s	$\alpha, \gamma$			<0.001	<1	<0.1			1 E+03		→ Po-216 → Pb-212			
Rn-222	3.8235 d	$\alpha, \gamma$			<0.001	<1	<0.1			3 E+03		→ Po-218 → Pb-214			
Fr-222	14.4 m	$\beta^-$	2.1 E-08	7.1 E-10	0.001	1000	1.6	1 E+04	2 E+05	4 E+02		3 → Ra-222 etc.			
Fr-223	21.8 m	$\beta^-, \gamma$	1.3 E-09	2.3 E-09	0.017	2000	1.8	4 E+03	4 E+06	6 E+03		3 → Ra-223			

Nuklid	Halbwertszeit	Zerfallsart/ Strahlentart	Beurteilungsgrößen					Freigrenze					Bewilligungs- Richtwerte		
			$E_{inh}$ Sv/Bq	$E_{ing}$ Sv/Bq	$h_{10}$ (mSv/h)/GBq in 1 m Abstand	$h_{10,07}$ (mSv/h)/GBq in 10 cm Abstand	$h_{0,07}$ (kBq/cm <sup>2</sup> )	IE Bq/kg bzw. LE <sub>abs</sub> Bq	LA Bq	CA Bq/m <sup>3</sup>	CS Bq/cm <sup>2</sup>	Instabiles Tochternuclid			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			
Ra-223	11.434 d	$\alpha, \gamma$	5.7 E-06	1.0 E-06	0.024	600	0.5	1 E+02	9 E+02	1 E+00		1 → Rn-219 → Po-215 → Pb-211			
Ra-224	3.66 d	$\alpha, \gamma$	2.4 E-06	6.5 E-08	0.002	30	<0.1	2 E+02	2 E+03	3 E+00		3 → Rn-220 etc.			
Ra-225	14.8 d	$\beta, \gamma$	4.8 E-06	9.5 E-08	0.007	1000	0.9	1 E+02	1 E+03	2 E+00		3 → Ac-225			
Ra-226	1600 a	$\alpha, \gamma$	2.2 E-06	2.8 E-07	0.001	50	<0.1	4 E+01	2 E+03	4 E+00		1 → Rn-222			
Ra-226 incl. Töchter	1600 a	$\alpha, \beta, \gamma$			0.283	5000	5.2	4 E+01	2 E+03	4 E+00		1			
Ra-227	42.2 m	$\beta, \gamma$	2.1 E-10	8.4 E-11	0.038	2000	1.8	1 E+05	2 E+07	4 E+04		3 → Ac-227			
Ra-228	5.75 a	$\beta, \gamma$	1.7 E-06	6.7 E-07	<0.001	<1	<0.1	1 E+01	3 E+03	5 E+00		0.3 → Ac-228			
Ac-224	2.9 h	$\alpha, \epsilon, \gamma$	9.9 E-08	7.0 E-10	0.038	100	0.2	1 E+04	5 E+04	8 E+01		30 → Ra-224, Fr-220 etc.			
Ac-225	10.0 d	$\alpha, \gamma$	6.5 E-06	2.4 E-08	0.005	20	0.1	4 E+02	8 E+02	1 E+00		3 → Th-221 etc.			
Ac-226	29 h	$\alpha, \epsilon, \beta, \gamma$	1.0 E-06	1.0 E-08	0.024	1000	1.3	1 E+03	5 E+03	8 E+00		3 → Th-226, Ra-226, Fr-222			
Ac-227	21.773 a	$\alpha, \beta, \gamma$	6.3 E-04	1.1 E-06	<0.001	<1	<0.1	9 E+00	9 E+00 [5]	1 E+02		0.1 → Th-227, Fr-223			
Ac-228	6.13 h	$\beta, \gamma$	2.9 E-08	4.3 E-10	0.145	2000	1.8	2 E+04	2 E+05	3 E+02		3 → Th-228			
Th-226	30.9 m	$\alpha, \gamma$	7.8 E-08	3.6 E-10	0.002	100	0.3	3 E+04	6 E+04	1 E+02		30 → Ra-222 etc.			
Th-227	18.718 d	$\alpha, \gamma$	7.6 E-06	8.9 E-09	0.023	200	0.2	1 E+03	1 E+03	1 E+00		10 → Ra-223			
Th-228	1.9131 a	$\alpha, \gamma$	3.2 E-05	7.0 E-08	0.002	3	<0.1	1 E+02	2 E+02	3 E+01		0.1 → Ra-224			
Th-229	7340 a	$\alpha, \gamma$	6.9 E-05	4.8 E-07	0.027	300	0.5	2 E+01	7 E+01	1 E+01		0.1 → Ra-225			
Th-230	7.7 E4 a	$\alpha, \gamma$	2.8 E-05	2.1 E-07	0.001	3	<0.1	5 E+01	2 E+02	3 E+01		0.1 → Ra-226			
Th-231	25.52 h	$\beta, \gamma$	4.0 E-10	3.4 E-10	0.019	700	0.8	3 E+04	1 E+07	2 E+04		10 → Pa-231			
Th-232	1.4 E10 a	$\alpha, \gamma$	2.9 E-05	2.2 E-07	0.001	3	<0.1	5 E+01	2 E+02	3 E+01		0.1 → Ra-228			
Th-234 / Pa-234m	24.10 d	$\beta, \gamma$	5.8 E-09	3.4 E-09	0.008	1000	1.9	3 E+03	9 E+05	1 E+03		3 → Pa-234			
Th nat incl. Tochter (1.4 E10 a)		$\alpha, \beta, \gamma$			0.355	6000	5.4	6 E+00	2 E+01	4 E+02		0.1			
Pa-227	38.3 m	$\alpha, \epsilon, \gamma$	9.7 E-08	4.5 E-10	0.007	5	<0.1	2 E+04	5 E+04	9 E+01		100 → Ac-223			
Pa-228	22 h	$\alpha, \epsilon, \beta, \gamma$	5.1 E-08	7.8 E-10	0.168	400	0.9	1 E+04	1 E+05	2 E+02		10 → Th-228, Ac-224			



Nuklid	Halbwertszeit	Zerfallsart/ Strahlentart	Beurteilungsgrößen			Freigrenze			Bewilligungs- Richtwerte			
			$E_{inh}$ Sv/Bq	$E_{ing}$ Sv/Bq	$h_{10}$ (mSv/h)/GBq in 1 m Abstand	$h_{10}$ (mSv/h)/GBq in 10 cm Abstand	$h_{0,07}$ (kBq/cm <sup>2</sup> ) bzw. LE <sub>abs</sub> Bq	LA Bq	CA Bq/m <sup>3</sup>	CS Bq/cm <sup>2</sup>	Instabiles Tochternuklid	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Np-240m	7.4 m	$\beta^-, \gamma$			0.060	1000	1.6					3 → Pu-240
Pu-234	8.8 h	$\alpha, \varepsilon, \gamma$	1.8 E-08	1.6 E-10	0.018	6	<0.1	6 E+04	3 E+05	5 E+02	300 → Np-234, U-230	
Pu-235	25.3 m	$\alpha, \varepsilon, \gamma$	2.6 E-12	2.1 E-12	0.026	8	<0.1	5 E+06	2 E+09	3 E+06	300 → Np-235, U-231	
Pu-236	2.851 a	$\alpha, \gamma, \phi$	1.3 E-05	8.6 E-08	0.003	1	<0.1	1 E+02	4 E+02	6 E+01	1 → U-232	
Pu-237	45.3 d	$\alpha, \varepsilon, \gamma$	3.0 E-10	1.0 E-10	0.018	6	<0.1	1 E+05	2 E+07	3 E+04	300 → Np-237, U-233	
Pu-238	87.74 a	$\alpha, \gamma, \phi$	3.0 E-05	2.3 E-07	0.002	<1	<0.1	4 E+01	2 E+02	3 E+01	0.3 → U-234	
Pu-239	2.4 E4 a	$\alpha, \gamma$	3.2 E-05	2.5 E-07	0.001	<1	<0.1	4 E+01	2 E+02	3 E+01	0.3 → U-235	
Pu-240	6537 a	$\alpha, \gamma, \phi$	3.2 E-05	2.5 E-07	0.002	<1	<0.1	4 E+01	2 E+02	3 E+01	0.3 → U-236	
Pu-241	14.4 a	$\alpha, \beta^-, \gamma$	5.8 E-07	4.7 E-09	<0.001	<1	<0.1	2 E+03	9 E+03	1 E+01	10 → Am-241, U-237	
Pu-242	3.76 E5 a	$\alpha, \gamma, \phi$	3.1 E-05	2.4 E-07	0.002	<1	<0.1	4 E+01	2 E+02	3 E+01	0.3 → U-238	
Pu-243	4.956 h	$\beta^-, \gamma$	1.1 E-10	8.5 E-11	0.007	1000	1.3	1 E+05	5 E+07	8 E+04	3 → Am-243	
Pu-244 [9]	8.26 E7 a	$\alpha, \gamma, \phi$	3.0 E-05	2.4 E-07	0.053	1	0.1	4 E+01	2 E+02	3 E+01	0.3 → U-240	
Pu-245	10.5 h	$\beta^-, \gamma$	6.5 E-10	7.2 E-10	0.070	2000	2.0	1 E+04	8 E+06	1 E+04	3 → Am-245	
Pu-246	10.85 d	$\beta^-, \gamma$	7.0 E-09	3.3 E-09	0.034	700	0.7	3 E+03	7 E+05	1 E+03	10 → Am-246	
Am-237	73.0 m	$\alpha, \varepsilon, \gamma$	3.6 E-11	1.8 E-11	0.073	800	0.7	6 E+05	1 E+08	2 E+05	10 → Pu-237, Np-233	
Am-238	98 m	$\alpha, \varepsilon, \gamma$	6.6 E-11	3.2 E-11	0.145	60	0.1	3 E+05	8 E+07	1 E+05	30 → Pu-238, Np-234	
Am-239	11.9 h	$\alpha, \varepsilon, \gamma$	2.9 E-10	2.4 E-10	0.059	1000	1.4	4 E+04	2 E+07	3 E+04	3 → Pu-239, Np-235	
Am-240	50.8 h	$\alpha, \varepsilon, \gamma$	5.9 E-10	5.8 E-10	0.171	50	0.3	2 E+04	8 E+06	1 E+04	30 → Pu-240, Np-236	
Am-241	432.2 a	$\alpha, \varepsilon, \gamma$	2.7 E-05	2.0 E-07	0.019	6	<0.1	5 E+01	2 E+02	3 E+01	0.3 → Np-237	
Am-242	16.02 h	$\varepsilon, \beta^-, \gamma$	1.2 E-08	3.0 E-10	0.009	1000	1.1	3 E+04	4 E+05	7 E+02	3 → Cm-242, Pu-242	
Am-242m	152 a	$\alpha, \gamma$	2.4 E-05	1.9 E-07	0.006	2	<0.1	5 E+01	2 E+02	3 E+01	0.3 → Am-242, Np-238	
Am-243	7380 a	$\alpha, \gamma$	2.7 E-05	2.0 E-07	0.014	2	<0.1	5 E+01	2 E+02	3 E+01	0.3 → Np-239	
Am-244	10.1 h	$\beta^-, \gamma$	1.5 E-09	4.6 E-10	0.145	3000	2.9	2 E+04	3 E+06	6 E+03	3 → Cm-244	
Am-244m	26 m	$\beta^-, \gamma$	6.2 E-11	2.9 E-11	0.002	1000	1.6	3 E+05	8 E+07	1 E+05	3 → Cm-244	
Am-245	2.05 h	$\beta^-, \gamma$	7.6 E-11	6.2 E-11	0.007	2000	1.8	2 E+05	7 E+07	1 E+05	3 → Cm-245	
Am-246	39 m	$\beta^-, \gamma$	1.1 E-10	5.8 E-11	0.135	4000	4.5	2 E+05	5 E+07	8 E+04	1 → Cm-246	
Am-246m	25.0 m	$\beta^-, \gamma$	3.8 E-11	3.4 E-11	0.154	1000	1.7	3 E+05	1 E+08	2 E+05	3 → Cm-246	
Cm-238	2.4 h	$\alpha, \varepsilon$	4.8 E-09	8.0 E-11	0.021	7	<0.1	1 E+05	1 E+06	2 E+03	300 → Am-238, Pu-234	

Nuklid	Beurteilungsgrößen						Freigrenze				Bewilligungs- Richtwerte		
	Halbwertszeit	Zerfallsart/ Strahlentart	$E_{inh}$ Sv/Bq	$E_{ing}$ Sv/Bq	$h_{10}$	$h_{100}$	$h_{100}/h_{10}$ (mSv/h)/GBq in 10 cm Abstand	$h_{100}/h_{10}$ (mSv/h)/GBq (kBq/cm <sup>2</sup> ) Abstand	IE Bq/kg bzw. LL <sub>abs</sub> Bq	LA Bq	CA Bq/m <sup>3</sup>	CS Bq/cm <sup>2</sup>	Instabiles Tochternuclid
					in 1 m Abstand	in 10 cm Abstand							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Cm-240	27 d	$\alpha, \gamma$	2,3 E-06	7,6 E-06	0,003	<1	<0,1	1 E+03	2 E+03	4 E+00	10 → Pu-236		
Cm-241	32,8 d	$\alpha, \epsilon, \gamma$	2,6 E-08	9,1 E-10	0,100	600	0,7	1 E+04	2 E+05	3 E+02	10 → Am-241, Pu-237		
Cm-242	162,8 d	$\alpha, \gamma, \phi$	3,7 E-06	1,2 E-08	0,002	<1	<0,1	8 E+02	2 E+03	2 E+00	10 → Pu-238		
Cm-243	28,5 a	$\alpha, \epsilon, \gamma$	2,0 E-05	1,5 E-07	0,033	1000	1,1	7 E+01	3 E+02	4 E-01	0,3 → Pu-239, Am-243		
Cm-244	18,11 a	$\alpha, \gamma, \phi$	1,7 E-05	1,2 E-07	0,002	<1	<0,1	8 E+01	3 E+02	5 E-01	0,3 → Pu-240		
Cm-245	8500 a	$\alpha, \gamma$	2,7 E-05	2,1 E-07	0,028	400	0,4	5 E+01	2 E+02	3 E-01	0,3 → Pu-241		
Cm-246 [9]	4370 a	$\alpha, \gamma, \phi$	2,7 E-05	2,1 E-07	0,013	<1	<0,1	5 E+01	2 E+02	3 E-01	0,3 → Pu-242		
Cm-247	1,56 E7 a	$\alpha, \gamma$	2,5 E-05	1,9 E-07	0,053	100	0,1	5 E+01	2 E+02	3 E-01	0,3 → Pu-243		
Cm-248 [9]	3,39 E5 a	$\alpha, \gamma, \phi$	9,5 E-05	7,7 E-07	3,8	<1	<0,1	1 E+01	5 E+01	9 E-02	0,1 → Pu-244		
Cm-249	64,15 m	$\beta^-, \gamma$	5,1 E-11	3,1 E-11	0,003	1000	1,5	3 E+05	1 E+08	2 E+05	3 → Bk-249		
Cm-250 [9]	6900 a	$\alpha, \beta^-, \phi$	5,4 E-04	4,4 E-06	36	<1	<0,1	2 E+00	9 E+00	2 E-02	0,03 → Pu-246, Bk-250		
Bk-245	4,94 d	$\alpha, \epsilon, \gamma$	1,8 E-09	5,7 E-10	0,054	2000	1,6	2 E+04	3 E+06	5 E+03	3 → Cm-245, Am-241		
Bk-246	1,83 d	$\epsilon, \gamma$	4,6 E-10	4,8 E-10	0,161	30	0,1	2 E+04	1 E+07	2 E+04	30 → Cm-246		
Bk-247	1380 a	$\alpha, \gamma$	4,5 E-05	3,5 E-07	0,021	800	0,7	3 E+01	1 E+02	2 E-01	0,3 → Am-243		
Bk-249	320 d	$\alpha, \beta^-, \gamma, \phi$	1,0 E-07	9,7 E-10	<0,001	20	<0,1	1 E+04	5 E+04	8 E+01	100 → Cf-249, Am-245		
Bk-250	3,222 h	$\beta^-, \gamma$	7,1 E-10	1,4 E-10	0,137	1000	1,5	7 E+04	7 E+06	1 E+04	3 → Cf-250		
Cf-244	19,4 m	$\alpha, \gamma$	1,8 E-08	7,0 E-11	0,003	<1	<0,1	1 E+05	3 E+05	5 E+02	300 → Cm-240		
Cf-246	35,7 d	$\alpha, \gamma, \phi$	3,5 E-07	3,3 E-09	0,002	<1	<0,1	3 E+03	1 E+04	2 E+01	30 → Cm-242		
Cf-248 [9]	333,5 d	$\alpha, \gamma, \phi$	6,1 E-06	2,8 E-08	0,003	<1	<0,1	4 E+02	8 E+02	1 E+00	3 → Cm-244		
Cf-249	350,6 a	$\alpha, \gamma, \phi$	4,5 E-05	3,5 E-07	0,060	200	0,2	3 E+01	1 E+02	2 E-01	0,3 → Cm-245		
Cf-250 [9]	13,08 a	$\alpha, \gamma, \phi$	2,2 E-05	1,6 E-07	0,035	<1	<0,1	6 E+01	2 E+02	4 E-01	0,3 → Cm-246		
Cf-251	898 a	$\alpha, \gamma$	4,6 E-05	3,6 E-07	0,037	1000	1,8	3 E+01	1 E+02	2 E-01	0,3 → Cm-247		
Cf-252 [9]	2,638 a	$\alpha, \gamma, \phi$	1,3 E-05	9,0 E-08	1,3	<1	<0,1	1 E+02	4 E+02	6 E-01	1 → Cm-248		
Cf-253	17,81 d	$\alpha, \beta^-, \gamma$	1,0 E-06	1,4 E-09	<0,001	800	0,8	7 E+03	7 E+03 [5]	8 E+00	10 → Es-253, Cm-249		
Cf-254 [9]	60,5 d	$\alpha, \gamma, \phi$	2,2 E-05	4,0 E-07	42	<1	<0,1	3 E+01	2 E+02	4 E-01	0,3 → Cm-250		
Es-250	2,11 h	$\epsilon, \gamma$	4,2 E-10	2,1 E-11	0,071	20	0,1	5 E+05	1 E+07	2 E+04	100 → Cf-250		
Es-251	33 h	$\alpha, \epsilon, \gamma$	1,7 E-09	1,7 E-10	0,028	200	0,2	6 E+04	3 E+06	5 E+03	30 → Cf-251, Bk-247		
Es-253	20,47 d	$\alpha, \gamma, \phi$	2,1 E-06	6,1 E-09	0,001	1	<0,1	2 E+03	2 E+03	4 E+00	10 → Bk-249		

Nuklid	Halbwertszeit	Zerfallsart/ Strahlenart	$E_{inh}$ Sv/Bq	$E_{ing}$ Sv/Bq	Beurteilungsgrößen			Freigrenze			Bevolligungs- Richtwerte		
					$h_{10}$ (mSv/h)/GBq in 1 m Abstand	$h_{100}$ (mSv/h)/GBq in 10 cm Abstand	$h_{100}$ (mSv/h)/ (kBq/cm <sup>2</sup> )	IE Bq/kg bzw. LE <sub>abs</sub> Bq	LA Bq	CA Bq/m <sup>3</sup>	CS Bq/cm <sup>2</sup>	Instabiles Tochternuklid	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Es-254	275,7 d	$\alpha, \gamma$	6,0 E-06	2,8 E-06	0,021	6	<0,1	4 E+02	8 E+02	1 E+00		3 → Bk-250	
Es-254m	39,3 h	$\alpha, \beta^-, \gamma$	3,7 E-07	4,2 E-09	0,077	1000	1,4	2 E+03	1 E+04	2 E+01		3 → Fm-254, Bk-250	
Fm-252	22,7 h	$\alpha, \gamma$	2,6 E-07	2,7 E-09	0,002	<1	<0,1	4 E+03	2 E+04	3 E+01		30 → Cf-248	
Fm-253	3,00 d	$\alpha, \epsilon, \gamma$	3,0 E-07	9,1 E-10	0,023	200	0,2	1 E+04	2 E+04	3 E+01		30 → Es-253, Cf-249	
Fm-254	3,240 h	$\alpha, \gamma$	7,7 E-08	4,4 E-10	0,002	<1	<0,1	2 E+04	6 E+04	1 E+02		300 → Cf-250	
Fm-255	20,07 h	$\alpha, \gamma$	2,6 E-07	2,5 E-09	0,016	5	0,1	4 E+03	2 E+04	3 E+01		30 → Cf-251	
Fm-257	100,5 d	$\alpha, \gamma$	5,2 E-06	1,5 E-08	0,032	600	0,8	7 E+02	1 E+03	2 E+00		3 → Cf-253	
Md-257	5,2 h	$\alpha, \epsilon, \gamma$	2,0 E-08	1,2 E-10	0,027	30	<0,1	8 E+04	3 E+05	4 E+02		100 → Fm-257, Es-253	
Md-258	55 d	$\alpha, \gamma$	4,4 E-06	1,3 E-08	0,007	2	<0,1	8 E+02	1 E+03	2 E+00		10 → Es-254	

## Erläuterungen zu den einzelnen Spalten

- 1–3 Allgemeine Angaben über das Radionuklid [Quelle: International Commission on Radiological Protection, ICRP 38]. Tochternuklide mit einer Halbwertszeit von weniger als 10 Minuten sind nicht separat aufgeführt; ihre Eigenschaften sind in der Zeile des Mutternuklids integriert.**
- 1 Radionuklid; m: metastabil. Ein Tochternuklid mit einer Halbwertszeit von weniger als 10 Minuten ist nach dem Schrägstrich angegeben. [2]: Zwei Nuklide mit gleicher Anzahl Protonen und Neutronen aber mit verschiedener Konfiguration und Halbwertszeit.
  - 2 Halbwertszeit: s: Sekunde; m: Minute; h: Stunde; a: Jahr; E: Exponentialdarstellung.
  - 3 Zerfallsart/Strahlenart:  $\alpha$ : Alphastrahlung;  $\beta^+$ ,  $\beta^-$ : Betastrahlung;  $\gamma$ : Gammastrahlung;  $\epsilon$ : Elektroneneinfang;  $\Phi$ : spontane Spaltung.
- 4, 5 Dosisfaktoren für Inhalation (Einatmen) und Ingestion (Essen, Trinken) für Erwachsene [Quelle: Richtlinie 96/29/Euratom vom 13. Mai 1996, (Tabelle C1, Spalte  $h(g)_{5\mu m}$  für Inhalation, Spalte  $h(g)$  für Ingestion). Dort nicht aufgeführte, einzelne Nuklide: International Commission on Radiological Protection, Oak Ridge, data base for ICRP 61, K. F. Eckerman, february 1993 oder National Radiological Protection Board, UK; NRPB-R245, 1991].**
- 4 Beurteilungsgrösse für Inhalation. Die Inhalation von 1 Bq führt höchstens zur angegebenen effektiven Folgedosis in Sv.
  - 5 Beurteilungsgrösse für Ingestion. Die Ingestion von 1 Bq führt höchstens zur angegebenen effektiven Folgedosis in Sv.
- 6–8 Beurteilungsgrößen für externe Bestrahlung [Quelle: Petoussi et al., GSF-Bericht 7/93, Forschungszentrum für Umwelt und Gesundheit GmbH, Neuherberg]. Falls das Tochternuklid eine Halbwertszeit von weniger als 10 Minuten hat, ist die Summe der Beurteilungsgrößen von Mutter und Tochter angeben.**
- 6 Dosisleistung in 10 mm Gewebetiefe (Umgebungs-Äquivalentdosisleistung) in 1 m Abstand von einer Strahlenquelle mit einer Aktivität von 1 GBq ( $10^9$  Bq).
  - 7 Dosisleistung in 0,07 mm Gewebetiefe (Richtungs-Äquivalentdosisleistung) in 10 cm Abstand von einer Strahlenquelle mit einer Aktivität von 1 GBq ( $10^9$  Bq).
  - 8 Beurteilungsgrösse für Hautkontamination. Eine Hautkontamination von 1 kBq/cm<sup>2</sup> (gemittelt über 100 cm<sup>2</sup>) führt zur angegebenen Dosisleistung (Richtungs-Äquivalentdosisleistung).

## 9–12 Freigrenze, Bewilligungsgrenze und Richtwerte

- 9 Freigrenze für die spezifische Aktivität in Bq/kg und Freigrenze für die absolute Aktivität in Bq. Die Freigrenzen sind aus Spalte 5 abgeleitet. Die Ingestion von 1 kg eines Stoffes der spezifischen Aktivität LE, d. h. der Aktivität  $Le_{abs}$  führt zu einer effektiven Folgedosis von 10  $\mu$ Sv.
- 10 Bewilligungsgrenze für den täglichen Umgang. Die Werte für die Bewilligungsgrenzen sind aus Spalte 4 abgeleitet, da beim Umgang mit Radionukliden im Labor die Inhalationsgefahr dominiert. Die einmalige Inhalation einer Aktivität LA führt zu einer effektiven Folgedosis von 5 mSv. Der abgeleitete Wert für LA liegt in einigen Fällen unter dem Wert für LE, was nicht konsistent ist: Der Wert von LA wurde durch den von LE ersetzt [5]. Für Edelgase entspricht die Bewilligungsgrenze der Aktivität eines Raums von 1000 m<sup>3</sup> Inhalt und einer Konzentration CA nach Spalte 11.
- 11 Richtwert für Daueraktivität in der Luft für beruflich strahlenexponierte Personen. Der Aufenthalt in Luft mit einer Aktivitätskonzentration CA während 40 Stunden pro Woche und 50 Wochen pro Jahr führt zu einer effektiven Folgedosis von 20 mSv.  
Für Inhalation gilt:  $CA [Bq/m^3] = 0,02 Sv / (e_{inh} \cdot 2400 m^3/a)$ .  
Für Edelgase führt der Aufenthalt in einer halbkugelförmigen Wolke grosser Ausdehnung während 40 Stunden pro Woche und 50 Wochen pro Jahr zu einer effektiven Dosis von 20 mSv (Gase und Edelgase: D. C. Kocher, Oak Ridge National Laboratory, TN Jnl. 1981, NUREG/CR-1918). In den meisten Fällen bezieht sich der CA-Wert auf das Mutternuklid. Die Ausnahmen, bei denen der CA-Wert des Tochternuklids angegeben ist, sind speziell gekennzeichnet. Ebenso mit der entsprechenden Fussnote gekennzeichnet sind Fälle, bei denen die Immersion zu einer Bestrahlung der Haut bzw. aller Organe führt und die Dosis durch Immersion bedeutender ist als diejenige durch Inhalation. [1]: Bei Kr-88 wurden die Werte des Tochternuklids für Immersion angegeben. [3]: Abgeleitet aus der effektiven Dosis bei Immersion. [4]: Abgeleitet aus der Hautdosis bei Immersion.
- 12 Richtwert für die Oberflächenkontamination ausserhalb kontrollierter Zonen, gemittelt über 100 cm<sup>2</sup>. Für die Ableitung der Werte wurden die Bestrahlung der Haut, eine Inkorporation sowie die Bewilligungsgrenze (Bezug zur Inhalation) in Betracht gezogen und der jeweils ungünstigste Fall berücksichtigt:
- Bestrahlung der Haut während 8760 Stunden pro Jahr, Ausschöpfung eines Zehntels des Grenzwertes für die Haut, entsprechend einer effektiven Dosis von 0,5 mSv pro Jahr.
  - Tägliche Ingestion der Aktivität, welche sich auf einer Fläche von 10 cm<sup>2</sup> (Teile der Hand) befinden kann, entsprechend einer effektiven Dosis von 0,5 mSv pro Jahr.
  - $CS_{inh} = LA / 100 cm^2 = (5 mSv / [1000 \cdot mSv/Sv e_{inh}]) / 100 cm^2$

**13 Instabiles Tochternuklid**

- 13 Instabiles Tochternuklid; → bedeutet: zerfällt in ...; bei einer Verzweigung in mehrere Nuklide sind diese durch ein Komma getrennt; ein zweiter Pfeil deutet auf eine Zerfallsreihe hin. [6]: Der Wert  $h_{10}$  des Tochternuklids überschreitet 0,1 (mSv/h/GBq in 1 m Abstand (je nachdem Tochternuklid beachten!)).

**Zusammenstellung der Fussnoten:**

- [1] Bei Kr-88 wurden die Werte des Tochternuklids für Immersion angegeben (Spalte 11).
- [2] Zwei Nuklide mit gleicher Anzahl Protonen und Neutronen aber mit verschiedener Konfiguration und Halbwertszeit (Spalte 1).
- [3] Abgeleitet aus der effektiven Dosis bei Immersion (Spalte 11).
- [4] Abgeleitet aus der Hautdosis bei Immersion (Spalte 11).
- [5] Der Wert von LA wurde durch den von LE ersetzt (Spalte 10).
- [6] Der Wert  $h_{10}$  des Tochternuklids überschreitet 0,1 (mSv/h)/GBq in 1 m Abstand (je nachdem Tochternuklid beachten! Spalte 13).
- [7] Der Anteil H-3, HTO ist auch zu berücksichtigen.
- [8] Für Kr-85 wurde LA so gewählt, dass die Dosisleistung in 10 cm Abstand bei 1  $\mu$ Sv/h liegt.
- [9] In  $h_{10}$  ist die Spontanspaltung mitberücksichtigt. Der Anteil Spontanspaltung stammt aus Tables of Isotopes (eighth edition, 1996, John Wiley & Sons) und aus der ENDF Datenbank des Brookhaven National Laboratory. Für die mittlere Anzahl Neutronen pro Spaltung und den Dosisfaktor wurden die Werte von Cf-252 übernommen. Nicht berücksichtigt ist der Photonenanteil bei der Kernspaltung und die Photonenemission der entstehenden Spaltprodukte.

**Nuklidgemische**

Bei Nuklidgemischen gilt für die Spalten 9, 11 und 12 die Summenregel nach Anhang 1.

Anhang 4<sup>153</sup>  
(Art. 44 Abs. 3)

## Dosisfaktoren bei Einzelpersonen der Bevölkerung

### 1. Inhalation

Nuklid	Kleinkind (1a)			Kind (10 a)			Erwachsene		
	Einb. Sv/Bq	hinh. Sv/Bq	Organ	Einb. Sv/Bq	hinh. Sv/Bq	Organ	Einb. Sv/Bq	hinh. Sv/Bq	Organ
H-3, HTO [1]	4,8 E-11	4,8 E-11	GK	2,3 E-11	2,3 E-11	GK	1,8 E-11	1,8 E-11	GK
H-3, OBT [2]	1,1 E-10	1,1 E-10	GK	5,5 E-11	5,5 E-11	GK	4,1 E-11	4,1 E-11	GK
C-14 organisch	1,6 E-09	1,6 E-09	GK	7,9 E-10	7,9 E-10	GK	5,8 E-10	5,8 E-10	GK
Na-22	7,3 E-09	6,4 E-08	ET	2,4 E-09	2,0 E-08	ET	1,3 E-09	9,2 E-09	ET
Na-24	1,8 E-09	4,3 E-08	ET	5,7 E-10	1,3 E-08	ET	2,7 E-10	6,0 E-09	ET
Sr-47	2,8 E-09	1,4 E-08	Lu	1,1 E-09	6,7 E-09	Lu	7,3 E-10	5,1 E-09	Lu
Cr-51	1,9 E-10	8,2 E-10	ET	6,4 E-11	2,6 E-10	ET	3,2 E-11	1,4 E-10	Lu
Mn-54	6,2 E-09	2,5 E-08	ET	2,4 E-09	9,1 E-09	Lu	1,5 E-09	6,3 E-09	Lu
Fe-59	1,3 E-08	6,7 E-08	Lu	5,5 E-09	3,1 E-08	Lu	3,7 E-09	2,3 E-08	Lu
Co-57	2,2 E-09	1,2 E-08	Lu	8,5 E-10	4,8 E-09	Lu	5,5 E-10	3,3 E-09	Lu
Co-58	6,5 E-09	3,0 E-08	ET	2,4 E-09	1,2 E-08	Lu	1,6 E-09	8,9 E-09	Lu
Co-60	3,4 E-08	1,6 E-07	Lu	1,5 E-08	7,3 E-08	Lu	1,0 E-08	5,2 E-08	Lu
Zn-65	6,5 E-09	1,9 E-08	ET	2,4 E-09	7,5 E-09	Lu	1,6 E-09	5,1 E-09	Lu
Se-75	6,0 E-09	2,4 E-08	Ni	2,5 E-09	9,2 E-09	Ni	1,0 E-09	5,4 E-09	Ni
Br-82	3,0 E-09	5,0 E-08	ET	1,1 E-09	1,5 E-08	ET	6,3 E-10	7,0 E-09	ET
Sr-89	2,4 E-08	1,5 E-07	Lu	9,1 E-09	6,3 E-08	Lu	6,1 E-09	4,5 E-08	Lu
Sr-90	1,1 E-07	7,0 E-07	Lu	5,1 E-08	2,9 E-07	Lu	3,6 E-08	2,1 E-07	Lu
Y-91	3,0 E-08	1,7 E-07	Lu	1,1 E-08	6,9 E-08	Lu	7,1 E-09	5,0 E-08	Lu
Zr-95	1,6 E-08	9,1 E-08	Lu	6,8 E-09	4,2 E-08	Lu	4,8 E-09	3,1 E-08	Lu
Nb-95	5,2 E-09	2,8 E-08	Lu	2,2 E-09	1,3 E-08	Lu	1,5 E-09	9,5 E-09	Lu
Mo-99	4,4 E-09	1,8 E-08	DD	1,5 E-09	7,2 E-09	Lu	8,9 E-10	5,3 E-09	Lu
Tc-99m	9,9 E-11	1,4 E-09	ET	3,4 E-11	4,3 E-10	ET	1,9 E-11	2,1 E-10	ET

153 Fassung gemäss Ziff. III der V vom 15. Nov. 2000 (AS 2000 2894). Bereinigt gemäss Ziff. III Abs. 1 der V vom 24. Okt. 2007, in Kraft seit 1. Jan. 2008 (AS 2007 5651).

Nuklid	Kleinkind (1a)			Kind (10 a)			Erwachsene		
	Einh. Sv/Bq	hinh. Organ Sv/Bq	Organ	Einh. Sv/Bq	hinh. Organ Sv/Bq	Organ	Einh. Sv/Bq	hinh. Organ Sv/Bq	Organ
	Ru-103	8,4 E-09	5,3 E-08	Lu	3,5 E-09	2,4 E-08	Lu	2,4 E-09	1,8 E-08
Ru-106	1,1 E-07	7,1 E-07	Lu	4,1 E-08	2,8 E-07	Lu	2,8 E-08	2,0 E-07	Lu
Ag-110m	2,8 E-08	1,1 E-07	Lu	1,2 E-08	5,1 E-08	Lu	7,6 E-09	3,6 E-08	Lu
Sn-125	1,5 E-08	6,5 E-08	Lu	5,0 E-09	2,7 E-08	Lu	3,1 E-09	2,0 E-08	Lu
Sb-122	5,7 E-09	2,7 E-08	DD	1,8 E-09	7,5 E-09	Lu	1,0 E-09	5,5 E-09	Lu
Sb-124	2,4 E-08	1,4 E-07	Lu	9,6 E-09	6,1 E-08	Lu	6,4 E-09	4,4 E-08	Lu
Sb-125	1,6 E-08	1,0 E-07	Lu	6,8 E-09	4,5 E-08	Lu	4,8 E-09	3,2 E-08	Lu
Sb-127	7,3 E-09	3,1 E-08	Lu	2,7 E-09	1,4 E-08	Lu	1,7 E-09	1,1 E-08	Lu
Te-125m	1,1 E-08	7,4 E-08	Lu	4,8 E-09	3,5 E-08	Lu	3,4 E-09	2,6 E-08	Lu
Te-127m	2,6 E-08	1,7 E-07	Lu	1,1 E-08	7,7 E-08	Lu	7,4 E-09	5,6 E-08	Lu
Te-129m	2,6 E-08	1,5 E-07	Lu	9,8 E-09	6,6 E-08	Lu	6,6 E-09	4,8 E-08	Lu
Te-131m	5,8 E-09	3,2 E-08	ET	1,9 E-09	9,8 E-09	ET	9,4 E-10	4,6 E-09	Lu
Te-132	1,3 E-08	5,6 E-08	ET	4,0 E-09	1,7 E-08	ET	2,0 E-09	1,0 E-08	Lu
I-125	2,3 E-08	4,5 E-07	SD	1,1 E-08	2,2 E-07	SD	5,1 E-09	1,0 E-07	SD
I-125 organisch	4,0 E-08	8,1 E-07	SD	2,2 E-08	4,4 E-07	SD	1,1 E-08	2,1 E-07	SD
I-125 elementar	5,2 E-08	1,0 E-06	SD	2,8 E-08	5,6 E-07	SD	1,4 E-08	2,7 E-07	SD
I-129	8,6 E-08	1,7 E-06	SD	6,7 E-08	1,3 E-06	SD	3,6 E-08	7,1 E-07	SD
I-129 organisch	1,5 E-07	3,0 E-06	SD	1,3 E-07	2,7 E-06	SD	7,4 E-08	1,5 E-06	SD
I-129 elementar	2,0 E-07	3,9 E-06	SD	1,7 E-07	3,4 E-06	SD	9,6 E-08	1,9 E-06	SD
I-131	7,2 E-08	1,4 E-06	SD	1,9 E-08	3,7 E-07	SD	7,4 E-09	1,5 E-07	SD
I-131 organisch	1,3 E-07	2,5 E-06	SD	3,7 E-08	7,4 E-07	SD	1,5 E-08	3,1 E-07	SD
I-131 elementar	1,6 E-07	3,2 E-06	SD	4,8 E-08	9,5 E-07	SD	2,0 E-08	3,9 E-07	SD
I-133	1,8 E-08	3,5 E-07	SD	3,8 E-09	7,4 E-08	SD	1,5 E-09	2,8 E-08	SD
I-133 organisch	3,2 E-08	6,3 E-07	SD	7,6 E-09	1,5 E-07	SD	3,1 E-09	6,0 E-08	SD
I-133 elementar	4,1 E-08	8,0 E-07	SD	9,7 E-09	1,9 E-07	SD	4,0 E-09	7,6 E-08	SD
I-135	3,7 E-09	7,0 E-08	SD	7,9 E-10	1,5 E-08	SD	3,2 E-10	5,7 E-09	SD
I-135 organisch	6,7 E-09	1,3 E-07	SD	1,6 E-09	3,1 E-08	SD	6,8 E-10	1,3 E-08	SD
I-135 elementar	8,5 E-09	1,6 E-07	SD	2,1 E-09	3,8 E-08	SD	9,2 E-10	1,5 E-08	SD
Cs-134	7,3 E-09	4,9 E-08	ET	5,3 E-09	1,8 E-08	ET	6,6 E-09	1,2 E-08	ET
Cs-136	5,2 E-09	5,9 E-08	ET	2,0 E-09	1,9 E-08	ET	1,2 E-09	8,8 E-09	ET
Cs-137	5,4 E-09	2,5 E-08	ET	3,7 E-09	9,7 E-09	ET	4,6 E-09	7,4 E-09	ET
Ba-140	2,0 E-08	1,1 E-07	Lu	7,6 E-09	4,8 E-08	Lu	5,1 E-09	3,5 E-08	Lu
La-140	6,3 E-09	4,4 E-08	ET	2,0 E-09	1,3 E-08	ET	1,1 E-09	6,2 E-09	ET

Nuklid	Kleinkind (1a)			Kind (10 a)			Erwachsene		
	$E_{inh}$ Sv/Bq	$h_{inh, Organ}$ Sv/Bq	Organ	$E_{inh}$ Sv/Bq	$h_{inh, Organ}$ Sv/Bq	Organ	$E_{inh}$ Sv/Bq	$h_{inh, Organ}$ Sv/Bq	Organ
	Ce-141	1,1 E-08	6,9 E-08	Lu	4,6 E-09	3,2 E-08	Lu	3,2 E-09	2,4 E-08
Ce-144	1,6 E-07	6,5 E-07	Lu	5,5 E-08	2,6 E-07	Lu	3,6 E-08	1,9 E-07	Lu
Pr-143	8,4 E-09	4,6 E-08	Lu	3,2 E-09	2,1 E-08	Lu	2,2 E-09	1,5 E-08	Lu
Pb-210	3,7 E-06	2,2 E-05	Lu	1,5 E-06	1,1 E-05	KH	1,1 E-06	1,3 E-05	KH
Bi-210	3,0 E-07	2,4 E-06	Lu	1,3 E-07	1,1 E-06	Lu	9,3 E-08	7,7 E-07	Lu
Po-210	1,1 E-05	8,1 E-05	Lu	4,6 E-06	3,5 E-05	Lu	3,3 E-06	2,6 E-05	Lu
Ra-224	8,2 E-06	6,7 E-05	Lu	3,9 E-06	3,2 E-05	Lu	3,0 E-06	2,5 E-05	Lu
Ra-226	1,1 E-05	9,1 E-05	Lu	4,9 E-06	3,8 E-05	Lu	3,5 E-06	2,8 E-05	Lu
Th-227	3,0 E-05	2,5 E-04	Lu	1,4 E-05	1,2 E-04	Lu	1,0 E-05	8,7 E-05	Lu
Th-228	1,3 E-04	1,1 E-03	Lu	5,5 E-05	4,5 E-04	Lu	4,0 E-05	3,3 E-04	Lu
Th-230	3,5 E-05	2,6 E-04	KH	1,6 E-05	2,4 E-04	KH	1,4 E-05	2,8 E-04	KH
Th-232	5,0 E-05	3,5 E-04	Lu	2,6 E-05	2,6 E-04	KH	2,5 E-05	2,9 E-04	KH
Pu-231	2,3 E-04	1,0 E-02	KH	1,5 E-04	7,5 E-03	KH	1,4 E-04	6,8 E-03	KH
U-234	1,1 E-05	9,0 E-05	Lu	4,8 E-06	3,8 E-05	Lu	3,5 E-06	2,7 E-05	Lu
U-235	1,0 E-05	8,1 E-05	Lu	4,3 E-06	3,4 E-05	Lu	3,1 E-06	2,4 E-05	Lu
U-238	9,4 E-06	7,5 E-05	Lu	4,0 E-06	3,1 E-05	Lu	2,9 E-06	2,2 E-05	Lu
Np-237	4,0 E-05	8,3 E-04	KH	2,2 E-05	6,7 E-04	KH	2,3 E-05	1,0 E-03	KH
Np-239	4,2 E-09	1,8 E-08	ET	1,4 E-09	8,4 E-09	Lu	9,3 E-10	6,3 E-09	Lu
Pu-238	7,4 E-05	1,2 E-03	KH	4,8 E-05	9,8 E-04	KH	4,6 E-05	1,4 E-03	KH
Pu-239	7,7 E-05	1,3 E-03	KH	4,4 E-05	1,1 E-03	KH	5,0 E-05	1,5 E-03	KH
Pu-240	9,7 E-05	1,3 E-03	KH	4,8 E-05	1,1 E-03	KH	5,0 E-05	1,5 E-03	KH
Pu-241	7,7 E-07	2,2 E-05	KH	8,3 E-07	2,4 E-05	KH	9,0 E-07	3,1 E-05	KH
Am-241	6,9 E-05	1,4 E-03	KH	4,0 E-05	1,2 E-03	KH	4,2 E-05	1,7 E-03	KH
Cm-242	1,8 E-05	1,2 E-04	KH	7,3 E-06	4,8 E-05	Lu	5,2 E-06	3,5 E-05	Lu
Cm-244	5,7 E-05	9,6 E-04	KH	2,7 E-05	6,4 E-04	KH	2,7 E-05	9,2 E-04	KH

$E_{inh}$ : Effektive Folgedosis; Integrationszeit: 50 Jahre für Erwachsene, 70 Jahre für Kinder

Dosisfaktoren aus ICRP-CD-ROM (AMAD = 1µm)

Folgedosis im meis betroffenen Organ (GK: Ganzkörper, Go: Gonaden, KM: Knochenmark (rot), DD: Dickdarm, Lu: Lunge, Ma: Magen, Bl: Blase, Br: Brust, Le: Leber, SR: Speiseröhre, SD: Schilddrüse, Ha: Haut, KH: Knochenhaut, Übrige (ET: Extrathorakale Atemwege, Ut: Uterus Ni: Niere, Mi: Milz))

Dosisfaktoren aus ICRP-CD-ROM (AMAD = 1µm)

In Form von verdunstetem Wasser

[1]



Nuklid	Kleinkind (1a)			Kind (10a)			Erwachsene		
	$E_{ing}$ Sv/Bq	$H_{ing,Organ}$ Sv/Bq	Organ	$E_{ing}$ Sv/Bq	$H_{ing,Organ}$ Sv/Bq	Organ	$E_{ing}$ Sv/Bq	$H_{ing,Organ}$ Sv/Bq	Organ
	Ru-103	4,6E-09	2,9E-08	DD	1,5E-09	9,2E-09	DD	7,3E-10	4,3E-09
Ru-106	4,9E-08	3,3E-07	DD	1,5E-08	1,0E-07	DD	7,0E-09	4,5E-08	DD
Ag-110m	1,4E-08	4,6E-08	DD	5,2E-09	1,7E-08	DD	2,8E-09	8,5E-09	DD
Sn-125	2,2E-08	1,8E-07	DD	6,7E-09	5,2E-08	DD	3,1E-09	2,4E-08	DD
Sb-122	1,2E-08	9,1E-08	DD	3,7E-09	2,7E-08	DD	1,7E-09	1,2E-08	DD
Sb-124	1,6E-08	9,6E-08	DD	5,2E-09	3,0E-08	DD	2,5E-09	1,4E-08	DD
Sb-125	6,1E-09	3,3E-08	KH	2,1E-09	1,3E-08	KH	1,1E-09	9,0E-09	KH
Sb-127	1,2E-08	8,4E-08	DD	3,6E-09	2,5E-08	DD	1,7E-09	1,2E-08	DD
Te-125m	6,3E-09	9,0E-08	KH	1,9E-09	3,4E-08	KH	8,7E-10	2,0E-08	DD
Te-127m	1,8E-08	1,4E-07	KH	5,2E-09	5,5E-08	KH	2,3E-09	3,2E-08	KH
Te-129m	2,4E-08	1,1E-07	DD	6,6E-09	3,2E-08	DD	3,0E-09	1,4E-08	DD
Te-131m	1,4E-08	1,5E-07	SD	4,3E-09	4,5E-08	SD	1,9E-09	1,8E-08	SD
Te-132	3,0E-08	3,2E-07	SD	8,3E-09	7,5E-08	SD	3,8E-09	3,1E-08	SD
I-125	5,7E-08	1,1E-06	SD	3,1E-08	6,2E-07	SD	1,5E-08	3,0E-07	SD
I-129	2,2E-07	4,3E-06	SD	1,9E-07	3,8E-06	SD	1,1E-07	2,1E-06	SD
I-131	1,8E-07	3,6E-06	SD	5,2E-08	1,0E-06	SD	2,2E-08	4,3E-07	SD
I-133	4,4E-08	8,6E-07	SD	1,0E-08	2,0E-07	SD	4,3E-09	8,2E-08	SD
I-135	8,9E-09	1,7E-07	SD	2,2E-09	3,9E-08	SD	9,3E-10	1,6E-08	SD
Cs-134	1,6E-08	2,4E-08	DD	1,4E-08	1,7E-08	DD	1,9E-08	2,1E-08	DD
Cs-136	9,5E-09	1,3E-08	DD	4,4E-09	5,3E-09	DD	3,0E-09	3,4E-09	DD
Cs-137	1,2E-08	2,3E-08	DD	1,0E-08	1,3E-08	DD	1,3E-08	1,5E-08	DD
Ba-140	1,8E-08	1,2E-07	DD	5,8E-09	3,5E-08	DD	2,6E-09	1,7E-08	DD
La-140	1,3E-08	8,7E-08	DD	4,2E-09	2,7E-08	DD	2,0E-09	1,3E-08	DD
Ce-141	5,1E-09	4,0E-08	DD	1,5E-09	1,2E-08	DD	7,1E-10	5,5E-09	DD
Ce-144	3,9E-08	3,1E-07	DD	1,1E-08	9,2E-08	DD	5,2E-09	4,2E-08	DD
Pr-143	8,7E-09	7,0E-08	DD	2,6E-09	2,1E-08	DD	1,2E-09	9,3E-09	DD
Pb-210	3,6E-06	3,8E-05	KH	1,9E-06	4,4E-05	KH	6,9E-07	2,3E-05	KH
Bi-210	9,7E-09	7,6E-08	DD	2,9E-09	2,3E-08	DD	1,3E-09	1,0E-08	DD
Po-210	8,8E-06	7,6E-05	Mi	2,6E-06	2,5E-05	Mi	1,2E-06	1,3E-05	Ni
Ra-224	6,6E-07	2,3E-05	KH	2,6E-07	1,1E-05	KH	6,5E-08	1,7E-06	KH
Ra-226	9,6E-07	2,9E-05	KH	8,0E-07	3,9E-05	KH	2,8E-07	1,2E-05	KH
Th-227	7,0E-08	8,0E-07	KH	2,3E-08	3,9E-07	KH	8,8E-09	8,8E-08	KH
Th-228	3,7E-07	8,4E-06	KH	1,4E-07	4,3E-06	KH	7,2E-08	2,5E-06	KH

Nuklid	Kleinkind (1a)			Kind (10a)			Erwachsene		
	$E_{ing}$ Sv/Bq	$I_{ing,Organ}$ Sv/Bq	Organ	$E_{ing}$ Sv/Bq	$I_{ing,Organ}$ Sv/Bq	Organ	$E_{ing}$ Sv/Bq	$I_{ing,Organ}$ Sv/Bq	Organ
Th-230	4.1E-07	1.3E-05	KH	2.4E-07	1.1E-05	KH	2.1E-07	1.2E-05	KH
Th-232	4.5E-07	1.3E-05	KH	2.9E-07	1.2E-05	KH	2.3E-07	1.2E-05	KH
Pa-231	1.3E-06	6.0E-05	KH	9.2E-07	4.6E-05	KH	7.1E-07	3.6E-05	KH
U-234	1.3E-07	1.8E-06	KH	7.4E-08	1.5E-06	KH	4.9E-08	7.8E-07	KH
U-235	1.3E-07	1.7E-06	KH	7.1E-08	1.4E-06	KH	4.7E-08	7.4E-07	KH
U-238	1.2E-07	1.6E-06	KH	6.8E-08	1.4E-06	KH	4.5E-08	7.1E-07	KH
Np-237	2.1E-07	5.0E-06	KH	1.1E-07	4.1E-06	KH	1.1E-07	5.4E-06	KH
Np-239	5.7E-09	4.4E-08	DD	1.7E-09	1.3E-08	DD	8.0E-10	6.0E-09	DD
Pu-238	4.0E-07	6.9E-06	KH	2.4E-07	5.9E-06	KH	2.3E-07	7.4E-06	KH
Pu-239	4.2E-07	7.6E-06	KH	2.7E-07	6.8E-06	KH	2.5E-07	8.2E-06	KH
Pu-240	4.2E-07	7.6E-06	KH	2.7E-07	6.8E-06	KH	2.5E-07	8.2E-06	KH
Pu-241	5.7E-09	1.2E-07	KH	5.1E-09	1.4E-07	KH	4.8E-09	1.6E-07	KH
Am-241	3.7E-07	8.3E-06	KH	2.2E-07	7.3E-06	KH	2.0E-07	9.0E-06	KH
Cm-242	7.6E-08	9.7E-07	KH	2.4E-08	3.5E-07	KH	1.2E-08	1.9E-07	KH
Cm-244	2.9E-07	5.8E-06	KH	1.4E-07	3.9E-06	KH	1.2E-07	4.9E-06	KH

$E_{ing}$ : Effektive Folgedosis; Integrationszeit: 50 Jahre für Erwachsene, 70 Jahre für Kinder  
 $I_{ing,Organ}$ : Dosisfaktoren aus ICRP-CD-ROM (AMAD = 1µm)  
 Folgedosis im meistbetroffenen Organ (GK: Ganzkörper, Go: Gonaden, KM: Knochenmark (rot), DD: Dickdarm, Lu: Lunge, Ma: Magen, Bl: Blase, Br: Brust, Le: Leber, SR: Speiseröhre, Ha: Haut, KH: Knochenhaut, Übrige(ET: Extrathorakale Atemwege, Ut: Uterus Ni: Niere, Mi: Milz, ...))  
 Dosisfaktoren aus ICRP-CD-ROM (AMAD = 1µm)  
 Organisch gebundenes Tritium

[2]

Anhang 5<sup>154</sup>  
(Art. 1 Abs. 2, 42 und 44)

## Methode für die Ermittlung der Strahlendosis

### 1. Grundsatz

Die effektive Dosis und die Organdosen werden in der Regel mit Hilfe von operationellen Grössen bestimmt.

### 2. Operationelle Grössen

Die operationellen Grössen für die Personendosimetrie bei externer Bestrahlung sind

- die Personen-Tiefendosis  $H_p(10)$  mit der Kurzbezeichnung  $H_p$ ;
- die Personen-Oberflächendosis  $H_p(0,07)$  mit der Kurzbezeichnung  $H_s$ .

Die operationellen Grössen für die Ortsdosimetrie sind

- die Umgebungs-Äquivalentdosis  $H^*(10)$ ;
- die Richtungs-Äquivalentdosis  $H'(0,07)$ .

Die operationelle Grösse für die interne Bestrahlung ist die mit Standardmodellen und den Dosisfaktoren nach den Anhängen 3 und 4 berechnete effektive Folgedosis  $E_{50}$ .

### 3. Personendosen unterhalb der entsprechenden Dosisgrenzwerte

Die Äquivalentdosis für ein Organ wird bei externer Bestrahlung der Personen-Tiefendosis  $H_p(10)$ , beziehungsweise der Umgebungs-Äquivalentdosis  $H^*(10)$  gleichgesetzt für alle Gewebe und Organe mit Ausnahme der Haut.

Die Äquivalentdosis für die Haut wird bei externer Bestrahlung der Personen-Oberflächendosis  $H_p(0,07)$ , resp. der Richtungs-Äquivalentdosis  $H'(0,07)$ , gleichgesetzt.

Die effektive Dosis wird gleichgesetzt der Summe aus

- der Personendosis  $H_p(10)$ , beziehungsweise der Umgebungs-Äquivalentdosis  $H^*(10)$  und
- der effektiven Folgedosis  $E_{50}$ .

### 4. Personendosen oberhalb der entsprechenden Dosisgrenzwerte

Liegen die nach Ziffer 3 ermittelten Dosiswerte über den entsprechenden Grenzwerten, so sind von einem Sachverständigen in Zusammenarbeit mit der Aufsichtsbehörde die effektive Dosis oder die Organdosen für die betroffene Person mit Berechnungsmethoden und Dosisfaktoren nach dem Stand von Wissenschaft und Technik individuell zu ermitteln. Der so ermittelte Wert ist entscheidend, ob tatsächlich ein Dosisgrenzwert überschritten ist.

<sup>154</sup> Fassung gemäss Ziff. II der V vom 17. Nov. 1999, in Kraft seit 1. Jan. 2000 (AS 2000 107).

**5. Ortsdosimetrie**

Wird in dieser Verordnung die Ortsdosis limitiert, so gilt als Ortsdosis

- a. die Grösse  $H^*(10)$  (Umgebungs-Äquivalentdosis) bei durchdringungsfähiger Strahlung;
- b. die Grösse  $H'(0,07)$  (Richtungs-Äquivalentdosis) bei Strahlung geringer Eindringtiefe.

Anhang 6<sup>155</sup>  
(Art. 30 und 58)

## Kennzeichnung von kontrollierten Zonen

Kontrollierte Zonen sind je nach den verwendeten Strahlenquellen wie folgt zu kennzeichnen:

### 1. Offene radioaktive Strahlenquellen:

- das radiotoxischste Nuklid und dessen maximale Aktivität;
- die Klassierung des Arbeitsbereichs (Typ A, B oder C);
- der maximale Kontaminationsgrad durch lose Kontamination an Oberflächen in Bq/cm<sup>2</sup> oder als Anzahl Richtwerte für das betreffende Nuklid;
- die Ortsdosisleistung in mSv pro Stunde im begehbaren Bereich, wenn sinnvoll;
- Angaben über die erforderliche Schutzkleidung sowie Schutzmassnahmen;
- das Gefahrenzeichen.

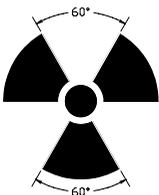
### 2. Geschlossene radioaktive Strahlenquellen:

- das radiotoxischste Nuklid und dessen maximale Aktivität oder Aktivität und Nuklid mit der höchstenergetischen Gammastrahlung;
- die Ortsdosisleistung in mSv pro Stunde im begehbaren Bereich, wenn sinnvoll;
- das Gefahrenzeichen.

### 3. Anlagen (z. B. Röntgenanlagen, Beschleuniger):

- die Bezeichnung der Anlage;
- die Strahlenart (z. B. Elektronen, Röntgenstrahlung, Neutronen, sofern nicht schon aus der Anlagebezeichnung ersichtlich);
- die Ortsdosisleistung in mSv pro Stunde im begehbaren Bereich, wenn sinnvoll;
- das Gefahrenzeichen.

Gefahrenzeichen:



Verhältnis der Radien: 1:1, 5:5

<sup>155</sup> Fassung gemäss Ziff. II der V vom 17. Nov. 1999, in Kraft seit 1. Jan. 2000 (AS 2000 107).

Anhang 7\*  
(Art. 44 Abs. 3)

## Dosisfaktoren für Wolken- und Bodenstrahlung

Nuklid	Externe Bestrahlung aus Wolkenstrahlung	Externe Bestrahlung aus Bodenstrahlung
	$\dot{e}_{\text{imm}}$ (mSv/h)/(Bq/m <sup>3</sup> )	$\dot{e}_{\text{ed}}$ (mSv/h)/(Bq/m <sup>2</sup> )
H-3	0,0E+00	0,0E+00
C-11	1,4E-07	3,0E-09
C-14	6,7E-12	0,0E+00
O-15	1,4E-07	3,2E-09
F-18	1,4E-07	2,8E-09
Na-22	3,1E-07	5,8E-09
Na-24	6,7E-07	1,0E-08
Sc-47	1,5E-08	3,3E-10
Cr-51	4,3E-09	9,2E-11
Mn-54	1,2E-07	2,4E-09
Fe-59	1,7E-07	3,1E-09
Co-57	1,6E-08	3,6E-10
Co-58	1,4E-07	2,8E-09
Co-60	3,6E-07	6,4E-09
Zn-65	8,5E-08	1,5E-09
Se-75	5,2E-08	1,1E-09
Br-82	3,8E-07	7,3E-09
Kr-79	3,5E-08	7,2E-10
Kr-81	1,4E-09	3,3E-11
Kr-83m	6,9E-12	1,6E-12
Kr-85	7,8E-10	3,6E-11
Kr-85m	2,2E-08	5,1E-10
Kr-87	1,3E-07	2,5E-09
Kr-88	3,2E-07	5,0E-09

Nuklid	Externe Bestrahlung aus Wolkenstrahlung	Externe Bestrahlung aus Bodenstrahlung
	$\dot{e}_{\text{imm}}$ (mSv/h)/(Bq/m <sup>3</sup> )	$\dot{e}_{\text{ed}}$ (mSv/h)/(Bq/m <sup>2</sup> )
Kr-88/Rb-88	4,2E+07	7,2E-09
Kr-89	2,9E-07	5,1E-09
Kr-90	1,9E-07	3,8E-09
Sr-89	1,4E-09	2,4E-10
Sr-90	3,3E-10	5,0E-12
Sr-90/Y-90	2,6E-09	3,9E-10
Y-91	1,9E-09	2,6E-10
Zr-95	1,1E-07	2,1E-09
Nb-95	1,1E-07	2,2E-09
Mo-99	2,3E-08	5,7E-10
Mo-99/Tc-99m	3,8E-08	9,1E-10
Tc-99m	1,7E-08	3,8E-10
Ru-103	6,7E-08	1,4E-09
Ru-106	0,0E+00	0,0E+00
Ru-106/Rh-106	3,3E-08	1,1E-09
Ag-110m	4,0E-07	7,5E-09
Sn-125	4,7E-08	1,1E-09
Sb-122	6,4E-08	1,5E-09
Sb-124	2,8E-07	5,0E-09
Sb-125	5,9E-08	1,2E-09
Sb-127	9,4E-08	2,0E-09
Te-125m	9,1E-10	3,9E-11
Te-127m	3,0E-10	1,3E-11
Te-129m	5,2E-09	1,9E-10

Nuklid	Externe Bestrahlung aus Wolkenstrahlung		Externe Bestrahlung aus Bodenstrahlung	
	$e_{\text{imm}}$ (mSv/h)/(Bq/m <sup>3</sup> )	$e_{\text{vol}}$ (mSv/h)/(Bq/m <sup>2</sup> )	$e_{\text{imm}}$ (mSv/h)/(Bq/m <sup>3</sup> )	$e_{\text{vol}}$ (mSv/h)/(Bq/m <sup>2</sup> )
Te-131m		3,9E-09	2,1E-07	
Te-132		6,4E-10	2,9E-08	
Te-132/I-132		7,2E-09	3,6E-07	
I-125		4,5E-11	1,0E-09	
I-129		4,2E-11	8,0E-10	
I-130		6,1E-09	3,0E-07	
I-131		1,1E-09	5,2E-08	
I-132		6,6E-09	3,3E-07	
I-133		8,6E-09	8,6E-08	
I-134		7,5E-09	3,9E-07	
I-135		4,2E-09	2,3E-07	
Xe-122		7,9E-09	7,9E-09	
Xe-123		1,8E-09	8,8E-08	
Xe-125		7,3E-10	3,3E-08	
Xe-127		7,8E-10	3,5E-08	
Xe-129m		9,8E-11	2,8E-09	
Xe-131m		3,7E-11	1,1E-09	
Xe-133		1,2E-10	4,3E-09	
Xe-133m		9,9E-11	4,0E-09	
Xe-135		7,9E-10	3,4E-08	
Xe-135m		1,3E-09	5,9E-08	
Xe-137		1,1E-09	3,1E-08	
Xe-138		3,2E-09	1,8E-07	
Cs-134		4,4E-09	2,2E-07	
Cs-136		6,0E-09	3,1E-07	
Cs-137		8,5E-12	2,6E-10	
Cs-137/Ba-137m		1,6E-09	8,1E-08	
Ba-140		6,0E-10	2,6E-08	

Nuklid	Externe Bestrahlung aus Wolkenstrahlung		Externe Bestrahlung aus Bodenstrahlung	
	$e_{\text{imm}}$ (mSv/h)/(Bq/m <sup>3</sup> )	$e_{\text{vol}}$ (mSv/h)/(Bq/m <sup>2</sup> )	$e_{\text{imm}}$ (mSv/h)/(Bq/m <sup>3</sup> )	$e_{\text{vol}}$ (mSv/h)/(Bq/m <sup>2</sup> )
Ba-140/La-140		3,7E-07		6,8E-09
La-140		3,5E-07		6,2E-09
Ce-141		1,0E-08		2,3E-10
Ce-144		2,4E-09		5,4E-11
Ce-144/Pr-144		1,0E-08		5,9E-10
Pr-143		6,2E-11		7,2E-11
Pb-210		1,4E-10		5,9E-12
Bi-210		8,1E-10		1,2E-10
Po-210		1,3E-12		2,5E-14
Ra-224		1,3E-09		2,9E-11
Ra-226		9,0E-10		2,0E-11
Th-227		1,4E-08		3,1E-10
Th-228		2,5E-10		6,4E-12
Th-230		4,6E-11		1,8E-12
Th-232		2,1E-11		1,2E-12
Pa-231		4,0E-09		9,1E-11
U-234		1,6E-11		1,3E-12
U-235		2,0E-08		4,4E-10
U-238		1,0E-11		1,0E-12
Np-237		2,8E-09		7,5E-11
Np-239		2,2E-08		4,9E-10
Pu-238		7,3E-12		1,3E-12
Pu-239		9,0E-12		6,2E-13
Pu-240		7,2E-12		1,2E-12
Pu-241		0,0E+00		0,0E+00
Am-241		2,2E-09		6,7E-11
Cm-242		8,0E-12		1,4E-12
Cm-244		6,6E-12		1,2E-12

$e_{\text{imm}}$  Dosisfaktoren für externe Bestrahlung in einer Wolke grosser halbkugelförmiger Ausdehnung im Freien.  
 $e_{\text{ext}}$  Dosisfaktoren für externe Bestrahlung einer grossen flächenhaften Bodendeposition.  
**Nullwerte** Werte kleiner als  $4.0\text{E}-19$  werden als  $0.0\text{E}+00$  angegeben.

\* Eingefügt durch Ziff. III Abs. 2 der V vom 24. Okt. 2007, in Kraft seit 1. Jan. 2008 (AS **2007** 5651).

