ISSN 1013-4506 FS-2019-174-AKA-Netz

|  |  |
| --- | --- |
| Mitgliedsgesellschaft derInternational RadiationProtection Association(IRPA)für die BundesrepublikDeutschlandund die Schweiz | PublikationsreiheFORTSCHRITTEIM STRAHLENSCHUTZPublication SeriesPROGRESS IN RADIATIONPROTECTION |

****

Muster-

Strahlenschutzanweisung

**Teil 1: für den Umgang mit sonstigen radioaktiven Stoffen, Betrieb von Anlagen zur Erzeugung ionisierender Strahlung nach §§ 10, 12, 17 StrlSchG**

**Teil 2: für die genehmigungsbedürftige Beschäftigung in fremden Anlagen oder Einrichtungen nach § 25 StrlSchG**

**Bearbeiter/innen: R. Gutmann, Th. Haug, M. Kieschnick, P. Klein, S. Schlagner, S. Severitt, B. Sölter, J. Vahlbruch**

**Stand: 21. August 2019**

190821-MSA\_StrlSchV-FS-2019-174-AKA-Netz-ISSN-1013-4506-th.docx

**Fachverband für Strahlenschutz e. V., Arbeitskreis Ausbildung (FS-AKA)**

**Inhalt**

**Erläuterungen**

**Teil 1: MSA für den Umgang mit sonstigen radioaktiven Stoffen, Betrieb von Anlagen zur Erzeugung ionisierender Strahlung nach §§ 10, 12, 17 StrlSchG**

**Teil 2: MSA für die genehmigungsbedürftige Beschäftigung in fremden Anlagen oder Einrichtungen nach § 25 StrlSchG**

**Erläuterung**

**zur Anwendung der Muster-Strahlenschutzanweisungen**

**Bedeutung der Strahlenschutzanweisung**

Gemäß § 45 der Strahlenschutzverordnung (StrlSchV) vom 29.11.2018 ist der Strahlenschutzverantwortliche[[1]](#footnote-1) verpflichtet, eine Strahlenschutzanweisung zu erlassen, in der die im Betrieb zu beachtenden Strahlenschutzmaßnahmen aufzuführen sind.

Strahlenschutzanweisungen helfen, Mensch und Umwelt vor möglichen Gefahren beim Umgang mit ionisierender Strahlung zu schützen. Aus diesem Grund ist es wichtig, vollständige und den Gegebenheiten vor Ort angepasste Vorgaben des Strahlenschutzes Strahlenschutzanweisungen zu erlassen.

**Zweck der Muster-Strahlenschutzanweisungen**

Die vorliegenden Muster-Strahlenschutzanweisungen sollen den Strahlenschutzverantwortlichen und den Strahlenschutzbeauftragten bei der Erstellung betriebsbezogener Strahlenschutzanweisungen unterstützen. Eine Muster-Strahlenschutzanweisung kann nicht unbesehen übernommen werden, sondern sie dient als Grundlage für eigene betriebsbezogene Strahlenschutzanweisungen.

Die Muster-Strahlenschutzanweisungen wurden für ausgewählte Tätigkeiten nach Strahlenschutzverordnung erstellt.

**Teil 1** besteht aus einem Allgemeinen Abschnitt, der die allgemein gültigen rechtlichen Vorgaben enthält, die für den Umgang mit radioaktiven Stoffen und den Betrieb von Anlagen zur Erzeugung ionisierender Strahlung erforderlich sind und einen tätigkeitsbezogen Abschnitt, in dem spezielle anwendungsbezogene Regelungen der einzelnen Anwendungen genannt werden. Im allgemeinen Abschnitt werden die in einem Betrieb allgemeingültigen Strahlenschutzmaßnahmen behandelt.

Im tätigkeitsbezogenen Abschnitt werden die für die jeweilige Anwendung speziellen Regelungen zum Betriebsablauf aufgenommen. Die allgemeinen Strahlenschutzmaßnahmen und die speziellen Regelungen sind Beispiele und müssen auf der jeweiligen Tätigkeit abgestimmt werden. Insbesondere sind Auflagen in der Genehmigung oder behördliche Anordnungen - sofern solche vorhanden sind - in die Strahlenschutzanweisung aufzunehmen. Unterlagen aus anderen Bereichen, z. B. aus dem Qualitätsmanagement oder der Arbeitssicherheit, können als mitgeltende Unterlagen ebenfalls Bestandteil der Strahlenschutzanweisung sein.

**Teil 2** enthält das Muster einer Anweisung für „Genehmigungsbedürftige Beschäftigung in fremden Anlagen oder Einrichtungen nach § 25 StrlSchG“.

*(Hinweis zu Muster-Strahlenschutzanweisung für Schulen von Oberschulämtern verfasst: Links zu Muster-Strahlenschutzanweisung für Schulen finden Sie auf der Homepage des AKA´s.*

*Anmerkung: Für den Inhalt der MSA sind die Oberschulämter verantwortlich. Das/die Muster zeigen lediglich ein Beispiel für die Strahlenschutz-Organisation in einer Schule. Die Festlegungen können in einigen Punkten über die Vorgaben in der Strahlenschutzverordnung hinausgehen.)*

**Verwendung der Muster-Strahlenschutzanweisungen**

Im Folgenden werden Maßnahmen aufgezählt, die durchzuführen sind, wenn eine Strahlenschutzanweisung auf der Grundlage einer Muster-Strahlenschutzanweisung erarbeitet und erlassen werden soll.

1. Zusätzlich zum allgemeinen Abschnitt die tätigkeitsbezogenen Abschnitte der Muster-Strahlenschutzanweisung auswählen, die den Tätigkeiten nach Strahlenschutzverordnung entsprechen. Falls nur eine Tätigkeit nach StrlSchV ausgeführt wird, empfiehlt es sich den allgemeinen und tätigkeitsbezogenen Abschnitt zusammenzufassen;
2. Textstellen der Muster-Strahlenschutzanweisung mit *kursiver Schrift* *in runden Klammern* geben Hinweise für die Erstellung der betriebsbezogenen Strahlenschutzanweisung und sind daher in der Strahlenschutzanweisung wegzulassen; Beispiel: *(Im Folgenden sind Regelungen für den Fall aufgeführt, dass vom Strahlenschutzbeauftragten direkt ablesbare Personendosimeter ausgegeben werden.)*
3. Textstellen der Muster-Strahlenschutzanweisung mit *kursiver Schrift* in *eckigen Klammern* sind alternativ einzusetzen bzw. durch betriebs- und arbeitsplatzbezogene Angaben zu ersetzen; Beispiel: *[Titel Vorname Name]*;
4. Die Muster-Strahlenschutzanweisung hinsichtlich betriebs- und arbeitsplatzbezogener Gegebenheiten verändern (kürzen, ergänzen);
5. Genehmigungsauflagen und Anordnungen der zuständigen Behörde aufnehmen (sofern solche vorliegen);
6. Es empfiehlt sich, die Strahlenschutzanweisung mit der zuständigen Behörde zu beraten;
7. Durch Unterschrift des Strahlenschutzverantwortlichen nach Anhörung des zuständigen Strahlenschutzbeauftragten in Kraft setzen;
8. Den betroffenen Personen bekannt geben (z. B. durch Unterweisungen, Aushändigung~~,~~ Intranet).

**Anwendung der Sicherheitsanweisungen (gilt nur für Teil 1)**

In § 45 StrlSchV wird darauf hingewiesen, dass die Strahlenschutzanweisung Bestandteil sonstiger Betriebsanweisungen nach immissionsschutz- oder arbeitsschutzrechtlichen Vorschriften sein kann.

Die im Anhang zu den Strahlenschutzanweisungen aufgeführten "Sicherheitsanweisungen" sollen dieser Möglichkeit Rechnung tragen. Sie enthalten zusammenfassend die Informationen aus der Strahlenschutzanweisung, die den tätigen Personen eine sichere Nutzung möglich macht. Der Inhalt berücksichtigt zunächst nur die strahlenschutzrelevanten Maßnahmen.

Die Sicherheitsanweisungen stellen eine Hilfe für den Strahlenschutzbeauftragten dar, entsprechend seiner Bestellung der Pflicht der Umsetzung des Strahlenschutzes im Unternehmen gezielter nachzukommen. Sie werden daher auch vom Strahlenschutzbeauftragten im Rahmen der ihm übertragenen Weisungsbefugnis erlassen. Die Sicherheitsanweisungen sind im Aufbau einer üblichen Betriebsanweisung nach DGUV Information 211-010 oder TRGS 555 angeglichen. Sie sind für die Erweiterung um die ggf. notwendigen Schutzmaßnahmen nach Arbeitsschutzrecht geeignet [[2]](#footnote-2). Zu diesem Zweck empfiehlt es sich, mit den entsprechenden Sicherheitsexperten, z.B. der Fachkraft für Arbeitssicherheit, zusammenzuarbeiten[[3]](#footnote-3).

Erarbeitet durch die Arbeitsgruppe „Muster-Strahlenschutzanweisungen nach StrlSchV“ des Arbeitskreises Ausbildung (AKA) im Fachverband für Strahlenschutz e.V.

Sekretär des AKA: Dr. Jan-Willem Vahlbruch, Institut für Radioökologie und Strahlenschutz, Leibniz Universität Hannover

Mitglieder der Arbeitsgruppe:

Regina Gutmann, Endress + Hauser Meßtechnik GmbH & Co., Weil am Rhein

Dr. Thomas Haug, Isotopenlabor & Strahlenschutz, Universität Tübingen

Dr.-Ing. Michael Kieschnick, Institut für Experimentelle Physik II, Universität Leipzig

Petra Klein, Dipl.-Ing. Physikalische Technik, PIKKO, Velbert

Dr. Susanne Schlagner, Landesanstalt für Personendosimetrie und Strahlenschutzausbildung, Innovationspark Wuhlheide, Berlin

Dr. rer. nat. Susanne Severitt, B A D Gesundheitsvorsorge und Sicherheitstechnik GmbH, Kompetenzfeld Strahlenschutz, München

Barbara Sölter, Dipl.-Biochem., ehemals bei Deutsche Gesellschaft für Zerstörungsfreie Prüfung e.V., Berlin

**Teil 1**

[Betriebsinterne Dokumentnummer] [Firmen-LOGO]

**MUSTER**

**Strahlenschutzanweisung**

**Umgang mit sonstigen radioaktiven Stoffen, Betrieb von Anlagen zur Erzeugung ionisierender Strahlung**

**für**

***[FIRMA]***

Inhaltsverzeichnis

[1 Allgemeiner Abschnitt 9](#_Toc488649855)

[1.1 Einleitung 9](#_Toc488649856)

[1.2 Rechtliche Grundlage und Genehmigungen, Geltungsbereich 9](#_Toc488649857)

[1.3 Organisation 9](#_Toc488649858)

[1.4 Strahlenschutzbereiche und Zutrittsregelungen 10](#_Toc488649859)

[1.5 Unterweisung 11](#_Toc488649860)

[1.6 Ermittlung der Körperdosis 11](#_Toc488649861)

[1.6.1 Äußere Exposition 12](#_Toc488649862)

[1.6.2 Innere Exposition 12](#_Toc488649863)

[1.6.3 Sicherheitstechnisch bedeutsames Ereignis 12](#_Toc488649864)

[1.7 Ärztliche Überwachung 13](#_Toc488649865)

[1.8 Arbeitsverhalten - allgemein gültige Regeln 13](#_Toc488649866)

[1.9 Wartung, Überprüfung und Dichtheitsprüfung 13](#_Toc488649867)

[1.9.1 Wartung und Überprüfung von Anlagen zur Erzeugung ionisierender Strahlung 13](#_Toc488649868)

[1.9.2 Dichtheitsprüfung an umschlossenen radioaktiven Stoffen 13](#_Toc488649869)

[1.10 Betriebliche Strahlenschutzkontrollen 13](#_Toc488649870)

[1.11 Buchführung 14](#_Toc488649871)

[1.12 Verhalten bei außergewöhnlichen Ereignisabläufen oder Betriebszuständen 14](#_Toc488649872)

[1.13 Betriebsbuch 15](#_Toc488649873)

[2 Tätigkeitsbezogener Abschnitt 16](#_Toc488649874)

[2.1 Betrieb einer Messeinrichtung mit fest eingebauter umschlossener radioaktiver Strahlenquelle 16](#_Toc488649875)

[2.1.1 Zuständige Strahlenschutzbeauftragte [und Gerätebeauftragte] 16](#_Toc488649876)

[2.1.2 Strahlenschutzbereiche und Zutrittsregelungen 16](#_Toc488649877)

[2.1.3 Ärztliche Überwachung 17](#_Toc488649878)

[2.1.4 Regeln zum Arbeitsverhalten 17](#_Toc488649879)

[2.1.5 Funktionsprüfung und Wartung 17](#_Toc488649880)

[2.1.6 Betriebsbuch 18](#_Toc488649881)

[2.2 Betrieb einer Messeinrichtung einschließlich des Umgangs mit umschlossenen radioaktiven Strahlenquellen 19](#_Toc488649882)

[2.2.1 Zuständige Strahlenschutzbeauftragte [und Gerätebeauftragte] 19](#_Toc488649883)

[2.2.3 Strahlenschutzbereiche und Zutrittsregelungen 19](#_Toc488649884)

[2.2.4 Ärztliche Überwachung 20](#_Toc488649885)

[2.2.5 Regeln zum Arbeitsverhalten 20](#_Toc488649886)

[2.2.6 Funktionsprüfung und Wartung 21](#_Toc488649887)

[2.2.7 Betriebsbuch 21](#_Toc488649888)

[2.3 Einsatz von Ni-63-Elektroneneinfang-Detektoren (ECD) 22](#_Toc488649889)

[2.3.1 Zuständige Strahlenschutzbeauftragte 22](#_Toc488649890)

[2.3.2 Strahlenschutzbereiche 22](#_Toc488649891)

[2.3.3 Ärztliche Überwachung 22](#_Toc488649892)

[2.3.5 Betrieb und Regeln zum Arbeitsverhalten 23](#_Toc488649893)

[2.3.6 Funktionsprüfung und Wartung 23](#_Toc488649894)

[2.3.7 Erwerb, Abgabe, Austausch und Lagerung 23](#_Toc488649895)

[2.3.8 Verdacht auf Kontamination und Inkorporation 24](#_Toc488649896)

[2.3.9 Maßnahmen bei außergewöhnlichen Ereignissen 24](#_Toc488649897)

[2.4 Genehmigungsbedürftiger Umgang mit offenen radioaktiven Stoffen bis zum 1E+05-fachen der Freigrenze 25](#_Toc488649898)

[2.4.1 Zuständige Strahlenschutzbeauftragte 25](#_Toc488649899)

[2.4.2 Strahlenschutzbereiche [*und Betriebsgelände*] 25](#_Toc488649900)

[2.4.3 Zutrittsregelungen 26](#_Toc488649901)

[2.4.4 Personenüberwachung 28](#_Toc488649902)

[2.4.5 Beruflich exponierte Personen 28](#_Toc488649903)

[2.4.6 Ärztliche Überwachung 29](#_Toc488649904)

[2.4.7 Allgemeine Regeln zum Arbeitsverhalten 29](#_Toc488649905)

[2.4.7 Betriebliche Strahlenschutzkontrollen 32](#_Toc488649906)

[2.4.8 Lagerung radioaktiver Stoffe 32](#_Toc488649907)

[2.4.9 Radioaktive Abfälle 32](#_Toc488649908)

[2.4.10 Erwerb, Verbleib, Abgabe und innerbetrieblicher Transport radioaktiver Stoffe (Buchführung) 32](#_Toc488649909)

[2.4.11 Verhalten bei Eintritt eines sicherheitstechnisch bedeutsamen Ereignisses 34](#_Toc488649910)

[2.4.12 Alarmübung 34](#_Toc488649911)

[(2.4.13 Verstöße) 34](#_Toc488649912)

[2.5 Anzeigebedürftiger Betrieb von Plasmaanlagen bzw. Ionenbeschleunigern 35](#_Toc488649913)

[2.5.1 Zuständige Strahlenschutzbeauftragte 35](#_Toc488649914)

[2.5.2 Strahlenschutzbereiche und Zutrittsregelungen 35](#_Toc488649915)

[2.5.3 Ärztliche Überwachung 35](#_Toc488649916)

[2.5.4 Regeln zum Arbeitsverhalten 35](#_Toc488649917)

[2.5.5 Funktionsprüfung und Wartung 36](#_Toc488649918)

[2.5.6 Betriebsbuch 36](#_Toc488649919)

[2.6 Einsatz von Geräten für die Gammaradiographie 37](#_Toc488649920)

[2.6.1 Zuständige Strahlenschutzbeauftragte 37](#_Toc488649921)

[2.6.2 Strahlenschutzbereiche und Zutrittsregelungen 37](#_Toc488649922)

[2.6.3 Ärztliche Überwachung 38](#_Toc488649923)

[2.6.4 Allgemeine Regeln zum Betrieb und Arbeitsverhalten 39](#_Toc488649924)

[2.6.5 Funktionsprüfung und Wartung 41](#_Toc488649925)

[2.6.6 Betriebsbuch 41](#_Toc488649926)

[2.6.7 Lagerung der Gammaradiographieeinrichtung 42](#_Toc488649927)

[2.6.8 Verhalten bei sicherheitstechnisch bedeutsamen Ereignissen 42](#_Toc488649928)

[(2.6.9. Optional: Betriebliche Dosisrichtwerte) 43](#_Toc488649929)

[2.7 Genehmigungspflichtiger Umgang (Montage, Demontage, Wartung und Lagerung) mit Ionisationsrauchmeldern (I-Meldern), die radioaktive Stoffe enthalten, und deren Beförderung 44](#_Toc488649930)

[2.7.1 Der zuständige Strahlenschutzbeauftragte ist: 44](#_Toc488649931)

[2.7.2 Strahlenschutzbereiche 44](#_Toc488649932)

[2.7.3 Ärztliche Überwachung 44](#_Toc488649933)

[2.7.4 Tätigkeitsvoraussetzungen 44](#_Toc488649934)

[2.7.5 Regeln zum Arbeitsverhalten bei Montage, Demontage und Wartung 44](#_Toc488649935)

[2.7.6 Beförderung von I-Meldern 46](#_Toc488649936)

[2.7.7 Sicherheitstechnisch bedeutsame Ereignisse Regelungen für Alarmübungen, Unfälle und Störfälle 46](#_Toc488649937)

[2.7.8 Betriebsbuch 46](#_Toc488649938)

[Inkrafttreten 47](#_Toc488649939)

[Anlagen 48](#_Toc488649940)

[Anlage 1: Alarmplan 48](#_Toc488649941)

[Anlage 2: Aufstellung der Genehmigungen und Anzeigen nach StrlSchV 49](#_Toc488649942)

[Anlage 3: Strahlenschutzbeauftragte und Zuständigkeiten 50](#_Toc488649943)

[Anlage 4: Sicherheitsanweisungen 51](#_Toc488649944)

[Sicherheitsanweisung zu 2.1 Betrieb einer Messeinrichtung mit fest eingebauter umschlossener radioaktiver Strahlenquelle 51](#_Toc488649945)

[Sicherheitsanweisung zu 2.2 Betrieb einer Messeinrichtung einschließlich des Umgangs mit umschlossenen radioaktiven Strahlenquellen 53](#_Toc488649946)

[Sicherheitsanweisung zu 2.3 Betrieb eines ECD 56](#_Toc488649947)

[Sicherheitsanweisung zu 2.4 Betrieb von Plasmaanlagen bez. Ionenbeschleunigern 59](#_Toc488649948)

[Sicherheitsanweisung zu 2.5 Betrieb eines Gerätes für Gammaradiographie in der zerstörungsfreien Prüfung 61](#_Toc488649949)

[Anlage 5: Zutrittsregelung 63](#_Toc488649950)

[Anlage 6: Regelungen zur Strahlenschutzdokumentation 65](#_Toc488649951)

# Allgemeiner Abschnitt

## Einleitung

Der Betrieb von Anlagen zur Erzeugung ionisierender Strahlung und Umgang mit radioaktiven Stoffen kann bei unsachgemäßer Anwendung die Gefahr der äußeren Exposition mit möglicher Gefährdung von Leben und Gesundheit der eingesetzten Mitarbeiter oder Drittpersonen hervorrufen.

Es sind deshalb alle erforderlichen technischen und organisatorischen Maßnahmen durchzuführen und ständig einzuhalten, damit

* unnötige Expositionen vermieden,
* unvermeidbare Expositionen so klein wie möglich gehalten,
* vom Genehmigungsinhaber selbst festgelegt Dosisrichtwerte einhalten und
* die Grenzwerte für die Exposition nicht überschritten werden.

Der Genehmigungsinhaber hat zu prüfen, ob die Einführung von Dosisrichtwerten zu mehr Sicherheit für die tätigen Personen führt. Die Entscheidung, ob Dosisrichtwerte erforderlich sind oder nicht, ist in der Strahlenschutzanweisung festzuhalten.

Sollten Dosisrichtwerten zur Optimierung des Strahlenschutzes und Verringerung der Exposition von tätigen Personen führen, sind diese in der Strahlenschutzanweisung zu benennen (s. Unterabschnitt 2.6.9).

Sind keine Dosisrichtwerte erforderlich, kann dies wie folgt beschrieben werden: „Grundsätzlich wird keine Notwendigkeit für die Festlegung von Dosisrichtwerten bei *[NAME EINRICHTUNG, FIRMA etc.]* gesehen, da der Erwartungswert der effektiven Dosis kleiner 1 mSv ist. Eine erneute Überprüfung wird durchgeführt, sollte sich bei neuen Tätigkeiten und Verfahren dieser Erwartungswert ändern.“

Es ist zu prüfen, ob nicht andere Verfahren, die keine Expositionen beinhalten, zum gleichen Ergebnis führen.

## Rechtliche Grundlage und Genehmigungen, Geltungsbereich

Diese Strahlenschutzanweisung basiert auf

* § 45 der Verordnung über den Schutz vor Schäden durch ionisierender Strahlen (Strahlenschutzverordnung – StrlSchV) sowie
* dem Genehmigungsbescheid *[Aktenzeichen, Ausstellungsdatum]*.

*(Alternativ: [den in Anlage 2 aufgeführten Genehmigungsbescheiden] empfiehlt sich, wenn mehrere Genehmigungen/Anzeigen im Betrieb vorhanden sind und/oder sich der entsprechende Bestand häufiger ändert. Bei Bedarf kann dann die Anlage 2 ohne Änderung des Anweisungstextes angepasst werden.)*

Zuständige Genehmigungsbehörde ist *[Bezeichnung und Anschrift Genehmigungsbehörde]*.

Zuständige Aufsichtsbehörde ist *[Bezeichnung und Anschrift Aufsichtsbehörde].*

Diese Strahlenschutzanweisung gilt für

*[Firma (Kürzel)*

*Adresse*

*Ggf. Gebäudeteile oder Räume]*

Der sachliche Geltungsbereich bezieht sich auf den Betrieb von Anlagen zur Erzeugung ionisierender Strahlen oder Umgang mit radioaktiven Stoffen in *[Firmenkürzel].* Mitarbeiter, die entsprechende Tätigkeiten oder Tätigkeitsarten nach StrlSchG ausüben, haben diese Strahlenschutzanweisung genau einzuhalten.

## Organisation

Die Aufgaben des Strahlenschutzverantwortlichen werden wahrgenommen von:

*[Titel Vorname Name (Stellung im Betrieb)*

*Dienstanschrift]*

*(Die Strahlenschutzaufgaben werden vom Strahlenschutzbevollmächtigten wahrgenommen:*

*[Titel Vorname Name (Stellung im Betrieb)*

*Dienstanschrift])*

*(Je nach Aufgaben und Befugnissen der Strahlenschutzbeauftragten können diese im nachfolgenden oder bei den anlagenbezogenen Tätigkeiten aufgelistet werden)*

*[Die Strahlenschutzbeauftragten sind:*

[Titel Vorname Name]

Dienstsitz :

Telefon :

*Vertretung*

*[Titel Vorname Name]*

*Dienstsitz :*

 *Telefon :]*

*(Sollte es mehrere Strahlenschutzbeauftragte geben, empfiehlt es sich, die Zuständigkeiten nach Strahlenschutzrecht in Anlage 3 „Strahlenschutzbeauftragte und Zuständigkeiten“ dieser Strahlenschutzanweisung zu beschreiben. Bitte in der Anlage eine Übersicht über die sachlichen und örtlichen Zuständigkeiten und die wesentlichen Aufgaben geben. Es ist zu regeln, welcher Strahlenschutzbeauftragte bei der Tätigkeit ständig anwesend oder sofort erreichbar ist. Bei größeren Organisationseinheiten empfiehlt es sich außerdem ein Organigramm des betrieblichen Strahlenschutzes zu erstellen. Darüber hinaus sind Regelungen zur Festlegung von Dosisrichtwerten für die Exposition der Beschäftigten und anderer Personen zu treffen. Zur Vermeidung, Untersuchung und Meldung von Vorkommnissen sind Regelungen festzulegen.)*

Der Strahlenschutzbeauftragte ist in seinem Entscheidungsbereich für die Durchsetzung der erforderlichen Schutzmaßnahmen zuständig und gegenüber den Mitarbeitern weisungsberechtigt. Diese müssen seine Anordnungen befolgen. *[Während der Abwesenheit des Strahlenschutzbeauftragten gehen alle Rechte und Pflichten sinngemäß auf seinen Vertreter über]*.

Außerhalb der Betriebszeiten können die Strahlenschutzbeauftragten erreicht werden über:

* *[Telefonbereitschaft, Mobiltelefonnummer]*
* *[Anlaufstelle, die 24 Stunden besetzt ist (z.B. die Pforte)]*

Die Rufnummern sind in Anlage 1 (Alarmplan) enthalten.

## Strahlenschutzbereiche und Zutrittsregelungen

Die Zugänge zu Strahlenschutzbereichen sind mit Strahlenzeichen zu kennzeichnen. Die Kennzeichnung muss deutlich sichtbar mindestens die Worte „Vorsicht Strahlung“, „Radioaktiv“ enthalten. Zusätzlich können die Worte „Kontrollbereich“ oder „Sperrbereich – kein Zutritt“erforderlich sein.

*(Die allgemeinen Zutrittserlaubnisse sind in § 55 StrlSchV geregelt. Im Fall von schwangeren und stillenden Frauen sind weitere Zutrittserlaubnisse in § 55, § 69 StrlSchV & § 78 (4) StrlSchG und Beschäftigungsverbote und Beschäftigungsbeschränkungen für Personen unter 18 Jahren in § 70 (1) StrlSchV geregelt.)*

Zutrittsrechte zu den einzelnen Bereichen sind den tätigkeitsbezogenen Anweisungen in Kapitel 2 zu entnehmen.

*(Dem Strahlenschutzverantwortlichen ist überlassen, ob er eine Aufstellung über Zutrittsrechte zu Strahlenschutzbereichen erstellt.*

*Ein Beispiel für Zutrittsregelungen zu Strahlenschutzbereichen finden Sie in Kapitel 3 Anlage 5)*

## Unterweisung[[4]](#footnote-4)

Personen, denen der Zutritt zu Kontrollbereichen erlaubt ist, sind vor erstmaligem Zutritt *[gemäß § 63 StrlSchV]* zu unterweisen. Personen, die außerhalb von Kontrollbereichen aufgrund einer Genehmigung mit radioaktiven Stoffen umgehen oder ionisierende Strahlung anwenden, sind vor erstmaliger Aufnahme der Tätigkeit ebenfalls zu unterweisen. Diese Strahlenschutzanweisung und weitere eventuell bestehende Anweisungen sind in die Unterweisung einzubeziehen.

Die Unterweisung ist jährlich, auf Verlangen der zuständigen Behörde in kürzeren Zeiträumen, zu wiederholen. Über den Inhalt und den Zeitpunkt der Unterweisung sind Aufzeichnungen zu führen, die von der unterwiesenen Person zu unterzeichnen sind.

Für Frauen im gebärfähigen Alter sind entsprechend der StrlSchV und der innerbetrieblichen Organisation folgende Hinweise zu geben:

1. Eine Schwangerschaft ist so früh wie möglich *dem [Herr/Frau Name, Organisationseinheit oder Funktion]* mitzuteilen.

2. Im Falle einer Kontamination kann ein Säugling beim Stillen radioaktive Stoffe inkorporieren.

Andere Personen, denen der Zutritt zum Kontrollbereich auf Grund einer behördlichen Genehmigung erlaubt ist, sind vor dem Betreten über die möglichen Gefahren und ihre Vermeidung *[gemäß § 63 Abs. 4]* zu unterweisen.

## Ermittlung der Körperdosis

Für die rechtlich geforderte Ermittlung der Körperdosen ist die Erfassung von personenbezogenen Daten *[Familienname, Vorname, Geburtsdatum und -ort, Geschlecht]* erforderlich. Die Verarbeitung und Nutzung personenbezogener Daten betrifft die Mitteilung der Personendaten der dosimetrisch überwachten Personen an die amtliche Messstelle und ggf. an die zuständige Behörde sowie die Eintragung der übermittelten Daten in das Strahlenschutzregister beim Bundesamt für Strahlenschutz. (Anhand der Sozialversicherungsnummer, Name, Vorname, Geburtsname, Geburtsdatum und Geburtsort (Nationalität) wird eine sogenannte SSR-Nummer generiert (s. Bundesamt für Strahlenschutz/SSR), die für die Zuordnung der personendosimetrischen Überwachungsdaten zur Person im Registeramt bzw. bei der Messstelle erforderlich ist). Die Betroffenen haben das Recht (mittels der persönlichen SSR-Nummer) Auskünfte zu den zu ihrer Person gespeicherten Daten zu erhalten.

Messungen und Feststellungen zur Ermittlung der Körperdosis hat die betreffende Person zu dulden.

*(Grundsätzlich wird die Körperdosis bei äußerer Exposition durch Messung der amtlichen Personendosis ermittelt. Unter bestimmten Expositionsbedingungen (z.B. äußerer und innere Exposition) ist es aber auch möglich, sie aus Ortsdosis-, Ortsdosisleistungsmessung, Messungen zur Konzentration in der Luft oder Kontamination des Arbeitsplatzes zu ermitteln. Im Falle der Überwachung der inneren Exposition wird die Körperaktivität oder die Aktivität der Ausscheidungen gemessen.*

*Die nachfolgenden Ausführungen zur äußeren Exposition beziehen sich auf die Messung der amtlichen Dosimetrie. Sie sind bei anderen Ermittlungsverfahren entsprechend anzupassen.)*

Personen, die als beruflich exponierte Person in Strahlenschutzbereichen außerhalb der *[Anlage, Genehmigungsbereich]* tätig waren, müssen vor Aufnahme der Tätigkeit eine Bescheinigung über die bisher erhaltene Dosis von der früheren Beschäftigungsstelle bzw. ihren Strahlenpass vorlegen.

Sobald der Arbeitgeber über eine Schwangerschaft informiert wird, ist die berufliche Exposition wöchentlich zu ermitteln. Die Mitarbeiterin ist über die Ergebnisse in Kenntnis zu setzen.

### 1.6.1 Äußere Exposition

An Personen, die sich im Kontrollbereich aufhalten, sind die Körperdosen zu ermitteln. Die Körperdosis ist durch Messung der Personendosis mit einem von der nach Landesrecht zuständigen Messstelle bereitgestellten amtlichen Dosimeter zu ermitteln.

Amtliche Dosimeter sind personengebunden. Während der Tätigkeit ist das Dosimeter ständig an der für die Exposition repräsentativen Stelle der Körperoberfläche (in der Regel: Rumpf oben) zu tragen.

Bei längerer Abwesenheit (z. B. Urlaub) sind die amtlichen Dosimeter dem für die Personendosimetrie Zuständigen, *[Name]*, zu übergeben.

*(Die Behörde kann im Rahmen der Auflagen zu einer Genehmigung oder einer nachträglichen Anordnung zusätzliche personendosimetrische Überwachung, z.B. Teilkörperdosimetrie oder elektronische Personendosimetrie, verlangen. Darüber hinaus können von ihr auch Festlegungen zur dosimetrischen Überwachung in Überwachungsbereichen getroffen werden. Die entsprechenden Regelungen sind in die Strahlenschutzanweisung mit aufzunehmen)*

*(Im Folgenden sind Regelungen für den Fall aufgeführt, dass vom Strahlenschutzbeauftragten direkt ablesbare Personendosimeter ausgegeben werden.)*

*[Die Werte von direkt ablesbaren Dosimetern sind [Häufigkeit, Art der Dokumentation] aufzuzeichnen. Bei erhöhter Exposition [Wert] ist der Strahlenschutzbeauftragte unverzüglich zu informieren.]*

*(Darüber hinaus sind Regelungen für den Fall, dass*

* *von den eigenen beruflich exponierten Personen ein jederzeit ablesbares Dosimeter angefordert wird,*
* *beruflich exponiertes „Fremdpersonal“ im Kontrollbereich tätig wird,*

*zu erstellen.)*

### 1.6.2 Innere Exposition

Zur Überwachung der inneren Exposition sind Körperaktivitäts- oder Ausscheidungsmessungen durchzuführen.

### 1.6.3 **Maßnahmen bei einem ausgewöhnlichen Ereignisses oder einem** **bedeutsamen** **Vorkommnis**

Im Falle eines bedeutsamen Vorkommnisses nach Punkt 1.12 sind die Körperdosen zu ermitteln. Hierbei kann sowohl innere, wie auch äußere Exposition eine Rolle spielen.

Der Missbrauch von Personendosimetern (z. B. mutwillige Bestrahlung) ist untersagt und wird disziplinarisch geahndet.

*[Im Fall des Verlustes eines Dosimeters ist unverzüglich [Herr/Frau NAME oder Organisationeinheit oder Funktion] und der zuständige Strahlenschutzbeauftragte zu informieren. Dieser legt die weitere Vorgehensweise (z.B. Ausgabe eines Ersatzdosimeters) fest. Vor dessen Entscheidung darf der Mitarbeiter nicht wieder im Strahlenschutzbereich tätig werden.]*

Die Ergebnisse der personendosimetrischen Überwachung sind durch den Strahlenschutzbeauftragten zu dokumentieren und auffällige Messwerte sind mit dem Mitarbeiter zu besprechen.

Spezielle anwendungsbezogene Regelungen sind den tätigkeitsbezogenen Anweisungen unter 2. zu entnehmen.

1.7 Ärztliche Überwachung

Beruflich exponierte Personen der Kategorie A dürfen eine Tätigkeit im Kontrollbereich nur aufnehmen, wenn sie von einem ermächtigten Arzt innerhalb der letzten 12 Monate vor Aufnahme der Tätigkeit untersucht wurden und dem Strahlenschutzverantwortlichen eine von diesem Arzt ausgestellte Bescheinigung vorliegt, nach der der Tätigkeit keine gesundheitlichen Bedenken entgegenstehen. Die ärztliche Untersuchung ist jährlich zu wiederholen.

*(Beruflich exponierte Personen der Kategorie B unterliegen nur einer Untersuchungspflicht, wenn dies in der Genehmigung beauflagt ist (siehe tätigkeitsbezogene Anweisungen unter 2.)).*

1.8 Arbeitsverhalten - allgemein gültige Regeln

Grundsätzlich gelten beim Umgang mit radioaktiven Stoffen die Grundregeln des Strahlenschutzes:

- Abstand halten,

- Aufenthaltszeit in unmittelbarer Nähe der Strahlenquelle begrenzen,

- vorgesehene Abschirmungen benutzen.

Bei *[Art der Arbeit angeben]* sind die vorgesehenen Schutzmittel (s. tätigkeitsbezogene Anweisung) zu verwenden. Sie müssen sich in einwandfreiem, funktionstüchtigem Zustand befinden.

Jeder Mitarbeiter hat seine Arbeit so zu organisieren und durchzuführen, dass dadurch andere Personen nicht gefährdet werden.

Mängel an Strahlenschutz-, Kontroll- oder Messeinrichtungen sind unverzüglich dem Strahlenschutzbeauftragten zu melden.

Bei der Vorbereitung und Durchführung neuer Arbeitsvorhaben ist die mögliche Exposition durch den Strahlenschutzbeauftragten abzuschätzen. Die Arbeitsverfahren und Schutzmaßnahmen sind so zu wählen, dass die Exposition so niedrig, wie vernünftigerweise erreichbar, gehalten wird.

Spezielle Verhaltensregelungen sind den tätigkeitsbezogenen Anweisungen unter 2. zu entnehmen.

## 1.9 Wartung, Überprüfung und Dichtheitsprüfung

### 1.9.1 Wartung und Überprüfung von Anlagen zur Erzeugung ionisierender Strahlung

Wartung an Anlagen und Einrichtungen zur Erzeugung ionisierender Strahlung und Bestrahlungsvorrichtungen sowie Geräte für die Gammaradiographie sind jährlich zu warten. Die Überprüfung durch den Sachverständigen ist im Allgemeinen jährlich durchzuführen.

### 1.9.2 Dichtheitsprüfung an umschlossenen radioaktiven Stoffen

Dichtheitsprüfungen an umschlossenen radioaktiven Stoffen sind entsprechend den Auflagen zum Genehmigungsbescheid durchzuführen. Festgestellte Undichtheiten an umschlossenen radioaktiven Stoffen und Mängel an Vorrichtungen, in die sie eingefügt sind, sind gemäß dem Organisationsplan / der betrieblichen Meldekette unverzüglich der zuständigen Behörde mitzuteilen.

Besteht der Verdacht auf Undichtheit (mechanische Beschädigung oder Korrosion), ist vor Weiterverwendung die Umhüllung des umschlossenen radioaktiven Stoffes vom Sachverständigen auf Dichtheit zu prüfen.

Besondere Prüfungen, Fristverlängerungen oder Ausnahmen sind den tätigkeitsbezogenen Anweisungen unter 2. zu entnehmen.

1.10 Betriebliche Strahlenschutzkontrollen

Die Strahlenschutzbeauftragten haben die Einhaltung sämtlicher Vorschriften dieser Strahlenschutzanweisung zu kontrollieren. *[Die Häufigkeit der Kontrollen ist auf die Belange des Betriebes abzustimmen.]* Festgestellte Mängel sind zu dokumentieren und deren sofortige Beseitigung zu veranlassen.

Schwerpunkte bei der Kontrolle sind:

* Die Überprüfung der Funktion der Dosis-, Dosisleistungs- und Kontaminationsmessgeräte,
* Die Überprüfung von Arbeitsflächen, Fluren, Türklinken etc. auf Kontamination.
* Die Einhaltung der Vorschriften zum Arbeitsverhalten durch die sonst tätigen Personen,
* Die Aktualität von Genehmigungsunterlagen, Prüfberichten der Sachverständigenund Anlagen zur Strahlenschutzanweisung und
* Ggf. die Führung des Betriebsbuches (s. 1.13).

Folgende Mitarbeiter sind mit der Durchführung dieser Aufgaben beauftragt:

* *[Name, Abteilung, Tel.-Nr., Funktionsprüfung von (z. B.) Strahlenschutzmessgeräten,*
* *Name, Abteilung, Tel.-Nr., Kontrolle der direkt ablesbaren Dosimeter (z.B. Elektronische Personendosimeter (EPD),*
* *Name, Abteilung, Tel.-Nr., Kontaminationskontrollen (siehe hierzu Beispiel in der Anlage XX),*
* *Name, Abteilung, Tel.-Nr., Abwasser- und Fortluftkontrolle.]*

*(s. Anlage 3 „Strahlenschutzbeauftragten und Zuständigkeiten“. Bei umfangreichen betriebliche Strahlenschutzkontrollen können diese anstatt im Haupt- oder Anlagenbezogenen Teil in einer Listen zusammengefasst werden, insbesondere, wenn die zuständige Personen häufig wechseln.)*

1.11 Buchführung

Die Buchführung über Erwerb, Verbleib, Abgabe von sonstigen radioaktiven Stoffen ist in der Strahlenschutzverordnung geregelt. Die zu erhebenden Daten sind in den tätigkeitsbezogenen Anweisungen enthalten.

*(Die Buchführung kann auch elektronisch erfolgen.)*

## 1.12 Verhalten bei außergewöhnlichen Ereignisabläufen oder Betriebszuständen oder bedeutsamen Vorkommnissen

Ein außergewöhnlicher Ereignisablauf ist eine Abweichung vom beabsichtigten Betriebsablauf oder Betriebszustand, bei der unzulässige Expositionen auftreten oder auftreten können. Unzulässige Expositionen liegen vor, wenn die tatsächlichen Expositionen die für den Normalbetrieb erwarteten Werte um mehr als die übliche Schwankungsbreite überschreiten, auch wenn dabei die Grenzwerte nicht erreicht werden. Diese Möglichkeit könnte gegeben sein z. B. bei einer technischen Störung bzw. einer Störung im Betriebsablauf.

Unter bedeutsame Vorkommnisse fallen

* Überschreitung von Grenzwerten der effektiven oder Organdosis
	+ einer beruflich exponierten Person oder
	+ einer Einzelperson der Bevölkerung
* Überschreitung der zulässigen Ableitung radioaktiver Stoffe mit Luft oder Wasser
* Freisetzungen radioaktiver Stoffe
	+ innerhalb eines Kontrollbereichs bzw.
	+ innerhalb eines Überwachungsbereichs in erhöhtem Maß (jeweils mehr als 100 fache)
	+ in die Umgebung mit Aktivitäten oberhalb der Freigrenze
* Kontaminationen
	+ die das 100 fache des Wertes im Kontrollbereich bzw. Überwachungsbereich übersteigt.

Um unbefugte Einwirkungen Dritter (auf den Strahler, die Messeinrichtung, den Beschleuniger) zu verhindern, sind folgende Maßnahmen zu ergreifen:

*[z. B. Zugangskontrolle]*

Beim Eintreten eines außergewöhnlichen Ereignisablaufes oder eines Vorkommnisses ist jeder Mitarbeiter verpflichtet, unverzüglich den Strahlenschutzbeauftragten persönlich oder telefonisch zu benachrichtigen. Darüber hinaus gelten die betrieblichen Meldeordnungen (siehe hierzu auch Anlage 1 Alarmplan).

Der Strahlenschutzbeauftragte hat, soweit es in seinem Aufgabenbereiche liegt und soweit möglich, die Ursachen und Auswirkungen sowie die Maßnahmen zur Behebung der Auswirkungen und zur Vermeidung derartiger Vorkommnisse zu erfassen.

Besondere Maßnahmen sind den tätigkeitsbezogenen Anweisungen unter 2. zu entnehmen.

## 1.13 Betriebsbuch

Die Inhalte des gerätespezifischen Betriebsbuches sind entsprechend der Genehmigung zu gestalten.

Gibt es keine Auflagen hierzu, kann es sinnvoll sein, ein gerätespezifisches Betriebsbuch für folgende Tätigkeiten zu führen:

* Nutzung umschlossener Quellen in Messeinrichtung
* Gammaradiographie
* Beschleuniger- und Plasmaanlagen

# 2 Tätigkeitsbezogener Abschnitt

Verzeichnis

2.1 Betrieb einer Messeinrichtung mit fest eingebauter umschlossener radioaktiver Strahlenquelle

2.2 Betrieb einer Messeinrichtung einschließlich des Umgangs mit umschlossenen radioaktiven Strahlenquellen

2.3 Einsatz von Ni-63-Elektroneneinfang-Detektoren (ECD)

2.4 Genehmigungsbedürftiger Umgang mit offenen radioaktiven Stoffen bis zum 1E+05-fachen der Freigrenze

2.5 Anzeigebedürftiger Betrieb von Plasmaanlagen bzw. Ionenbeschleunigern

2.6 Einsatz von Geräten für die Gammaradiographie

2.7 Genehmigungspflichtiger Umgang (Montage, Demontage, Wartung und Lagerung) mit Ionisationsrauchmeldern (I-Meldern) und deren Beförderung

## 2.1 Betrieb einer Messeinrichtung mit fest eingebauter umschlossener radioaktiver Strahlenquelle

*[Genaue Bezeichnung der genehmigungsbedürftigen Messeinrichtung]*im*[Institution und Standort]*

Die Messeinrichtung dient zur berührungslosen Messung der *[Eigenschaft, z. B. Dicke, Füllstand, Durchfluss]* von *[zu prüfendes Material bzw. Medium]* mit Hilfe des umschlossenen radioaktiven Stoffes.

### 2.1.1 Zuständige Strahlenschutzbeauftragte [und Gerätebeauftragte]

Der zuständige Strahlenschutzbeauftragte ist:

*[Titel Vorname Name]*

Dienstsitz :

Telefon :

Vertreter

*[Titel Vorname Name]*

Dienstsitz :

Telefon :

 *(An dieser Stelle sollten zusätzlich die Personen genannt werden, die bestimmte Strahlenschutzaufgaben unter Aufsicht des Strahlenschutzbeauftragten wahrnehmen werden, z. B. eine für die Einweisung in die Handhabung der Messeinrichtung zuständige Person.)*

### 2.1.2 Strahlenschutzbereiche und Zutrittsregelungen

* Beim Betrieb der Messeinrichtung entsteht *[kein, ein]* Überwachungsbereich[[5]](#footnote-5) *[bis in … cm Abstand].*
* *[Personen haben zu Überwachungsbereichen nur Zutritt, wenn*
* *sie darin eine dem Betrieb dienende Aufgabe wahrnehmen,*
* *es für die Erreichung ihres Ausbildungszieles erforderlich ist*
* *sie Besucher sind.*
* Der Betrieb der Messeinrichtung erzeugt *[keinen, einen]* betretbaren Kontrollbereich[[6]](#footnote-6) *[bis in … cm Abstand]*.
* *[Den Kontrollbereich dürfen betreten:*
* *Personen, welche darin tätig werden müssen, damit die vorgesehenen Betriebsvorgänge durchgeführt oder aufrecht erhalten werden können*
* *Auszubildende und Studierende, sofern dies zur Erreichung des Ausbildungsziels erforderlich ist*
* *Sonstige Personen, z. B. Besucher (sofern die zuständige Behörde dies gestattet hat)*
* *[Schwangere Frauen dürfen den Kontrollbereich nur betreten, wenn der Strahlenschutzbeauftragte dies gestattet hat. Durch dosimetrische Überwachung ist sicherzustellen, dass der Grenzwert für die Dosis für das ungeborene Kind vom Zeitpunkt der Mitteilung der Schwangerschaft bis zu deren Ende 1 mSv nicht überschreitet.]*
* *[Im Kontrollbereich sind amtliche Personendosimeter zu tragen. (Die in den Auflagen der Genehmigung zusätzlich verlangten Dosismessgeräte und Dosisleistungswarngeräte sind zu tragen, und an dieser Stelle mit aufzuführen.)]*

### 2.1.3 Ärztliche Überwachung

*(Hinweis: Liegt die effektive Dosis oberhalb 1 mSv pro Kalenderjahr, ist die tätigen Personen als beruflich exponierten Personen in die Kategorie B einzustufen. Eine ärztlichen Überwachung (s. § 77 StrlSchV) durch einen ermächtigten Arzt ist nicht erforderlich. Enthält die Genehmigung eine Auflage zur ärztlichen Untersuchung von Kategorie B - Personen, ist dieser Absatz entsprechend diese Auflage in den Nebenbestimmungen der Genehmigung zu formulieren. Liegt die effektive Dosis kleiner 1 mSv pro Kalenderjahr ist eine Zuordnung der tätigen Personen als beruflich exponierten Personen in die Kategorie B mit Zustimmung der Behörde nicht erforderlich. Bei Einhaltung der Regeln dieser Strahlenschutzanweisung ist eine Zuordnung der tätigen Person als beruflich exponierten Personen der Kategorie A nicht zu erwarten (siehe auch Abschnitt 1.7).)*

### 2.1.4 Regeln zum Arbeitsverhalten

Bei der Verwendung der Messeinrichtung sind neben den allgemeinen Verhaltensregeln aus Punkt 1.8 die folgenden Regelungen zu beachten (siehe hierzu auch Anlage 4 Sicherheitsanweisung):

* Mit der Messeinrichtung dürfen nur die Personen umgehen, die unterwiesen wurden und eine entsprechende Einweisung in die Handhabung der Messeinrichtung erhalten haben.
* Vor Arbeitsbeginn ist der Schaltzustand der Messeinrichtung zu kontrollieren.
* Die Messeinrichtung ist nur bestimmungsgemäß zu verwenden.
* Die Messeinrichtung ist vor der Erstinbetriebsetzung und danach regelmäßig einer Sichtkontrolle auf Beschädigung zu unterziehen.
* Es dürfen keine Veränderungen an der Messeinrichtung vorgenommen werden, die den Strahlenschutz verändern können. Der Umbau von Abschirmungen, Überbrückung von Verriegelungen oder ähnliche Eingriffe sind nicht zulässig.
* Bei Verdacht auf Beschädigung der Messeinrichtung oder Funktionseinschränkung einer Schutzvorrichtung ist die Messeinrichtung nicht mehr zu verwenden und der Strahlenschutzbeauftragte unverzüglich zu informieren.
* Die Kennzeichnungen an der Messeinrichtung dürfen nicht entfernt werden.
* Fragen zum Betrieb der Messeinrichtung sind an den zuständigen Strahlenschutzbeauftragten zu richten.
* Das Strahlenschutzgesetz und die Strahlenschutzverordnung sind am Arbeitsplatz verfügbar.
* *[Eventuelle sonstige Besonderheiten eintragen.]*

### 2.1.5 Funktionsprüfung und Wartung

Mit der Firma *[Name, Anschrift, Ansprechpartner, Telefonnummer]* wurde ein Wartungsvertrag abgeschlossen. Wartungsarbeiten an der Messeinrichtung, insbesondere der Ein- und Ausbau der Strahlenquelle, dürfen nur von dieser Firma durchgeführt werden. Wartungsarbeiten werden im Betriebsbuch aufgezeichnet. Für die Vereinbarung von Wartungsterminen ist *[Name]* Tel.:*[Telefonnummer]* zuständig. Über die beabsichtigte Wartung ist der Strahlenschutzbeauftragte rechtzeitig zu informieren.

*(Liegt eine Genehmigung für die eigenverantwortliche Durchführung der Wartungsarbeiten vor, so sind die erforderlichen Schutzmaßnahmen gesondert festzulegen.)*

*[z. B.: Wartungsarbeiten an der Messeinrichtung dürfen nur bei geschlossenem Strahlerverschluss durchgeführt werden. Während der Durchführung der Arbeiten ist der Strahlerverschluss gegen Öffnen zu sichern. …]*

*[Werden geeichte Personendosimeter oder Dosisleistungsmessgeräte verwendet, sind diese rechtzeitig vor Ablauf der Eichgültigkeit [Herrn/Frau Name] zur Verlängerung der Gültigkeitsdauer zur Verfügung zu stellen.]*

### 2.1.6 Betriebsbuch

Im Betriebsbuch sind insbesondere die folgenden Betriebsvorgänge festzuhalten:

* Erwerb, Abgabe, Wechsel der Messeinrichtung einschließlich der Strahlenquelle *[Name des Zuständigen]*
* Wartungs- und Instandsetzungsarbeiten *[Name des Zuständigen]*
* Ergebnis der Dichtheitsprüfung (wenn notwendig) *[Name des Zuständigen]*
* Abweichungen vom bestimmungsgemäßen Betrieb *[Name des Zuständigen]*

*(Falls in den Genehmigungsauflagen weitere Punkte gefordert sind, sind diese zu ergänzen.)*

Das Betriebsbuch wird *[Ort]* aufbewahrt. Es ist vollständig zu führen. Die Führung des Betriebsbuchs überwacht *[der Strahlenschutzbeauftragte].*

*(Die einzelnen Bestandteile des Betriebsbuches können durchaus auch an verschiedenen Orten bedient werden: z.B. Anwendungs-/Einschaltzeit über EDV; Abweichungen vom bestimmungsgemäßen Betrieb in einem Heft an der Messeinrichtung; Ergebnis der Sachverständigenprüfung im Prüfbericht in der Strahlenschutzakte, Ergebnisse der Wartung durch beauftragte Wartungsfirma.)*

## 2.2 Betrieb einer Messeinrichtung einschließlich des Umgangs mit umschlossenen radioaktiven Strahlenquellen

*[Genaue Bezeichnung der genehmigungsbedürftigen Messeinrichtung]* **im** *[Institution und Standort]*

Die Messeinrichtung dient zur berührungslosen Messung der *[Eigenschaft, z. B. Dicke, Füllstand, Durchfluss]* von *[zu prüfendes Material bzw. Medium]* mit Hilfe des umschlossenen radioaktiven Stoffes.

Ein erhöhtes Gefährdungspotenzial besteht vor allem dann, wenn Schutzvorrichtungen außer Funktion gesetzt werden müssen bzw. ein direkter Kontakt mit der Strahlenquelle besteht.

### 2.2.1 Zuständige Strahlenschutzbeauftragte [und Gerätebeauftragte]

*Der zuständige Strahlenschutzbeauftragte ist:*

*[Titel Vorname Name]*

Dienstsitz :

Telefon :

Vertreter

*[Titel Vorname Name]*

Dienstsitz :

Telefon :

*(An dieser Stelle sollten zusätzlich die Personen genannt werden, die bestimmte Strahlenschutzaufgaben unter Aufsicht des Strahlenschutzbeauftragten wahrnehmen werden, z. B. eine für die Einweisung in die Handhabung der Messeinrichtung zuständige Person.)*

### 2.2.3 Strahlenschutzbereiche und Zutrittsregelungen

* Beim Betrieb der Messeinrichtung entsteht *[kein, ein]* Überwachungsbereich[[7]](#footnote-7) *[bis in … cm Abstand].*
* *[Personen haben zu Überwachungsbereichen nur Zutritt, wenn*
* *sie darin eine dem Betrieb dienende Aufgabe wahrnehmen,*
* *es für die Erreichung ihres Ausbildungszieles erforderlich ist*
* *sie Besucher sind.]*
* Der Betrieb der Messeinrichtung erzeugt *[keinen, einen]* betretbaren Kontrollbereich[[8]](#footnote-8) *[bis in … cm Abstand]*.
* *[Den Kontrollbereich dürfen betreten:*
* *Personen, welche darin tätig werden müssen, damit die vorgesehenen Betriebsvorgänge durchgeführt oder aufrecht erhalten werden können*
* *Auszubildende und Studierende, sofern dies zur Erreichung des Ausbildungsziels erforderlich ist*
* *Sonstige Personen, z. B. Besucher (sofern die zuständige Behörde dies gestattet hat)*
* *[Schwangere Frauen dürfen den Kontrollbereich nur betreten, wenn der Strahlenschutzbeauftragte dies gestattet hat. Durch dosimetrische Überwachung ist sicherzustellen, dass der Grenzwert für die Dosis für das ungeborene Kind vom Zeitpunkt der Mitteilung der Schwangerschaft bis zu deren Ende 1 mSv nicht überschreitet.]*
* *[Im Kontrollbereich sind amtliche Personendosimeter zu tragen. (Die in den Auflagen der Genehmigung zusätzlich verlangten Dosismessgeräte und Dosisleistungswarngeräte sind zu tragen, und an dieser Stelle mit aufzuführen.)]*

### 2.2.4 Ärztliche Überwachung

Im Kontrollbereich sind die tätigen Personen als beruflich exponierten Personen der Kategorie B zugeordnet. Eine ärztliche Überwachung durch einen ermächtigten Arzt ist nicht erforderlich*.*

*(Enthält die Genehmigung eine Auflage zur ärztlichen Untersuchung von Kategorie B - Personen, ist dieser Absatz entsprechend diese Auflage in den Nebenbestimmungen der Genehmigung zu formulieren.*

*Sollte eine Zuordnung der tätigen Personen als beruflich exponierte Personen der Kategorie A gilt Abschnitt 1.7.*

*Regelungen für tätige Personen der Kategorie A:*

*[Jede beruflich exponierte Person der Kategorie A muss innerhalb eines Jahres vor Beginn der Tätigkeit von einem ermächtigten Arzt untersucht worden sein. Diese Untersuchung ist jährlich zu wiederholen. Es dürfen keine gesundheitlichen Bedenken gegen einen Einsatz im Kontrollbereich bestehen. Für die Vereinbarung von Untersuchungsterminen mit dem nach Strahlenschutzrecht ermächtigten Arbeitsmediziner ist [Name] Tel.: [Telefonnummer] zuständig.]*

*(Hinweis: Liegt die effektive Dosis kleiner 1 mSv pro Kalenderjahr ist eine Zuordnung der tätigen Personen als beruflich exponierten Personen der Kategorie B mit Zustimmung der Behörde nicht erforderlich.)*

### 2.2.5 Regeln zum Arbeitsverhalten

Bei der Verwendung der Messeinrichtung sind neben den allgemeinen Verhaltensregeln aus Punkt 1.8 die folgenden Regelungen zu beachten (siehe hierzu auch Anlage 4 Sicherheitsanweisung):

* Mit der Messeinrichtung dürfen nur die Personen umgehen, die unterwiesen wurden und eine entsprechende Einweisung in die Handhabung der Messeinrichtung erhalten haben.
* Vor Arbeitsbeginn ist der Schaltzustand der Messeinrichtung zu kontrollieren.
* Die Messeinrichtung ist nur bestimmungsgemäß zu verwenden.
* Die Messeinrichtung ist vor der Erstinbetriebsetzung und danach regelmäßig einer Sichtkontrolle auf Beschädigung zu unterziehen.
* Es dürfen keine Veränderungen an der Messeinrichtung vorgenommen werden, die den Strahlenschutz verändern können. Der Umbau von Abschirmungen, Überbrückung von Verriegelungen oder ähnliche Eingriffe sind nicht zulässig.
* Bei Verdacht auf Beschädigung der Messeinrichtung oder Funktionseinschränkung einer Schutzvorrichtung ist die Messeinrichtung nicht mehr zu verwenden und der Strahlenschutzbeauftragte unverzüglich zu informieren.
* Die Kennzeichnungen an der Messeinrichtung dürfen nicht entfernt werden.
* Müssen aus technischen Gründen Sicherheitsvorrichtungen außer Funktion gesetzt oder eine Strahlenquelle gewechselt werden, so sind geeignete Sicherheitsmaßnahmen in Absprache mit dem Strahlenschutzbeauftragten zu treffen.
* Die Strahlenquelle ist nicht mit ungeschützten Händen anzufassen. Dafür sind die vorgesehenen Werkzeuge *(z. B. Pinzette, Zange)* zu verwenden.
* Die Strahlenquelle ist vor Beschädigung zu schützen. Es darf keine Gewalteinwirkung erfolgen.
* Die in die Messeinrichtung einzusetzende Strahlenquelle ist einer Sichtkontrolle auf Beschädigung zu unterziehen. Bei Verdacht auf Beschädigung oder Undichtheit ist vorsorglich darauf zu achten, dass eine Weiterverbreitung des radioaktiven Stoffes verhindert wird**.** Der Strahlenschutzbeauftragte ist unverzüglich zu informieren.
* Die Entnahme vom Lagerort und die Rückgabe von Strahlenquellen sind im Betriebsbuch unter Angabe der Seriennummern, des Datums und des Namens des Entnehmers festzuhalten.
* Die Strahlenquellen sind, solange sie nicht ihrer Zweckbestimmung entsprechend verwendet werden, am folgenden Lagerort diebstahl- und brandgeschützt aufzubewahren: *[entsprechend Genehmigungsbescheid]*
* Vor einer Bestellung von Strahlenquellen oder einer Veränderung des Lager- oder Umgangsortes ist der Strahlenschutzbeauftragte zu informieren.
* Beim Umgang mit Strahlenquellen sind folgende Maßnahmen zu ergreifen, um eine Entwendung oder ein sonstiges Abhandenkommen der radioaktiven Stoffe und eine unbefugte Einwirkung auf sie zu verhindern: *[z. B. Verriegelung, sichere Verwahrung]*
* Der Versand von Strahlenquellen erfordert besondere Maßnahmen, die in Absprache mit dem Gefahrgutbeauftragten zu treffen sind.
* Fragen zum Betrieb der Messeinrichtung oder zum Umgang mit Strahlenquellen sind an den zuständigen Strahlenschutzbeauftragten zu richten.
* Das Strahlenschutzgesetz und die Strahlenschutzverordnung sind am Arbeitsplatz verfügbar.
* *[Eventuelle sonstige Besonderheiten eintragen.]*

### 2.2.6 Funktionsprüfung und Wartung

Mit der Firma *[Name, Anschrift, Ansprechpartner, Telefonnummer]* wurde ein Wartungsvertrag abgeschlossen. Wartungsarbeiten an der Messeinrichtung, insbesondere der Ein- und Ausbau der Strahlenquelle, dürfen nur von dieser Firma durchgeführt werden. Wartungsarbeiten werden im Betriebsbuch aufgezeichnet. Für die Vereinbarung von Wartungsterminen ist *[Name] Tel.:[Telefonnummer]* zuständig. Über die beabsichtigte Wartung ist der Strahlenschutzbeauftragte rechtzeitig zu informieren.

*(Liegt eine Genehmigung für die eigenverantwortliche Durchführung der Wartungsarbeiten vor, so sind die erforderlichen Schutzmaßnahmen gesondert festzulegen.)*

*[z. B.: Wartungsarbeiten an der Messeinrichtung dürfen nur bei geschlossenem Strahlerverschluss durchgeführt werden. Während der Durchführung der Arbeiten ist der Strahlerverschluss gegen Öffnen zu sichern. …]*

*[Werden geeichte Personendosimeter oder Dosisleistungsmessgeräte verwendet, sind diese rechtzeitig vor Ablauf der Eichgültigkeit [Herrn/Frau Name] zur Verlängerung der Gültigkeitsdauer zur Verfügung zu stellen.]*

### 2.2.7 Betriebsbuch

Im Betriebsbuch sind insbesondere die folgenden Betriebsvorgänge festzuhalten:

* Erwerb, Abgabe, Wechsel der Strahlenquelle *[Name des Zuständigen]*
* Wartungs- und Instandsetzungsarbeiten *[Name des Zuständigen]*
* Ergebnis der Dichtheitsprüfung (wenn notwendig) *[Name des Zuständigen]*
* Abweichungen vom bestimmungsgemäßen Betrieb *[Name des Zuständigen]*

*(Falls in den Genehmigungsauflagen weitere Punkte gefordert sind, sind diese zu ergänzen.)*

Das Betriebsbuch wird *[Ort]* aufbewahrt. Es ist vollständig zu führen. Die Führung des Betriebsbuchs überwacht *[der Strahlenschutzbeauftragte].*

*(Die einzelnen Bestandteile des Betriebsbuches können durchaus auch an verschiedenen Orten bedient werden: z.B. Anwendungs-/Einschaltzeit über EDV; Abweichungen vom bestimmungsgemäßen Betrieb in einem Heft an der Messeinrichtung; Ergebnis der Sachverständigenprüfung im Prüfbericht in der Strahlenschutzakte, Ergebnisse der Wartung durch beauftragte Wartungsfirma.)*

## 2.3 Einsatz von Ni-63-Elektroneneinfang-Detektoren (ECD)

*[Institution mit Bezeichnung des zuzuordnenden Bereiches und eindeutiger Angabe zum Ort]*

*(Erläuterung: Der Einsatz von Ni-63-ECD ist genehmigungspflichtig. Der Ni-63-ECD ist ein Detektor, der mit Gaschromatographen betrieben wird. Ni-63 ist auf Nickelfolien galvanisiert. Diese Ni-63-beschichtete Folie befindet sich in der Messzelle des Detektors. Das Analysegasgemisch, das aus der Trennsäule in den Detektor strömt, wird über diese Ni-63-beschichtete Folie geleitet. Die Ni-63-beschichtete Folie ist den chemischen Inhaltstoffen im Analysegas ausgesetzt. Die auf Ni-63-beschichteten Folien üblicherweise verwendete Ni-63-Aktivität beträgt nominal 370 bis 555 MBq.*

*Eine Gefährdung besteht durch Inkorporation von freigesetztem Ni-63. Beim Einsatz von Ni-63-ECD besteht aufgrund der niedrigen Beta-Energie (Emax = 66 keV) des Ni-63 keine äußere Exposition. Ni-63 kann bei unsachgemäßer Handhabung des Detektors oder durch bestimmte chemische Inhaltsstoffe im Analysegas aus dem Detektor in die Umgebung gelangen (z. B. durch eine Beschädigung der im Detektor befindlichen Ni-63-Folie).)*

Ein erhöhtes Gefährdungspotenzial besteht während dieser Tätigkeit bei unsachgemäßem Umgang. Eine unsachgemäße Handhabung ist Spülen mit aggressiven Chemikalien, Überhitzung oder Öffnen des Detektors und Nichtbeachtung der Sicherheitsvorschriften.

Die Anweisung enthält die beim Umgang mit ECD zu beachtenden Strahlenschutzregelungen. Die rechtlichen Grundlagen sind:

* die Verordnung über den Schutz vor Schäden durch ionisierende Strahlen (Strahlenschutzverordnung - StrlSchV) in der Fassung der Bekanntmachung vom *[Datum]*
* Genehmigungsbescheid *[Aktenzeichen]* vom *[Datum]* von *[zuständige Behörde]* mit Auflagen und Ergänzungen

Die Strahlenschutzanweisung ist allen Personen, die an einem ECD tätig sein werden und oder einer davon ausgehenden Exposition ausgesetzt sein können, vor Beginn ihrer Tätigkeit im Rahmen der Unterweisung gegen Unterschrift zur Kenntnis zu bringen [*und gegebenenfalls auszuhändigen*].

*(Bei umfangreichen Strahlenschutzanweisungen kann es zweckmäßig sein, bestimmte Inhalte dieser Strahlenschutzanweisung – z. B. zum Betrieb von ECD in einer Anlage - zusammenzufassen, die am Aufstellungsort verfügbar ist. Beispiel s.* [*Anlage*](#_Sicherheitsanweisung_zu_2.2) *4 )*

### 2.3.1 Zuständige Strahlenschutzbeauftragte

*Der zuständige Strahlenschutzbeauftragte ist:*

*[Titel Vorname Name]*

Dienstsitz :

Telefon :

ggf. Vertreter

*[Titel Vorname Name]*

Dienstsitz :

Telefon :

### 2.3.2 Strahlenschutzbereiche

Bei sachgemäßem Betrieb sind keine Strahlenschutzbereiche gemäß StrlSchV einzurichten. Personen halten sich nur außerhalb des Gefährdungsbereiches auf.

### 2.3.3 Ärztliche Überwachung

*[Hinweis: Bei Einhaltung der Regeln dieser Strahlenschutzanweisung ist eine Zuordnung des Bedienpersonals zu den beruflich exponierten Personen der Kategorie B – mit Zustimmung der Behörde - nicht erforderlich. Damit wird eine ärztliche Überwachung durch einen ermächtigten Arzt nicht gefordert.]*

### 2.3.5 Betrieb und Regeln zum Arbeitsverhalten

Nur befugte Personen dürfen an *[Gaschromatographen (GC) mit]* ECD tätig werden. Befugt Personen sind unterwiesene Personen, die vom Strahlenschutzbeauftragten bestimmt werden.

* Mit ECD darf nur *[in Räumen umgegangen werden, die in der Genehmigung genannt sind bzw. am Aufstellungsort betrieben werden]*.
* *[Gaschromatographen (GC) mit]* ECD dürfen nur betrieben werden, wenn der Strahlenschutzbeauftragte anwesend oder sofort erreichbar ist.
* Die Detektoren dürfen keinen Einwirkungen ausgesetzt werden, durch die der radioaktive Stoff aus der Ni-63-Folie herausgelöst werden kann (z.B. hohe Temperatur oder chemisch aggressive Stoffe). Insbesondere ist durch *[geeignete Maßnahmen wie automatische Heizungsabschaltung, wenn die Temperatur die max. Temperatur übersteigt ]* dafür zu sorgen, dass beim Betrieb des Gerätes die maximal zulässige Temperatur für den entsprechenden Detektor nicht überschritten wird. ECD dürfen nur mit nicht korrosiven Gasen gemäß der Betriebsanleitung [des Herstellers] gespült werden.
* Das Öffnen des Detektorgehäuses sowie die Reinigung des Detektors z. B. mit flüssigem Reinigungsmittel sind nicht gestattet.
* Die Abgase sind vom EC-Detektorausgang über einen Schlauch *[in die Abluft bzw. nach außen*] zu leiten.
* ECD *[und Aufbewahrungsbehältnis bzw. Raum, in denen sich ECD befinden,]* sind gekennzeichnet. Die Kennzeichnung darf nicht entfernt werden. Gekennzeichnete Aufbewahrungsbehältnisse für ECD dürfen nicht ohne (schriftliche) Zustimmung des Strahlenschutzbeauftragten vom Aufbewahrungsort entfernt werden.

*(Hinweis: Während des Umgangs ist sicherzustellen, dass eine Entwendung oder ein sonstiges Abhandenkommen der radioaktiven Stoffe und eine unbefugte Einwirkung auf sie ausgeschlossen ist.*

*Im Allgemeinen ist der ECD, eingebaut im GC, genügend gesichert, so dass gegen ein Entwenden eines Gaschromatographen geeignete Maßnahmen zu treffen sind.)*

*[Geeignete Maßnahmen angeben, beispielsweise: Der Raum (bzw. Aufstellungsort) ist zu verschließen, wenn keine unterwiesenen Person anwesend ist. Oder: Nur befugte Personen dürfen den Raum betreten.]*

### 2.3.6 Funktionsprüfung und Wartung

* Reparaturen oder Instandsetzungstätigkeiten am Detektor dürfen nur durch [*den Kundendienst der Herstellerfirma*, *Strahlenschutzfachpersonal*] durchgeführt werden. Der Strahlenschutzbeauftragte ist über die Beauftragung des Kundendienstes rechtzeitig zu informieren.
* Ein- und Ausbau[[9]](#footnote-9) von Ni-63-ECD dürfen nur vom Strahlenschutzbeauftragten oder von einer vom Strahlenschutzbeauftragten bestimmten Person durchgeführt werden.

### 2.3.7 Erwerb, Abgabe, Austausch und Lagerung

* Die Bestellung eines ECDs hat rechtzeitig über den Strahlenschutzbeauftragten [*die* z*uständige Stelle oder Person gemäß innerbetrieblicher „Bestellorganisation“*] an den Hersteller zu erfolgen.
* (*Hinweis*: *Ist eine Erweiterung der Genehmigung erforderlich, ist der Genehmigungsantrag über den Strahlenschutzverantwortlichen oder Strahlenschutzbevollmächtigen an die zuständige Aufsichtsbehörde zu stellen.)*
* Als Lieferadresse ist [*die Adresse des Strahlenschutzbeauftragten oder* *empfangsberechtigte Stelle*] anzugeben. Die Anlieferung darf erst dann erfolgen, wenn die Genehmigung für den ECD vorliegt.
* Der Austausch eines ECDs erfolgt durch den Kundendienst der Herstellerfirma über [*den Strahlenschutzbeauftragten*].
* Die Abgabe eines ECDs bzw. GC mit ECD an andere Personen erfolgt über [*den* *Strahlenschutzbeauftragten und die für die Beförderung von radioaktiven Stoffen zuständige Stelle*]. Ein kontaminationsfreier ECD darf nur an Personen abgegeben werden, die eine dafür erforderliche Genehmigung besitzen (Bescheinigung über Kontaminationsfreiheit beifügen).
* Die Entsorgung eines ECDs erfolgt über [*den* *Strahlenschutzbeauftragten und Beauftragte Person oder zuständige Stelle*] an die Herstellerfirma oder [*Adressat* *angeben:* *z.B. Landessammelstelle* (*siehe Genehmigungsauflage)*].

ECD sind, solange sie nicht ihrer Zweckbestimmung entsprechend benutzt werden, diebstahlgesichert und brandgeschützt [z. B. Aufstellungsort, in der Genehmigung genannten Räume] aufzubewahren.

### 2.3.8 Verdacht auf Kontamination und Inkorporation

* Bei Verdacht auf Kontamination ist der Strahlenschutzbeauftragte unverzüglich zu informieren. Der Strahlenschutzbeauftragte veranlasst alle erforderlichen Maßnahmen.
* Ist ein ECD kontaminiert, darf dieser nicht mehr betrieben werden. Der Strahlenschutzbeauftragte veranlasst alle erforderlichen Maßnahmen. [*ggf. Kontaminationswerte angeben, bei denen ein ECD nicht mehr betrieben werden darf*].
* Besteht bei einer Person der Verdacht auf Inkorporation von Ni-63, so ist eine Inkorporationskontrolle (Urinmessung) durchführen zu lassen, die die betroffene Person zu dulden hat.

### 2.3.9 Maßnahmen bei außergewöhnlichen Ereignissen

Bei Verdacht und bei Abhandenkommen eines Detektors ist unverzüglich der Strahlenschutzbeauftragte in Kenntnis zu setzen.

Im Brandfall gilt der *[z. B. Notfallplan der Einrichtung]*.

2.4 Genehmigungsbedürftiger Umgang[[10]](#footnote-10) mit offenen radioaktiven Stoffen bis zum 1E+05-fachen der Freigrenze

*[Genaue Bezeichnung des genehmigungsbedürftigen Umgangs mit offenen radioaktiven Stoffen]*bei der *[Institution und Standort]*

Beim Umgang mit offenen radioaktiven Stoffen besteht für die Mitarbeiter die Möglichkeit einer Exposition durch äußere Strahlenquellen oder durch Inkorporation radioaktiver Stoffe. Eine Kontamination der Haut, der Kleidung oder von Arbeitsgegenständen kann sowohl eine äußere als auch eine innere Exposition zur Folge haben.

Ziel dieser Strahlenschutzanweisung ist es, durch entsprechende Regelungen die Exposition möglichst gering zu halten.

*[Zusätzlich zur Strahlenschutzanweisung gelten nachfolgend aufgeführte Anweisungen (die Bezeich­nungen für die einzelnen schriftlich vorliegenden Anweisungen sind genau anzugeben) z. B.:*

*- Anweisung zum Öffnen von Behältnissen mit radioaktiven Stoffen*

*- Anweisung zum Verhalten bei Kontamination*

*- Anweisung zum Sammeln radioaktiver Abfälle*

*- Anweisung zur Ableitung radioaktiver Stoffe*

*- weitere Anweisungen (z. B. Umgang mit Prüfstrahler, zum Zweck von Kalibrierungen…).*

### 2.4.1 Zuständige Strahlenschutzbeauftragte

Der zuständige Strahlenschutzbeauftragte ist:

*[Titel Vorname Name]*

Dienstsitz :

Telefon :

Vertreter

*[Titel Vorname Name]*

Dienstsitz :

Telefon :

*[Hinweis: Sind mehrere Strahlenschutzbeauftragte mit verschiedenen räumlichen und innerbetrieblichen Entscheidungsbereichen bestellt und es ist mit einem häufigen Wechsel zu rechnen, ist es sinnvoll, die Strahlenschutzbeauftragten mit Zuständigkeiten in einer Liste als Anlage 3 an die Anweisung anzuhängen. Die Liste kann aktualisiert werden ohne die Anweisung ändern zu müssen.]*

### 2.4.2 Strahlenschutzbereiche [*und Betriebsgelände*]

Im und um das *[NAME der Einrichtung, Gebäude, Standort etc.]* existieren:

#### *[Betriebsgelände*

*(hier ist das Betriebsgelände mit beschränktem Zugang, das an den Überwachungs- bzw. Kontrollbereich angrenzt, zu beschreiben und festzulegen. Gibt es kein Betriebsgelände kann der Absatz wegfallen.)]*

#### *[Überwachungsbereich*

*Im [NAME der Einrichtung, Gebäude, Standort etc.] sind [Räume, Räumlichkeiten, Flure etc. und ihre Bezeichnung] Überwachungsbereich (wenn vorhanden Grundriss anhängen).*

*(Hinweis auf die Kennzeichnung des Überwachungsbereichs.)]*

#### *[Kontrollbereich*

*Im [NAME der Einrichtung, Gebäude, Standort etc.] sind die Räume [Bezeichnung] Kontrollbereich (zur Verdeutlichung sind Pläne beizulegen). Bei Erfordernis werden Räumlichkeiten des Überwachungsbereiches zum Kontrollbereich. Diese temporären Kontrollbereiche legt der Strahlenschutzbeauftragte fest. ]*

(Hinweis:

Im Folgenden wird der Begriff „Strahlenschutzbereich“ für den Bereich benutzt, der den Kontroll- und Überwachungsbereich umfasst.)

### 2.4.3 Zutrittsregelungen

#### 2.4.3.1 Voraussetzungen für den Zutritt

Es gelten die Regelungen der Kapitel 1.4 und 1.5 dieser Strahlenschutzanweisung.

Im Rahmen der Erstunterweisung sind zusätzlich folgende Themen zu behandeln:

* *Einweisung in den Arbeitsplatz*
* *Handhabung von Kontaminationsmessgeräten*
* *Einweisung in die Abfallsammlung*
* *Verhalten bei Kontamination*.
* ………….

*(Personen, die den [Kontrollbereich / Überwachungsbereich] betreten dürfen, werden vom Strahlenschutzbeauftragten namentlich festgelegt (siehe hierzu die Anlage X.Y).)*

Der *[Kontrollbereich / Überwachungsbereich]* darf nur betreten werden, wenn der Strahlenschutzbeauftragte erreichbar und *[in angemessener Zeit (ggf. nach Absprache mit der zuständigen Behörde)]* vor Ort ist.

Personen der Kategorie A dürfen vor erstmaligem Zutritt nur nach der ärztlichen Untersuchung und Erlaubnis durch den ermächtigen Arztes im Strahlenschutzbereich tätig werden (siehe Abschnitt 1.7 und 2.4.6).

Personen zwischen 16 und 18 Jahren ist der Zutritt zum *[Kontrollbereich / Überwachungsbereich]* nur gestattet, wenn dies als Auszubildende oder Studierende zur Erreichung des Ausbildungsziels erforderlich ist und die zuständige Behörde zugestimmt hat. Die Auszubildenden dürfen nur unter Aufsicht vom Ausbilder mit offenen radioaktiven Stoffen tätig werden.

Schwangeren Frauen ist der Zutritt zum *[Kontrollbereich / Überwachungsbereich]* nur mit Erlaubnis des Strahlenschutzverantwortlichen oder Strahlenschutzbeauftragten [Hinweis: zusätzlich Erlaubnis von ermächtigtem Arzt und zuständige Behörde] gestattet, wenn sichergestellt ist, dass der besondere Grenzwert (1 mSv von Beginn der Bekanntgabe bis Ende der Schwangerschaft) eingehalten und dies von *[Name]* dokumentiert wird. Sobald eine Frau ihren Arbeitgeber darüber informiert hat, dass sie schwanger ist oder stillt, sind ihre Arbeitsbedingungen so zu gestalten, dass eine innere berufliche Exposition ausgeschlossen ist.

Der Arbeitsplatz wird so eingerichtet, dass diese Bedingungen eingehalten werden. Die Arbeitsabläufe werden schriftlich festgelegt und von der Schwangeren, dem Strahlenschutzbeauftragten und *[dem Strahlenschutzverantwortlichen bzw. Strahlenschutzbevollmächtigten]* unterzeichnet. Die Personendosis wird mit einem elektronischen Personendosimeter (EPD) gemessen und vom *[NAME]* wöchentlich abgelesen und dokumentiert.

*(Hinweis: Der Strahlenschutzverantwortliche kann über die Festlegungen in der Strahlenschutzverordnung hinausgehen und ein „Zutrittsverbot“ für Schwangere und stillende Frauen festschreiben. Dieses Arbeits-„Verbot“ ist grundsätzlich einklagbar.)*

#### 2.4.3.2 Betreten und Verlassen des Strahlenschutzbereichs

##### Allgemeines

*(Angeben wann das Radionuklidlabor für unterwiesene zutrittsberechtigte Personen geöffnet ist.)*

Die Türen zum Strahlenschutzbereich sind zum Schutz gegen Störmaßnahmen oder sonstige Einwirkungen Dritter und gegen das Abhandenkommen von radioaktiven Stoffen geschlossen zu halten.

*(Das Betreten und Verlassen des Strahlenschutzbereichs ist über die für die einzelnen Personengruppen bestimmten Türen bzw. Türterminals gestattet. Ausnahmeregelungen bestehen für das Betriebspersonal.*

*Folgende Festlegungen sind für verschiedene Personengruppen (wie Nutzer, Reinigungspersonal, Wartungs- und Reparaturpersonal) zu treffen*

* *zur Dokumentation der Anwesenheit im Strahlenschutzbereich (z.B. Anwesenheitsliste)*
* *zur Dokumentation durch elektronische Zugangskarte / Schlüssel*
* *zur Verfahrensweise außerhalb der Öffnungszeiten (beispielsweise „Außerhalb der Öffnungszeiten muss die Zuordnung einer Person zu einem Strahlenschutzbeauftragten festgelegt und dokumentiert werden.“)*
* *über das Tragen von besonders gekennzeichneter Schutzkleidung (Unterscheidung der Arbeitskleidung für „Besucher“ und „Tätige Personen“ und Unterscheidung der Arbeitsmäntel in Strahlenschutzbereichen im Vergleich zur Laborkleidung)*

*(Hinweise über Konsequenzen bei Missbrauch der personenbezogenen elektronischen Zugangskarte / Schlüssel beispielsweise bei der Ermöglichung des Zutritts von unbefugten Personen zu Strahlenschutzbereichen des Radionuklidlabors.)*

Im Strahlenschutzbereich wird ein *[Art der Schutzkleidung angeben]* getragen. Sie muss geschlossen getragen werden und ist nur für den Strahlenschutzbereich bestimmt. Bestimmte Personengruppen (wie Besucher, Wartungs- und Reparaturpersonal) haben besondere gekennzeichnete Schutzkleidung.

Tragen Personen in einem anderen Strahlenschutzbereich ein Dosimeter, muss das Dosimeter mitgebracht und getragen werden.

Wird ein direkt ablesbares Personendosimeter benutzt, wird es an der linken äußeren Brusttasche befestigt. Es ist darauf zu achten, dass es nicht durch andere Gegenstände abgedeckt wird. (*Es wird empfohlen, Regelungen zur Dokumentation der Messwerte und Mitteilung bei Überschreitung von (intern festgelegten) Richtwerten zu treffen.*

*Formulierungsbeispiel:* „*Die Messwerte sind vor dem Betreten und beim Verlassen des Strahlenschutzbereichs abzulesen und zu dokumentieren. Beträgt die tägliche Dosis des direkt ablesbaren Personendosimeters mehr als 0,1 mSv, so ist der Strahlenschutzbeauftragte unverzüglich zu benachrichtigen.“)*

Beim Verlassen des Strahlenschutzbereiches ist zu prüfen, ob eine Person kontaminiert ist. Der Strahlenschutzbereich darf nur nach Benutzung des Hand-Fuß-Kleider-Monitors verlassen werden, nachdem festgestellt wurde, dass die Person kontaminationsfrei ist. *[Bei Tätigkeiten mit H-3 muss zusätzlich eine "Wischprüfung" durchgeführt werden.]*

*(Bei Radionukliden, die durch Messung mittels Hand-Fuß-Kleider-Monitors nicht erfasst werden, wird empfohlen, geeignete Messverfahren zur Kontaminationsbestimmung festzulegen.*

*Die Kontaminationsfreiheit kann bestätigt werden, z. B. durch das Austragen in der Anwesenheitsliste oder durch die Betätigung des [elektronischen Karten-Lesers / Schlüssels] am Ausgang des Strahlenschutzbereichs. Ein Hinweis auf Konsequenzen bei Unterlassung ist zu empfehlen)*.

Beim Verdacht einer Kontamination der Schutzkleidung wird zusätzlich mit der Handsonde geprüft. Die kontaminierte Schutzkleidung wird bei *[Name]* abgegeben.

*(Ein* w*eiterer Hinweis zur Dokumentation und Mitteilung an den SSB ist zu empfehlen, wie „neben der Anwesenheitsliste liegt eine Kontaminationsliste aus, in die festgestellte Kontaminationen eingetragen werden. Die Unterschrift in dieser Liste bestätigt, dass die Ursache der Kontamination gefunden und die Kontamination beseitigt wurde.“)*

*(Beim Verdacht auf Inkorporation (Inhalation) insbesondere bei einer festgestellten Kontamination sollte eine Verfahrensweise/Verhaltensweise festgelegt werden, die es erlaubt, den Verdacht der Inhalation zu bestätigen bzw. auszuschließen.*

*Bei der Handhabung von bestimmten Radionukliden gibt es beispielsweise geeignete Messverfahren zur einfachen Überprüfung (Schilddrüsenmessung mit „Quickcounter“).*

*(Hinweis: Es wird empfohlen, für verschiedene Personengruppen wie*

* *Tätige Personen*
* *Reinigungspersonal*
* *Wartungs- und Reparaturpersonal*
* *Auszubildende*
* *Besucher*

*individuelle Festlegungen für den Aufenthalt im Strahlenschutzbereich zu treffen.)*

#### 2.4.3.3 Kontaminierte Gegenstände

Kontaminierte Gegenstände, insbesondere Werkzeuge, Messgeräte, sonstige Apparate und Kleidung, dürfen nur nach Rücksprache mit *[Name des Zuständigen]* aus den Strahlenschutzbereichen entfernt werden. Die Freigabe nach einer Dekontamination erfolgt durch *[NAME]*.

### 2.4.4 Personenüberwachung

Es gelten die Regelungen des Abschnitt 1.6 dieser Strahlenschutzanweisung.

Die Strahlenschutzüberwachung richtet sich nach der Einstufung der sonst tätigen Personen und der Art des Strahlenschutzbereiches. Messungen, Feststellungen und ärztliche Untersuchungen hat die betreffende Person zu dulden.

Nicht beruflich exponierte Personen

*(Es werden Regelungen für sonst tätige Personen empfohlen, die als nicht beruflich exponierte Personen eingestuft sind.)*

Bei Verdacht auf Inkorporation ist eine Urinprobe abzugeben oder eine Messung mittels Body Counter durchzuführen.

### 2.4.5 Beruflich exponierte Personen

#### 2.4.5.1 Äußere Exposition

Es gelten die Regelungen des Abschnitt 1.6 dieser Strahlenschutzanweisung.

Die Personendosimeter werden alle 4 Wochen am *[Zeitpunkt nennen]* vom *[Name]* ausgetauscht und von einer behördlichen Messstelle ausgewertet. Es erfolgt umgehend eine Benachrichtigung und Befragung, wenn ein Wert des Personendosimeters oberhalb von *[Richtwert, in jedem Fall größer 5 mSv pro Überwachungszeitraum]* festgestellt wird.

Die direkt ablesbaren Personendosimeter (z.B. EPD = elektronisches Personendosimeter) werden *[Zeitintervall angeben]* vom *[NAME]* abgelesen und überprüft. Die Ergebnisse werden aufgezeichnet und archiviert. Diese Dosimeter (EPDs) werden *[Zeitintervall angeben]* auf null gestellt und die Batteriespannung überprüft *(Festlegungen zur Funktionskontrolle der Dosimeter).*

##### 2.4.5.2 Innere Exposition

Beim Umgang mit offenen radioaktiven Stoffen wird die innere Exposition durch Messung der Körperaktivität (Body Counter) oder der Ausscheidung bestimmt. Zur Bestimmung der Körperaktivität über die Ausscheidung wird bei beruflich exponierten Personen *[(innere Exposition >* 1 mSv*/a) wenn von der Behörde nicht anders festgelegt]* im Allgemeinen monatlich eine Urinprobe gemessen (Urinkontrolle). Ansprechpartner für Inkorporationsüberwachung ist *[NAME]*. Das Überwachungsintervall wird - abhängig vom Radionuklid und Radiochemikalie – individuell festgelegt.

*(Es wird empfohlen auf die Duldungspflicht und auf Konsequenzen zu verweisen, wenn die Proben nicht regelmäßig innerhalb der vorgegebenen Termine abgegeben oder die Messungen am Body Counter nicht wahrgenommen werden).*

Bei Verdacht auf Inkorporation ist eine Urinprobe von der betroffenen Person abzugeben oder eine Messung mittels Teil- oder Ganzkörperzähler durchzuführen. *[Bei Verdacht auf Inhalation wird der Brust- und Halsbereich mit dem Monitor XY gemessen und einen Wischprobe im Nasen- und Rachenbereich genommen und gemessen. Bestätigt sich der Verdacht, wird der SSB sofort benachrichtigt].*

### 2.4.6 Ärztliche Überwachung

Zusätzlich zu den Regelungen des Abschnitts 1.7 dieser Strahlenschutzanweisung gilt Folgendes:

*[…… ]*

*[Liegt die effektive Dosis oberhalb 1 mSv pro Kalenderjahr, ist die tätigen Personen als beruflich exponierten Personen in die Kategorie B einzustufen.* *Eine ärztlichen Überwachung (s. § 77 StrlSchV) durch einen ermächtigten Arzt ist nicht erforderlich.]*

(*Hinweis: Enthält die Genehmigung eine Auflage zur ärztlichen Untersuchung von Kategorie B - Personen, ist dieser Absatz entsprechend dieser Auflage in den Nebenbestimmungen der Genehmigung zu formulieren.)*

*[Liegt die effektive Dosis kleiner 1 mSv pro Kalenderjahr ist eine Zuordnung der tätigen Personen als beruflich exponierten Personen der Kategorie B mit Zustimmung der Behörde nicht erforderlich.]*

*[Bei Tätigkeiten unter schwerem Atemschutz muss eine ärztliche erfolgen, die in der Regel in dreijährigem Abstand durchzuführen ist. Zusätzlich ist eine Ausbildung über das Tragen von Atemschutz-Geräten erforderlich.]*

*[Ansprechpartner für die Vereinbarung von Untersuchungsterminen ist [Name, Dienststelle, Telefonnummer]].*

*[Ansprechpartner für die Atemschutzausbildung ist [Name, Dienststelle, Telefonnummer]].*

### 2.4.7 Allgemeine Regeln zum Arbeitsverhalten

Zusätzlich zu den Regelungen des Abschnitts 1.8 dieser Strahlenschutzanweisung gilt Folgendes:

*(Regeln zum Arbeitsverhalten können hier festgelegt werden oder in einer Anlage zur Strahlenschutzanweisung untergebracht werden.*

*Im Folgenden finden Sie einige Formulierungsbeispiele:*

*- Bei der Vorbereitung und Durchführung neuer Arbeitsvorhaben ist die mögliche Exposition durch den Strahlenschutzbeauftragten abzuschätzen und so niedrig zu halten, wie vernünftigerweise erreichbar ist.*

*- Die folgenden Grundregeln des Strahlenschutzes sind unbedingt einzuhalten:*

 *Die Aktivität ist auf den niedrigsten Wert zu beschränken, mit dem die gestellte Aufgabe zu lösen ist.*

 *Die Dauer der Handhabung offener radioaktiver Stoffe ist auf ein Minimum zu beschränken.*

 *Bei Beta-Strahlern mit hoher Energie sowie bei Photonen-Strahlern sind geeignete Abschirmungen zu verwenden.*

*- Vor dem Betreten des Überwachungs-/Kontrollbereichs ist folgende Schutzkleidung anzulegen:*

 *[Art und Umfang sind festzulegen, z. B. Vorderschluss oder Rückenschlusskittel, Schuhe, Beinkleider, Kopfbedeckung; farblich gekennzeichnet]*

*- Es dürfen nur Gegenstände und Unterlagen mitgeführt werden, die für die Tätigkeit unbedingt erforderlich sind. Persönliche Gegenstände (z. B. Taschen, Schmuck) dürfen nicht in den Kontrollbereich mitgenommen werden.*

*- Personen mit offenen Wunden bzw. Erkrankungen der Haut (insbesondere der Haut an den Händen) ist der Umgang mit offenen radioaktiven Stoffen untersagt. In Zweifelsfällen entscheidet der ermächtigte Arzt unter Einbeziehung des Strahlenschutzbeauftragten.*

*- Im Überwachungs-/Kontrollbereich ist das Essen, Trinken, Rauchen, der Gebrauch von Schnupftabak, Kaugummi und von Kosmetika sowie Gesundheitspflegemitteln untersagt.*

*- Bei [Art der Tätigkeit angeben] sind folgende Schutzmittel zu verwenden:*

 *[Z. B. Handschuhe, Schutzbrillen, Atemschutzmasken, Armstulpen, abwaschbare Schürzen, transportable Abschirmwände, Greif- und Manipulierwerkzeuge, Pipettiervorrichtungen, Abzüge, Handschuhboxen, Heiße Zellen]*

*- Es dürfen nur Schutzmittel verwendet werden, die sich in einwandfreiem, funktionstüchtigem Zustand befinden.*

*- Jeder Mitarbeiter hat seine Arbeit so zu organisieren und durchzuführen, dass dadurch andere Personen nicht gefährdet werden.*

*- An Versuchsaufbauten bei Arbeiten mit Gammastrahlern höherer Aktivität (z. B. 1000-fache Freigrenze) sind nach Rücksprache mit dem Strahlenschutzbeauftragten Ortsdosisleistungsmessungen durchzuführen. Die Ergebnisse sind mit dem Strahlenschutzbeauftragten auszuwerten.*

*- An jedem Arbeitsplatz dürfen offene radioaktive Stoffe [über dem 10-fachen der Freigrenze (Spalte 2, Anlage 4, Tabelle 1 StrlSchV) ] nur so lange und in solchen Aktivitäten vorhanden sein, wie es das Arbeitsverfahren unbedingt erfordert. Die Vorratsbehälter sind während der Tätigkeiten in den Laborräumen [Aufbewahrungsort angeben, z. B. im Abzug in einer Abschirmung oder abgeschirmt im Kühl- bzw. Tiefkühlschrank] aufzubewahren.*

*- Vorratsbehälter für radioaktive Stoffe mit einer Aktivität über der Freigrenze müssen gekennzeichnet werden (z. B. durch das Wort "radioaktiv", Strahlenzeichen, Radionuklid, Aktivität, Datum, Substanzname, Verwender).*

*- Bei der Durchführung von Versuchen mit radioaktiven Stoffen auf Arbeitsflächen sind die Flächen durch [Kontaminationsschutzmaßnahme angeben, z. B. Aufkleben einer Folie] vor Kontamination zu schützen.*

*- Bei Umfüllarbeiten mit flüssigen radioaktiven Stoffen ist eine Auffangwanne zu verwenden.*

*- Arbeiten mit radioaktiven Stoffen oder Versuche, bei denen radioaktive Stoffe freigesetzt werden können, sind zuvor mit dem Strahlenschutzbeauftragten zu besprechen.*

*- Vor der ersten Durchführung von Arbeiten mit radioaktiven Stoffen, die das [10-fache der Freigrenze (Spalte 2, Anlage 4, Tabelle 1 StrlSchV angeben] überschreiten, ist der Versuchsablauf in Absprache mit dem Strahlenschutzbeauftragten zunächst ohne die radioaktiv markierte Verbindung oder mit kleinen Aktivitätsmengen zu erproben.*

*- Strahlenschutzmessgeräte, Telefone, Türgriffe, Lichtschalter, Armaturen, usw. dürfen nicht mit kontaminierten Schutzhandschuhen angefasst werden. Ebenso ist das Tragen von kontaminierten Schutzhandschuhen in den Messräumen untersagt.*

*- Kontaminierte Gegenstände dürfen nicht aus dem Strahlenschutzbereich entfernt werden. [Der Strahlenschutzbeauftragte kann hier für unterschiedliche Strahlenschutzbereiche die Grenzwerte gemäß* ***[Werte oder Bezug angeben]*** *der Strahlenschutzverordnung angeben.]*

*- Mängel an Strahlenschutz-, Kontroll- oder Messeinrichtungen sind unverzüglich dem Strahlenschutzbeauftragten zu melden.*

*- Kontaminierte Schutzkleidung und Schutzmittel sind in [Behältnisse und Aufbewahrungsort angeben] zu sammeln.*

*- Besteht der Verdacht auf Inkorporation von radioaktiven Stoffen, so ist der Strahlenschutzbeauftragte unverzüglich zu benachrichtigen.*

*- Zwischen den einzelnen Arbeitsschritten sind Schutzhandschuhe und Arbeitsmittel auf Kontamination zu kontrollieren.*

*- Vor dem Verlassen des Arbeitsplatzes, insbesondere nach Beendigung der täglichen Arbeit, ist der Arbeitsplatz auf Kontamination zu überprüfen. Eine Kontamination ist zu beseitigen oder die kontaminierte Stelle zu kennzeichnen. Der Strahlenschutzbeauftragte ist hierüber unverzüglich zu informieren.*

*- Beim Verlassen des Kontrollbereichs sind die Hände, die Schutzkleidung und Kleidung auf Kontamination zu überprüfen. Bei Feststellung einer Kontamination der Schutzkleidung, die die Oberflächenkontaminationswerte überschreitet, wird die Schutzkleidung gekennzeichnet [Radionuklid, Impulszahl, Datum] in [Behältnis angeben] gelegt oder [dem/ der Strahlenschutzbeauftragten oder seiner Vertretung] übergeben. Bei Feststellung einer Kontamination der Haut (Hände) ist der Strahlenschutzbeauftragte zu informieren. Er veranlasst die weiteren Schritte (Hier ist die Erstellung eines Merkblatt: „Kontamination und Dekontamination“ hilfreich).*

*- Der Umgang mit radioaktiven Stoffen, bei dem gasförmige radioaktive Stoffe oder Aerosole entstehen können, darf nur [Ort (z. B. Abzug, Box genau angeben)] erfolgen.*

*- Es ist dafür zu sorgen, dass eine unkontrollierte Ableitung von radioaktiven Stoffen vermieden wird und die abgeleitete Aktivität so gering wie möglich ist. (Für das Ableiten wassergefährdender Stoffe sind weitere gesetzliche Vorschriften zu beachten, z. B. das Wasserhaushaltsgesetz)*

*- Die Ableitung radioaktiver Stoffe ist zu überwachen sowie nach Radionukliden und Aktivität zu spezifizieren.*

 *[Beispiel:*

 *Die Überwachung wird durchgeführt von: Name, Abteilung, Tel.]*

*- [Die Überwachung und Dokumentation der Ableitung erfolgt entsprechend der unter Abschnitt XX genannten Anweisung "Überwachung der Ableitung radioaktiver Stoffe".]*

*- Flüssige und feste radioaktive Abfälle [z. B. kontaminierte Abwässer, nicht wässrige Lösungen bzw. organische Lösemittel, gelöste und feste Chemikalien, Einwegmaterial, Arbeitsmittel] sind entsprechend der unter Abschnitt 3 genannten Anweisung "Sammeln von radioaktiven Abfällen" getrennt zu sammeln.*

*- Für die Entsorgung oder Beseitigung dürfen radioaktive Abfälle nicht verdünnt oder in Freigrenzenmengen aufgeteilt werden.)*

### 2.4.7 Betriebliche Strahlenschutzkontrollen

Strahlenschutzkontrollen sind gemäß *[Anweisung, Merkblätter in Anlage ]* durchzuführen. Die Ergebnisse sind zu dokumentieren. Festgestellte Mängel sind unverzüglich zu beseitigen. Folgende Mitarbeiter werden mit der Durchführung dieser Aufgaben beauftragt:

*[Beispiele:*

*Name, Abteilung, Tel.-Nr., Kontaminationskontrollen,*

*Name, Abteilung, Tel.-Nr., Funktionsprüfung von (z. B.) Strahlenschutzmessgeräten,*

*Name, Abteilung, Tel.-Nr., Kontrolle der direkt ablesbaren Dosimeter (z.B. Elektronische Personendosimeter (EPD),*

*Name, Abteilung, Tel.-Nr., Abwasser- und Fortluftkontrolle.]*

*(Hinweis: Diese Beispiele können direkt in diesem Abschnitt beschrieben oder in Form einer Anweisung oder eines Merkblattes, in denen die Abläufe beschrieben werden, als Anlage angefügt werden.)*

### 2.4.8 Lagerung radioaktiver Stoffe

Alle radioaktiven Stoffe, die nicht sofort benötigt werden, sind im Lager für radioaktive Stoffe aufzubewahren. Die dort gelagerten Behältnisse müssen eindeutig und gut leserlich beschriftet sein (Nuklid, Aktivität, Datum und Name des Verwenders).

Radioaktive Substanzen sind im Labor eindeutig beschriftet an den dazu bestimmten Plätzen aufzubewahren (Kühlschrank und Abzug). Auf keinen Fall sind sie auf normalen Tischen, Regalen oder in Schränken aufzubewahren.

Flüchtige radioaktive Substanzen müssen so aufbewahrt werden, dass eine Kontamination der Umgebung vermieden wird. Kleine oder zerbrechliche Aktivitätsbehälter mit geringer Standfestigkeit sind in einer festen Einrichtung oder in Übergefäßen aufzubewahren. Das Volumen des äußeren Behälters muss so groß sein, dass er den radioaktiven Stoff aufnehmen kann.

### 2.4.9 Radioaktive Abfälle

Radioaktive Abfälle sind in die dafür vorgesehenen Behältnisse für radioaktive Abfälle zu geben.

Es ist untersagt, "inaktive" Abfallbehälter für das Sammeln von radioaktivem Material zu benutzen.

Behälter mit radioaktiven Abfällen von Nukliden mit hoher Energie müssen abgeschirmt werden.

Der Transport der Abfälle aus den Laboren in das Abfalllager wird vom Betriebspersonal durchgeführt. Die Behälter sind mit den vorgegebenen Abfallsorten gefüllt und eindeutig deklariert.

Für das Sammeln der Abfälle und ihre Deklaration gilt *[Anweisung, Merkblatt Nr XY]*

*(Bei größeren Einrichtungen ist zu empfehlen, eine „Anweisung zum Sammeln der radioaktiven Reststoffe und Abfälle“ zu erstellen.)*

### 2.4.10 Erwerb, Verbleib, Abgabe und innerbetrieblicher Transport[[11]](#footnote-11) radioaktiver Stoffe (Buchführung)

- Die Bestellung radioaktiver Stoffe erfolgt ausschließlich durch *[Name, Abteilung, Tel.]*

Die Bestellung der radioaktiven Stoffe erfolgt über den zuständigen Strahlenschutzbeauftragten auf vorgegebenen Bestellformularen. Auf der Bestellung muss der Verwender eingetragen sein. Bevor die Bestellung im *[zuständige Stelle angeben]* abgegeben wird, muss die Unterschrift des *[Strahlenschutzbeauftragten oder einer autorisierten Person]* bestätigt werden.

- Der Zugang, die Ausgabe, der Verbleib und die Abgabe radioaktiver Stoffe sind *[im Bestandskontrollbuch, in der Bestandsdatei]* mit folgenden Angaben nachzuweisen:

*- Datum des Vorgangs*

*- Radionuklid, Aktivität, ID Nummer*

*- Name und Absender des Besitzers/Abgebenden und Genehmigungsnummer*

*- Name und Adresse des Empfängers und Genehmigungsnummer*

*- Lagerort*

*- ……*

*(Es ist sicherzustellen, dass genehmigungspflichtige Aktivitätsmengen (Aktivität und spezifische Aktivität oberhalb der Freigrenze) nur in entsprechende genehmigte Strahlenschutzbereiche abgegeben werden (Genehmigung muss das Radionuklid und die Aktivitätsmenge einschließen)).*

*Sollen radioaktive Stoffe außerhalb des Genehmigungsbereichs gebracht werden, ist der SSB hinzuzuziehen.*

*Werden radioaktive Stoffe befördert, müssen sie entsprechend der Beförderungsbestimmungen verpackt und transportiert werden. Vor der Beförderung ist der SSB oder die beauftragte Person für die Beförderung radioaktiver Stoffe zu informieren. (Es ist zu empfehlen, ein Merkblatt „Beförderung radioaktiver Stoffe“ für Verpackung und Transport radioaktiver Stoffe zu erstellen).*

*Soll in einem Labor außerhalb von Strahlenschutzbereichen mit radioaktiven Stoffen unterhalb der Freigrenze gearbeitet werden, ist vor dem Herausbringen dieser Stoffe der Strahlenschutzbeauftragte zu informieren. (Das Arbeiten mit radioaktiven Stoffen unterhalb der Freigrenzen kann beispielsweise in einer Anlage zur Anweisung in einem Merkblatt „Arbeiten mit radioaktiven Stoffen unterhalb der Freigrenze“ geregelt werden)).*

- Mit der Buchführung radioaktiver Stoffe ist *[Name, Abteilung, Tel.]* beauftragt.

- Radioaktive Stoffe sind, solange sie nicht verwendet werden, in *[z. B. Tresor, Lagerraum, Schutz­behältern ...]* zu lagern und gegen Zugriff durch unbefugte Personen zu sichern.

- Radioaktive oder kontaminierte Gegenstände, die nicht mehr genutzt werden sollen, sind in *[Behälter angeben]* zu sammeln und in *[Raum angeben]* zugriffgesichert aufzubewahren.

- Innerhalb des Betriebes dürfen radioaktive Stoffe nur so transportiert werden, dass Kontaminationen oder erhöhte Expositionen ausgeschlossen werden. Zerbrechliche Gefäße mit flüssigen oder leicht zerstäubbaren radioaktiven Stoffen sind in unzerbrechlichen Behältnissen zu transportieren[[12]](#footnote-12).

### 2.4.11 Verhalten bei außergewöhnliche Ereignisabläufen oder Eintritt eines bedeutsamen Vorkommnisses[[13]](#footnote-13)

Zusätzlich zu den Regelungen des Abschnitts 1.12 dieser Strahlenschutzanweisung gilt Folgendes:

Im Brandfall gilt der *[z.B. Notfallplan der Einrichtung].*

Bei einem Alarm begibt sich jeder über die Fluchtwege zum Sammelplatz *[Ort angeben]* und meldet sich beim Strahlenschutzbeauftragten.

*[Zur Begrenzung der Folgen und Bearbeitung von außergewöhnlichen Ereignisabläufen ist nach dem Maßnahmenkatalog vorzugehen (Die Erstellung eines "Maßnahmenkataloges bei Eintreten von bedeutsamen Vorkommnissen" wird empfohlen).]*

Bei Verdacht und bei Abhandenkommen eines radioaktiven Stoffes ist unverzüglich der Strahlenschutzbeauftragte in Kenntnis zu setzen:

### 2.4.12 Alarmübung

*(Einmal im Jahr wird nach einem besonderen Plan eine Alarmübung durchgeführt, an der sich alle in den Strahlenschutzbereichen befindlichen Personen zu beteiligen haben. Ein Termin wird rechtzeitig vorher angekündigt.)*

### (2.4.13 Verstöße)

*(Es ist zu empfehlen, Konsequenzen bei Missachtung der Strahlenschutzanweisungen oder Anweisungen des SSB festzulegen.*

*Hier ein Formulierungsvorschlag:*

*Wer Anweisungen des Strahlenschutzbeauftragten und [zuständige Personen] nicht unverzüglich befolgt, verliert seine Arbeitserlaubnis [in der Firma/Einrichtung]. Eine neue Arbeitserlaubnis muss beim Strahlenschutzverantwortlichen beantragt werden.*

*Vorsätzliche oder fahrlässige Verstöße gegen die Strahlenschutzanweisung führen zu disziplinarischen Maßnahmen oder einem Arbeitsverbot im Strahlenschutzbereich.)*

## 2.5 Anzeigebedürftiger Betrieb von Plasmaanlagen bzw. Ionenbeschleunigern

(Hinweis: Diese Anweisung kann auch für genehmigungsbedürftige Elektronenbeschleuniger mit dem Kriterium 10 µSv/h im Abstand von 10 cm an der berührbaren Oberfläche verwendet werden. Für andere genehmigungsbedürftige Anlagen zur Erzeugung ionisierenden Strahlung kann diese Musterstrahlenschutzanweisung (MSA) als Grundlage mit den entsprechenden Ergänzungen verwendet werden.)

*[Genaue Bezeichnung der Art der Anlage, z.B. Implantationsanlage]*bei der *[Institution und Standort]*

Die Anlage *[technische Bezeichnung inklusive Beschleunigungsspannung]* verfügt [nicht] über eine Bauartzulassung. Sie wird ortsfest zur *[Analyse, Vernetzung von Materialien, Implantation von… etc]* verwendet.

Ein erhöhtes Gefährdungspotenzial besteht während dieser Tätigkeit bei unsachgemäßem Umgang.

### 2.5.1 Zuständige Strahlenschutzbeauftragte

Der zuständige Strahlenschutzbeauftragte ist:

*[Titel Vorname Name]*

Dienstsitz :

Telefon :

Vertreter

*[Titel Vorname Name]*

Dienstsitz :

Telefon :

### 2.5.2 Strahlenschutzbereiche und Zutrittsregelungen

* Beim Betrieb der Anlage entsteht *[kein, ein]* Überwachungsbereich*.*
* *[Personen haben zu Überwachungsbereichen nur Zutritt, wenn*
* *sie darin eine dem Betrieb dienende Aufgabe wahrnehmen,*
* *es für die Erreichung ihres Ausbildungszieles erforderlich ist*
* *sie Besucher sind.]*

*(Der Betrieb der Anlage erzeugt keinen betretbaren Kontrollbereich.)*

### 2.5.3 Ärztliche Überwachung

Bei Einhaltung der Regeln dieser Strahlenschutzanweisung werden die an der Anlage tätigen Personen als *[Kategorie B / nicht beruflich exponierte]* Personen eingestuft.

Eine ärztliche Überwachung ist nicht erforderlich (s. Abschnitt 1.7.)

### 2.5.4 Regeln zum Arbeitsverhalten

Beim Betrieb der Anlage sind neben den allgemeinen Verhaltensregeln aus Abschnitt 1.8 die folgenden Regelungen zu beachten (siehe hierzu auch Anlage 4 Sicherheitsanweisung):

* Den Beschleuniger / die Plasmaanlage dürfen nur die Personen betreiben, die dafür vom Strahlenschutzbeauftragten bestimmt wurden, Kenntnisse haben und eine Ein- und Unterweisung erhalten haben.
* Das Überbrücken von Interlockeinrichtungen sowie das Umgehen, Abbauen oder Verändern der Strahlenschutzeinrichtungen ist im Betrieb verboten.
* Die Prüfung, Erprobung, Wartung und Instandsetzung ist nur bestimmungsgemäß durchzuführen.
* Fragen zu den Tätigkeiten am Beschleuniger sind an den zuständigen Strahlenschutzbeauftragten zu richten.
* Unnötige Strahlzeiten sind zu vermeiden.
* Sofern Mängel an den Strahlenschutzeinrichtungen festgestellt werden, ist unverzüglich der zuständige Strahlenschutzbeauftragte zu verständigen.
* *[Es ist sicher zu stellen, dass sich während des Betriebs mit Strahlung in den Strahlenschutzbereichen nur Personen aufhalten, die eine dem Betrieb der Anlage dienende Aufgabe erfüllen.]*
* Wartungsarbeiten dürfen ausschließlich in Rücksprache mit und nach Genehmigung durch den Strahlenschutzbeauftragten durchgeführt werden.
* *[Weder Deuteronen noch radioaktive Ionen dürfen beschleunigt werden.]*
* *[Eventuelle sonstige Besonderheiten und Einschränkungen des Betriebs eintragen.]*

### 2.5.5 Funktionsprüfung und Wartung

Wartungsarbeiten an der Anlage sind im Vorfeld mit dem Strahlenschutzbeauftragten abzustimmen. Sie dürfen nur durch geeignetes Fachpersonal durchgeführt werden. Sofern hierfür Interlockeinrichtungen überbrückt werden müssen, sind alle an der Anlage tätigen Personen im Vorfeld zu informieren. Aus- und Wiedereinschalten der Interlockeinrichtungen sind im Betriebsbuch zu dokumentieren.

Ansprechpartner für Servicearbeiten von Seiten des Herstellers ist *[Name, Anschrift, Ansprechpartner, Telefonnummer]*.

*(Geeignetes Fachpersonal kann Wartungspersonal des Herstellers, Personal vom Hersteller autorisierter Firmen, aber auch entsprechend qualifiziertes eigenes Personal sein. Hierzu muss eine Abstimmung mit der Behörde erfolgen.)*

### 2.5.6 Betriebsbuch

Über den Betrieb der Anlage ist ein Betriebsbuch zu führen. Im Betriebsbuch sind Bediener, Betriebszeiten und die relevanten Betriebsparameter (z.B. Strahlenergie und Ionensorte) festzuhalten. Es ist vollständig zu führen.

## 2.6 Einsatz von Geräten für die Gammaradiographie

*[Genaue Bezeichnung der genehmigungsbedürftigen Gammaradiographieeinrichtung]* **bei der** *[Institution und Standort]*

Die „Gammaradiographieeinrichtung *[technische Bezeichnung]* [ohne Bauartzulassung]wird ortsveränderlich und / oder ortsfest zur *[ Bezeichnung]* verwendet.

Ein erhöhtes Gefährdungspotenzial besteht während dieser Tätigkeit bei unsachgemäßem Umgang *[nicht].*

### 2.6.1 Zuständige Strahlenschutzbeauftragte

Der zuständige Strahlenschutzbeauftragte ist:

*[Titel Vorname Name]*

Dienstsitz :

Telefon :

Vertreter

*[Titel Vorname Name]*

Dienstsitz :

Telefon :

*(Die Strahlenschutzbeauftragten für den ortsveränderlichen Betrieb sollten in einer gesonderten Anlage geführt werden.)*

### 2.6.2 Strahlenschutzbereiche und Zutrittsregelungen

2.6.2.1 Ortsfester (stationärer) Umgang

In der Gammaradiographie gilt der Durchstrahlungsraum bei ortsfestem (stationärem) Umgang als Kontrollbereich.

Bei ortsfestem (stationärem) Betrieb dürfen die, für die Gammaradiographie genutzten Räume, während der Vorbereitungsarbeiten an einem Prüfobjekt mit dem Strahlengerät, nicht zweckentfremdet genutzt werden. Die Räume sind ab dem Zeitpunkt der Einsatzbereitschaft der Gammaradiographieeinrichtung vom Prüfer zu sichern.

Für Durchstrahlungsräume (ortsfester Betrieb), die als Kontrollbereiche deklariert sind, ist die zulässige Dosisleistung an der Grenze des Kontrollbereiches grundsätzlich 3 µSv/h einzuhalten. Dieser Wert gilt für eine maximale Strahlzeit von 2000 h im Kalenderjahr, soweit keine anderen begründeten Angaben über die tatsächliche Strahlzeit vorliegen. Die maximalen Strahlzeiten werden bei der Sachverständigenabnahme des Raumes festgelegt.

Für den Überwachungsbereich (z. B. angrenzende Dunkelkammer, Vorbereitungsraum, Flure) ist die maximal zulässige Dosisleistung an der Grenze von grundsätzlich 0,5 μSv/h einzuhalten. Dieser Wert gilt für eine maximale Strahlzeit von 2000 h im Kalenderjahr, falls nachweisbare Angaben über die tatsächlichen Strahlzeiten fehlen.

*[Eventuelle sonstige Besonderheiten hier ausführen, wie Zutrittsregelungen, Genehmigungsauflagen].*

2.6.2.2 Ortsveränderlicher (ambulanter) Umgang

In der Gammaradiographie gilt gemäß der Genehmigung ein abzugrenzender Bereich außerhalb von Durchstrahlungsräumen als Kontrollbereich. An der Kontrollbereichsgrenze darf eine Ortsdosisleistung von **40 µSv/h** {Mustergenehmigung; Genehmigungsauflage; DIN 54115-1} nicht überschritten werden. Gleichzeitig muss sichergestellt werden, dass an der Kontrollbereichsgrenze keine höhere Ortsdosis als 120 µSv pro Woche zu erwarten ist.

* Kontrollbereiche sind so klein wie möglich zu halten. Zur Minimierung einer möglichen Exposition sowohl der vor Ort im Einsatz befindlichen Prüfer als auch der im Überwachungsbereich tätigen Personen sind Kollimatoren und bewegliche Abschirmwände zu verwenden. Die Geometrie des zu durchstrahlenden Werkstückes ist bestmöglich auszunutzen. Die Kollimatoren sind so zu kennzeichnen, dass ihre Abschirmwirkung erkennbar ist.
* Das Betreten des Kontrollbereiches bei ausgefahrener Strahlenquelle ist dem Prüfpersonal nur zum Ein- und Ausfahren der Strahlenquelle gestattet, wenn sich die Handkurbel der Fernbedienung innerhalb dieses Bereiches befindet. Das Prüfpersonal hat sich nach dem Ausfahren an die Grenze des Kontrollbereiches zu begeben, jedoch nur soweit, dass sie im Gefahrenfall die Strahlenquelle sofort einfahren können.
* Muss der Kontrollbereich zum Beheben einer Störung am Gerät unbedingt bei ausgefahrener Strahlenquelle betreten werden, so ist zu prüfen, ob ein sicherheitstechnisch bedeutsames Ereignis vorliegt und entsprechend dem Alarmplan zu handeln ist.
* Der Zutritt von Dritten zum Kontrollbereich muss durch zwei *[Mitarbeiter der Firma]* Prüfer, die als beruflich exponierte Personen Kategorie A eingestuft sind, verhindert werden.
* Der bei der ortsveränderlichen Verwendung der Geräte für die Gammaradiographie entstehende Sperrbereich ist nicht abzugrenzen und zu kennzeichnen, wenn ausreichend sichergestellt ist, dass Personen auch mit einzelnen Körperteilen nicht unkontrolliert in den Sperrbereich hineingelangen können.
* In begründeten Ausnahmefällen (z.B. Durchstrahlungsprüfung an Verkehrswegen) kann mit Zustimmung der für den jeweiligen Einsatzort zuständigen Aufsichtsbehörde eine höhere Ortsdosisleistung zugelassen werden. Zur Abschätzung der Passagedosis ist die DIN 54115-1 heranzuziehen.

Für den Überwachungsbereich ist im ortsveränderlichen Betrieb darauf zu achten, dass hier keine Dauerarbeitsplätze vorhanden sind, da der Grenzwert für Einzelpersonen der Bevölkerung von 1 mSv/a einzuhalten ist.

*(Gemäß DIN 54115-1 kann es auch einen Kontrollbereich für den gelegentlichen Umgang geben. In der Regel wäre die Kontrollbereichsgrenze bei max. 10 µSv/h einzurichten, wenn die Strahlzeit auf einem Betriebsgelände ohne Durchstrahlungsraum 100 h/Jahr nicht übersteigt. Die zuständige Behörde ist über diese Vorgehensweise in Kenntnis zu setzen.)*

*[Eventuelle sonstige Besonderheiten hier ausführen, wie Zutrittsregelungen, Genehmigungsauflagen]*

### 2.6.3 Ärztliche Überwachung

#### 2.6.3.1 Ortsfester (stationärer) Umgang

Bei ortsfestem (stationärem) Umgang ist bei Einhaltung der Regeln dieser Strahlenschutzanweisung keine Einstufung des Prüfpersonals in beruflich exponierten Personen der Kategorie A erforderlich. Eine ärztliche Überwachung durch einen ermächtigten Arzt ist damit nicht erforderlich.

Personen, die für die Störfallbeseitigung an einer Gammaradiographieeinrichtung benannt und geschult sind, müssen in Kategorie A eingestuft werden.

*(Sofern von Behördenseite eine Auflage für eine Einstufung der tätigen Personen in Kategorie A besteht, ist der Text entsprechend anzupassen.)*

#### 2.6.3.2 Ortsveränderlicher (ambulanter) Umgang

Bei ortsveränderlichem Umgang sind auch bei Einhaltung der Regeln dieser Strahlenschutzanweisung eine Zuordnung des Personals zu den beruflich exponierten Personen der Kategorie A und damit eine ärztliche Überwachung erforderlich. *(Wird durch Auflagen der Muster-Genehmigung geregelt!).*

Für die Durchführung der ärztlichen Überwachung gelten die Regelungen des Abschnitts 1.7 dieser Strahlenschutzanweisung.

### 2.6.4 Allgemeine Regeln zum Betrieb und Arbeitsverhalten

Bei der Verwendung der Gammaradiographieeinrichtung sind neben den allgemeinen Verhaltensregeln aus Punkt 1.8 die folgenden Regelungen zu beachten (siehe hierzu auch Anlage 4 Sicherheitsanweisung):

Mit der Gammaradiographieeinrichtung dürfen *[innerhalb des Betriebsgeländes]* nur die Personen umgehen, die

* Dafür vom Strahlenschutzbeauftragten bestimmt wurden und eine Unterweisung sowie eine gerätetechnische Einweisung erhalten haben.
* Die Gammaradiographieeinrichtung nur bestimmungsgemäß verwenden.
* Nach jedem Einfahren der Strahlenquelle in den Abschirmbehälter mit einem Ortsdosisleistungsmessgerät überprüfen, ob sich die Strahlenquelle wieder ordnungsgemäß im Abschirmbehälter (Ruheposition) befindet. Eine alleinige Überprüfung mit einem Dosisleistungswarngerät ist nicht zulässig.
* Keine Veränderungen am Gerät vornehmen, die den Strahlenschutz beeinträchtigen können. Der Umgang der Gammaradiographieeinrichtung ohne Einsatz von Kollimatoren, die Überbrückung von Verriegelungen oder ähnliche Eingriffe sind nicht zulässig.
* Nähern Sie sich der Gammaradiographieeinrichtung stets von hinten (Fernbedienungsseite) und verwenden Sie dabei ein funktionsfähiges Dosisleistungsmess- und – warngerät.
* Nach Beendigung der Arbeiten und in Zeiten der Nichtbenutzung (z.B. Pausen) ist die Gammaradiographieeinrichtung abzuschließen und der Schlüssel von der Einrichtung abzuziehen. Die Gammaradiographieeinrichtung ist in einem nach ADR gekennzeichneten und gesicherten Fahrzeug oder in einem der Behörde angezeigten Aufbewahrungsraum einzuschließen bzw. durch einen Prüfer zu beaufsichtigen.
* Die Schlüssel für die Geräte, der Beförderungsfahrzeuge und der Aufbewahrungsräume sind zugriffsicher aufzubewahren.
* Die Prüfer haben eine amtliche personendosimetrische Überwachung zu dulden und zusätzliche jederzeit ablesbare Personendosimeter und Dosisleistungswarngeräte zu tragen.
* Bei Verdacht auf Funktionseinschränkung ist der Strahlenschutzbeauftragte unverzüglich zu informieren.
* Fragen zum Umgang mit der Gammaradiographieeinrichtung sind an den zuständigen Strahlenschutzbeauftragten zu richten.

*[Eventuelle sonstige Besonderheiten eintragen wie z.B. der Querschnitt des Nutzstrahlenbündels ist auf das für die Prüfaufgabe erforderliche Maß zu begrenzen.*

#### 2.6.4.1 Ortsfester (stationärer) Umgang mit Gammaradiographieeinrichtungen

Beim ortsfesten (stationären) Umgang mit Gammaradiographieeinrichtungen sind die folgenden Regelungen zu beachten:

* Beim Verlassen des Durchstrahlungsraumes ist sowohl das Gerät als auch der Raum abzuschließen. Es sind alle Schlüssel für diesen Raum und das Gerät zu sichern. Nach Beendigung der Arbeiten ist das Gammaradiographiegerät zeitnah im Tresor bzw. Lagerraum zu sichern.
* Die Vorbereitung der Prüfobjekte im Durchstrahlungsraum darf nur bei einem verschlossenen Gammaradiographiegerät (Strahlenquelle in Ruheposition) erfolgen.
* Das Ausfahren der Strahlenquelle hat erst zu erfolgen, nachdem sich der Prüfer davon überzeugt hat, dass sich im Durchstrahlungsraum keine Person mehr befindet und die Tür des Raumes geschlossen ist. Durch Ortsdosisleistungswarngeräte im Raum soll das Ausfahren der Strahlenquelle optisch und akustisch über eine Innenraumüberwachung angezeigt werden. Die Innenraumüberwachung sollte an Türkontakte oder Lichtschranken gekoppelt sein.
* Der Prüfer hat zu gewährleisten, dass der Durchstrahlungsraum während der Strahlzeit nicht betreten wird.
* Nach jeder Aufnahme ist vor dem Betreten des Durchstrahlungsraumes mit einem Dosisleistungsmessgerät zu überprüfen, ob die Strahlenquelle in den Arbeitsbehälter (Ruheposition) eingefahren ist.
* Die Gammaradiographieeinrichtung muss sofort nach der Überprüfung verschlossen werden, bevor im Durchstrahlungsraum weitergearbeitet wird.
* Es *[soll/muss]* ein 2-Personen-Betrieb eingerichtet werden.
* Bei Nachtarbeit *[sollen/müssen]* während der Prüfarbeiten von Beginn bis zum Abschluss zwei beruflich exponierte Personen ständig anwesend sein.
* Bei nach oben offenen Durchstrahlungsräumen in Hallen mit „bemanntem“ Kranbetrieb muss sichergestellt werden, dass während der Durchstrahlungsarbeiten kein Kranbetrieb stattfindet.

#### 2.6.4.2 Ortsveränderlicher Umgang mit Gammaradiographieeinrichtungen

Beim ortsveränderlichen (ambulanten) Umgang (außerhalb eines vom Sachverständigen überprüften Durchstrahlungsraumes an fest eingebauten bzw. nicht transportierbaren Prüfobjekten) mit Gammaradiographieeinrichtungen sind die folgenden Regelungen zu beachten:

* Der für den ortsveränderlichen Umgang für den Einsatzort zuständigen Aufsichtsbehörde ist spätestens zwei Arbeitstage vor Beginn des Umgangs alle in den Auflagen der Genehmigung geforderten Daten und Informationen vorzulegen. Dabei ist ein Mitarbeiter der Firma *[Name der Firma]* als Strahlenschutzbeauftragter vor Ort zu benennen.
* Am Einsatzort müssen mindestens zwei beruflich exponierte Personen der Kategorie A des Genehmigungsinhabers anwesend sein, solange sich der Strahler nicht in seiner Ruheposition befindet. Einer der Mitarbeiter muss zum Strahlenschutzbeauftragten vor Ort bestellt und der zuständigen Behörde für den entsprechenden Einsatz angezeigt worden sein..
* Die Entnahme der Gammaradiographieeinrichtung aus dem Lager- bzw. Aufbewahrungsort ist zu dokumentieren.
* Der Einsatz von „Leiharbeitern“ als 2. Prüfer muss mit den Behörden geregelt werden.

#### 2.6.4.3 Beförderung von Gammaradiographieeinrichtungen

Bei der innerstaatlichen Beförderung sind atomrechtliche und gefahrgutrechtliche Bestimmungen einzuhalten.

Bei der Beförderung von Gammaradiographieeinrichtungen muss eine Beförderungsgenehmigung als Original oder beglaubigte Kopie mitgeführt und die Auflagen der Beförderungsgenehmigung sowie die rechtlichen Bestimmungen des Verkehrsträgers eingehalten werden. Die Beförderungsgenehmigung ist auf drei Jahre befristet. Es ist darauf zu achten, dass eine aktuelle Genehmigung beim Transport mitgeführt wird.

Personen, die die Beförderung ausführen, sind erstmalig vor der Beförderung und dann jährlich zu unterweisen.

#### 2.6.4.4 Ausfuhr und Einfuhr von Gammaradiographieeinrichtungen

Für die Aus-und Einfuhr von beladenen Gammaradiographieeinrichtungen ist eine Genehmigung oder eine Anzeige *(gemäß § 19 (2), Nr. 2 StrlSchV bzw. eine Anzeigepflicht gemäß § 20)* beim Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle (BAfA) erforderlich.

Die Anzeige muss spätestens im Zusammenhang mit der Zollabfertigung auf dem dafür vorgesehenen Formular (Einfuhr-/ Ausfuhranzeige) der zuständigen Behörde vorgelegt werden.

Bei Einsätzen außerhalb der BRD sind die nationalen Gesetzgebungen im Strahlenschutz des entsprechenden Landes einzuhalten (d. h. Genehmigungen des Landes, Strahlenschutzausbildung des Strahlenschutzbeauftragten des Landes u. ä.).

*[Eventuelle sonstige Besonderheiten hier ausführen, wie Genehmigungsauflagen].*

### 2.6.5 Funktionsprüfung und Wartung

Servicearbeiten an der Gammaradiographieeinrichtung dürfen nur vom Hersteller *[Name, Anschrift, Ansprechpartner, Telefonnummer]* oder vom Hersteller autorisierten Firmen *[Name, Anschrift, Ansprechpartner, Telefonnummer]* durchgeführt werden. Servicearbeiten werden im Betriebsbuch dokumentiert. Für die Vereinbarung von Servicearbeiten ist *[Name] Tel.:[Telefonnummer]* zuständig. Über den beabsichtigten Service ist der Strahlenschutzbeauftragte rechtzeitig zu informieren.

* Mittels einer Prüfschablone (Go/NoGo-Schablone) ist die Passfähigkeit des Strahlerhalterendes (Kugelpfanne) und des Endes der Fernbedienung (Kugelkopfhals-Drahtseil) regelmäßig zu überprüfen und zu dokumentieren.
* Vor jedem Gebrauch ist zu überprüfen, ob die Anschlüsse des Strahlengerätes und die Schläuche sauber sind.
* Das Schmieren der Fernbedienung mittels Ölen ist untersagt. Reinigungsarbeiten am Gerät und Zubehör sollten mit einem sauberen, fusselfreien Tuch durchgeführt werden.
* Der Strahlenschutzverantwortliche bzw. Strahlenschutzbeauftragte hat die jährliche Wartung und die dreijährliche Sachverständigenprüfung zu veranlassen und zu dokumentieren.
* Werden Defekte festgestellt, muss die Gammaradiographieeinrichtung sofort durch den Hersteller oder eine zugelassene Servicefirma gewartet und/oder repariert werden. Dies gilt insbesondere bei Verdacht auf Schäden am Strahlerhalter. Es müssen alle nötigen Vorsichtmaßnahmen getroffen werden, nachdem die Betriebssicherheit wieder hergestellt wurde.

*[Werden geeichte Personendosimeter oder Dosisleistungsmessgeräte verwendet, sind diese rechtzeitig vor Ablauf der Eichgültigkeit [Herrn/Frau Name] zur Verlängerung der Gültigkeitsdauer zur Verfügung zu stellen.]*

*(Werden diese Wartungsarbeiten eigenverantwortlich durchgeführt, so sind die erforderlichen Schutzmaßnahmen gesondert festzulegen.)*

### 2.6.6 Betriebsbuch

Über die Einsätze der Gammaradiographieeinrichtung ist ein Betriebsbuch zu führen. Im Betriebsbuch sind

* die Prüfer,
* Nutzungszeiten und die relevanten Einsatzparameter,
* technische Fehler, Wartungen und Reparaturen,
* Strahlenquellenwechsel,
* Meldungen an das Register des Bundesamtes für Strahlenschutz (HRQ),
* evtl. Dichtheitsprüfungen,
* besondere Vorkommnisse,
* Zustimmung der örtlichen Aufsichtsbehörde, soweit eine Lagerung außerhalb des ständigen Lagerortes vorgesehen ist

zu dokumentieren.

*(Falls in den Genehmigungsauflagen weitere Punkte gefordert sind, sind diese zu ergänzen. Eventuelle sonstige Besonderheiten, Überprüfungen, Kontrollen hier aufzählen wie „Überprüfung der Funktionstüchtigkeit der Strahleneinrichtungen, Messgeräte sowie Warn- und Sicherheitseinrichtungen“)*

Die Führung des Betriebsbuchs erfolgt durch *[Name des Zuständigen*]. Das Betriebsbuch wird *[am Ort]* aufbewahrt. Es ist vollständig zu führen. Es kann auch elektronisch geführt werden.

Festgestellte Mängel sind darüber hinaus dem Strahlenschutzbeauftragten ggf. dem Strahlenschutzverantwortlichen zu melden.

### 2.6.7 Lagerung der Gammaradiographieeinrichtung

Alle Gammaradiographieeinrichtungen, die mit Strahlenquellen (z. B. Se-75, Ir-192, Co-60) beladen sind, aber auch unbeladene Gammaradiographieeinrichtungen mit abgereichertem Uran als Abschirmung , die nicht sofort benötigt werden, sind im Lagerraum aufzubewahren. (*Die Einrichtung/ der Raum bzw. die Raumgruppe sind gemäß DIN 54115-7 auszulegen.)*

Es sind folgende Maßnahmen zu ergreifen, um das Abhandenkommen einer Gammaradiographieeinrichtung und eine unbefugte Anwendung zu verhindern:

* Die Gammaradiographieeinrichtungen sind, solange sie nicht ihrer Zweckbestimmung entsprechend verwendet werden, an den folgenden Lagerorten *(Ort:…)* diebstahl- und brandgeschützt gemäß DIN 54115-7 aufzubewahren: [entsprechend Genehmigungsbescheid]
* Unbefugte haben keinen Zutritt zu dem Lagerraum.
* Der Lagerraum ist entsprechend den Vorschriften der Strahlenschutzverordnung *(gemäß § 68)* mit dem Strahlenzeichen und dem Wortlaut " RADIOAKTIV" bzw. „VORSICHT-STRAHLUNG“ sowie der erforderlichen Gefahrengruppeneinteilung der Feuerwehr zu kennzeichnen. Es wird empfohlen, zusätzlich den Schriftzug „Kein Zutritt für Unbefugte“ anzubringen.
* Über Ein- und Ausgänge der Gammaradiographieeinrichtung ist von einem Strahlenschutzbeauftragten genau Buch zu führen. Die Lagerkontrollbücher sind daher sorgfältig, sauber und unmittelbar bei jeder Lagerbewegung zu führen. Das Lagerkontrollbuch kann elektronisch geführt werden, wenn die Daten ausreichend vor dem Zugriff Dritter geschützt sind.
* Es ist durch den Strahlenschutzbeauftragten eine regelmäßige Kontrolle des Bestandes der Gammaradiographieeinrichtungen vorzunehmen und zu dokumentieren.

Nachfolgend benannte Strahlenschutzbeauftragte sind schriftlich ermächtigt Gammaradiographieeinrichtungen auszugeben und in Empfang zu nehmen.

*(namentliche Benennung:…)*

### 2.6.8 Verhalten bei außergewöhnliche Ereignisabläufen oder bedeutsamen Vorkommnissen

*Zusätzlich zu den Regelungen des Abschnitts 1.12 dieser Strahlenschutzanweisung gilt Fol*gendes:

* Der Strahlenschutzbeauftragte für die Gesamtleitung muss unverzüglich von dem Ereignis in Kenntnis gesetzt werden.
* Die Gefahrenzone muss unverzüglich geräumt und ggf. der Kontrollbereich neu festgelegt werden. Die Gefahrenzone bzw. der Kontrollbereich sind so zu sichern, dass keine Dritten diesen Bereich unwissentlich betreten können.
* Die Bergung der Strahlenquelle darf niemals von unbefugten oder ungeschulten Personen ausgeführt werden.
* Während der Rückhol- bzw. Bergungsmaßnahmen ist unbedingt sicherzustellen, dass die Strahlenquelle keinen Körperkontakt hat. Das Berühren mit den Händen ist untersagt.
* Zur Vorbereitung und Unterstützung von Notfallmaßnahmen sind mindestens folgende Ausrüstungsgegenstände am Einsatzort vorzuhalten: Greifwerkzeug (z. B. Tiegelzange ca. 1 m Länge), Schneidewerkzeug, geeignetes Abschirmmaterial.
* Zusätzlich muss am ständigen Lagerort der Geräte für die Gammaradiographie ein Aufbewahrungsbehälter (Bergebehälter) bereitstehen.
* Störfälle sind nur unter Anweisung eines Strahlenschutzbeauftragten für die Gesamtleitung zu beheben.
* Der Verlust der Gammaradiographieeinrichtung oder der Strahlenquelle ist dem Strahlenschutzbeauftragten unverzüglich zu melden.

### (2.6.9. Optional: Betriebliche Dosisrichtwerte)

*(Für die Arbeiten als beruflich exponierte Person sowohl im Bereich der mobilen Durchstrahlungsprüfung als auch bei der Durchführung von Tätigkeiten in fremden Anlagen oder Einrichtungen (z. B. Kernkraftwerken) legt [Name der Firma] betriebliche Dosisrichtwerte fest und beschreibt die durchzuführenden Maßnahmen bei Überschreiten dieser Richtwerte.*

*Ergänzend zu gesetzlichen Regelungen sollen bei Tätigkeiten als beruflich exponierte Person nachfolgend festgelegte betriebliche Dosisrichtwerte nicht überschritten werden.*

*Betrieblicher Dosisrichtwert:*

*max. Tagesdosis (Bsp. 0,4 mSv)*

*max. Wochendosis (Bsp. 1 mSv)*

*max. Monatsdosis (Bsp. 4 mSv)*

*max. Jahresdosis 20 mSv*

*Die nichtamtliche Tagesdosis ist von jeder beruflich exponierten Person mit einem geeichten jederzeit ablesbaren Personendosimeter täglich zu ermitteln und auf dem Tätigkeitsnachweis einzutragen. Bei Überschreitung einer der oben genannten betrieblichen Dosisrichtwerte ist unverzüglich der Strahlenschutzbeauftragte (z. B. Betriebsleiter) zu verständigen und das weitere Vorgehen abzusprechen.)*

## 2.7 Genehmigungspflichtiger Umgang (Montage, Demontage, Wartung und Lagerung) mit Ionisationsrauchmeldern (I-Meldern), die radioaktive Stoffe enthalten, und deren Beförderung

bei der*[Institution (Betrieb) und Standort]*

Der sachliche Geltungsbereich erstreckt sich auf den genehmigungspflichtigen Umgang mit I-Meldern, die der Bauart nach zugelassen sind. Der Umgang umfasst die Errichtung von I-Melder-Anlagen (Montage und Demontage), die Wartung (Funktionsprüfungen und Austausch), den Transport (Beförderung) sowie die Lagerung von I-Meldern.

**Die Anweisung schließt den Ausbau von nicht bauartzugelassenen I-Meldern ein.**

Es besteht keine Gefahr der Bestrahlung von außen.

Eine Freisetzung des radioaktiven Stoffes ist nur bei beschädigtem Gehäuse möglich.

Ein erhöhtes Gefährdungspotenzial besteht während dieser Tätigkeit nur bei unsachgemäßem Umgang.

Mitarbeiter, die Umgang mit I-Meldern haben, sind verpflichtet, die Strahlenschutz- und Fachanweisungen einzuhalten.

### 2.7.1 Der zuständige Strahlenschutzbeauftragte ist:

*[Titel Vorname Name]*

Dienstsitz :

Telefon :

Vertreter

*[Titel Vorname Name]*

Dienstsitz :

Telefon :

### 2.7.2 Strahlenschutzbereiche

*Nicht erforderlich, da nicht vorhanden.*

### 2.7.3 Ärztliche Überwachung

*(Personen, die I-Melder verwenden, werden durch ihre Tätigkeit nicht zu beruflich exponierten Personen im Sinne der Strahlenschutzverordnung. Der Erwartungswert der effektiven Dosis liegt bei diesem Umgang unterhalb von 1 mSv im Jahr. Eine Messung der Personendosis ist nicht erforderlich.*

*Eine ärztliche Überwachung durch einen ermächtigten Arzt ist nicht erforderlich.)*

### 2.7.4 Tätigkeitsvoraussetzungen

Die bei der Verwendung von I-Meldern außer dem Strahlenschutzbeauftragten sonst tätigen Personen müssen die notwendigen Kenntnisse im Strahlenschutz besitzen. Diese werden im Rahmen der Erstunterweisung vermittelt.

### 2.7.5 Regeln zum Arbeitsverhalten bei Montage, Demontage und Wartung

Bei der Verwendung von I-Meldern sind neben den allgemeinen Verhaltensregeln aus Punkt 1.8 die folgenden Regelungen zu beachten:

#### 2.7.5.1 Verhaltensregeln

* Es ist darauf zu achten, dass eine Aufnahme des radioaktiven Stoffes in den Körper verhindert wird. Deshalb ist darauf zu achten, dass das Gehäuse des I-Melders nicht beschädigt wird.
* Besteht der Verdacht auf Beschädigung oder Undichtheit, ist der I-Melder nicht mehr zu verwenden und der Strahlenschutzbeauftragte unverzüglich zu informieren.
* Beschädigte I-Melder sind bis zur Rückführung in einem dichtschließenden Behältnis (z. B. Plastiktüte) aufzubewahren.
* Defekte I-Melder sind bis zur Rückführung gesondert zu lagern. Sie dürfen nicht verwendet, geöffnet, repariert oder beseitigt werden.
* [*weitere Verhaltensregeln*]

#### 2.7.5.2 Regeln zum Betrieb

* Mit den I-Meldern dürfen nur Personen umgehen, die dafür vom Strahlenschutzbeauftragten bestimmt wurden und eine entsprechende Unterweisung erhalten haben.
* Die I-Melder sind, solange sie nicht ihrer Zweckbestimmung entsprechend verwendet werden, an den folgenden Lagerorten diebstahl- und brandgeschützt (siehe hierzu auch DIN 25 422) aufzubewahren: *[entsprechend Genehmigungsbescheid]*
* Gefährliche Güter (z. B. brennbare Flüssigkeiten) und korrosionsfördernde Stoffe dürfen nicht im I-Melder-Lagerraum gelagert werden.
* Unbefugte haben keinen Zutritt zum I-Melder-Lager.
* Die Lagerräume sind mit dem Strahlenzeichen, dem Wort "RADIOAKTIV" und der erforderlichen Gefahrengruppeneinteilung der Feuerwehr gekennzeichnet.
* Die I-Melder sind vor Verwendung einer Sichtkontrolle auf Beschädigung zu unterziehen. Es ist u. a. zu achten auf Deformation, Risse, Kratzer, poröse Stellen, Korrosion.
* Über Ein- und Ausgänge der I-Melder ist genau Buch zu führen. Die Lagerkontrollbücher sind daher sorgfältig, sauber und unmittelbar bei jeder Lagerbewegung zu führen.
* Bei Verlust oder Fund von I-Meldern ist der Strahlenschutzbeauftragte unverzüglich zu informieren.
* Nicht bauartzugelassene Melder, die von Kunden ~~nur~~ zurückgegeben werden, können unter Beachtung von besonderen Sicherheitsmaßnahmen (s. u.) bis zur Weitergabe an den Entsorger zwischengelagert werden.
* *(Der Bauart nach nicht zugelassene I-Melder werden innerhalb des Lagers in einem abschließbaren und gekennzeichneten Stahlschrank gesondert aufbewahrt.)*
* Das Verpacken und Umpacken von gebrauchten Meldern ohne Bauartzulassung darf nur unter Verwendung von Einweghandschuhen geschehen.
* Kennzeichnungen, die vom Strahlenschutzbeauftragten oder auf dessen Anordnung angebracht wurden, dürfen nicht ohne dessen Wissen und Zustimmung entfernt oder verändert werden.
* *[zusätzliche interne Regelungen]*

Fragen zum Umgang mit den I-Meldern sind an den Strahlenschutzbeauftragten zu richten.

#### 2.7.5.3 Regeln zur Montage, Wartung und Demontage:

* Der zuständige Monteur auf der Baustelle hat dafür zu sorgen, dass die erforderlichen I-Melder erst kurz vor Inbetriebnahme der Anlage zur Baustelle angeliefert werden. Er hat außerdem sicherzustellen, dass die I-Melder von „informierten“ Personen in Empfang genommen werden.
* Der zuständige Monteur auf der Baustelle prüft die Lieferung auf Schäden und Vollständigkeit. Bei Unregelmäßigkeiten ist der Strahlenschutzbeauftragte unverzüglich zu informieren.
* I-Melder, die beim Kunden nicht sofort eingesetzt werden, können auf den Montagestellen kurzfristig aufbewahrt werden. Dafür sind geeignete und diebstahlgesicherte Räume vorzusehen. Die folgenden Anweisungen sind dabei einzuhalten:
	+ I-Melder dürfen nicht zusammen mit gefährlichen Gütern (z. B. brennbare Flüssigkeiten) aufbewahrt werden.
	+ Defekte I-Melder sind dicht zu verpacken (z. B. Plastikbeutel) und bis zur Rückführung gesondert aufzubewahren. Sie dürfen nicht verwendet, geöffnet, repariert oder beseitigt werden.
* Der zuständige Monteur auf der Baustelle hat für den zweckgebundenen und ordnungsgemäßen Einbau von I-Meldern in Brandmeldeanlagen zu sorgen.
* Das Öffnen und Reinigen von I-Meldern ist strikt untersagt.
* Es ist darauf zu achten, dass Beschriftungen und Kennzeichnungen der Verpackungen entfernt werden. Anschließend können diese Verpackungen in den normalen Abfall gegeben werden.
* Werden I-Meldereinsätze bei notwendigen Zwischenaufenthalten während der Beförderung im Kraftfahrzeug zurückgelassen, ist das Fahrzeug sorgfältig zu verschließen und auf einem nach Straßenverkehrsordnung zulässigen Parkplatz, auf dem Werkgelände oder in einer Garage abzustellen.
* I-Melder dürfen nur aufgrund eines schriftlichen Auftrages demontiert werden. Dieser Auftrag hat Angaben über Stückzahl, Type und Demontageort sowie deren weiteren Verwendungszweck zu beinhalten.
* Bei der Inbetriebnahme ist durch den Baustellenverantwortlichen der Lieferumfang mit der tatsächlich eingebauten Stückzahl zu vergleichen. Die Rücksendung überzähliger I-Melder ist unmittelbar über den zuständigen Projektbearbeiter zu veranlassen.

### 2.7.6 Beförderung von I-Meldern

Die Beförderung von I-Meldern (Verpacken, zur Beförderung übergeben, Empfangen, Auspacken) unterliegt den Bedingungen der StrlSchV und der GGVSEB. Für die Beförderung von I-Meldern ist die Arbeitsanweisung *[interne Regelung einfügen, falls vorhanden]* sowie die Anordnung des Strahlenschutzbeauftragten und der Beauftragten Person unbedingt zu befolgen.

### 2.7.7 Außergewöhnliche Ereignisabläufe, Regelungen für Alarmübungen und Störfälle

Bei einem außergewöhnlichen Ereignis (z. B. Beschädigung von I-Meldern, Kontaminationsverdacht, Diebstahl, Brand) ist der Strahlenschutzbeauftragte unverzüglich zu informieren.

### 2.7.8 Betriebsbuch

Es ist ein Betriebsbuch zu führen, in das die folgenden Betriebsvorgänge einzutragen sind:

* Erwerb, Abgabe der I-Melder, Empfänger

Die Führung des Betriebsbuchs erfolgt durch [*den Strahlenschutzbeauftragten*]

# Inkrafttreten

Diese Strahlenschutzanweisung ersetzt alle bisher gültigen Strahlenschutzanweisungen nach StrlSchV. Sie tritt am *[Datum]* in Kraft.

Ort, den

Einrichtungs- oder Betriebsleiter und

Strahlenschutzverantwortlicher

zur Kenntnis genommen

…………………………. Ort, den

Strahlenschutzbeauftragter

…………………………. Ort, den

Strahlenschutzbeauftragter

*(Hier können abhängig von den tätigkeitsbezogen Anweisungen besondere Anweisungen oder Merkblätter angefügt werden.)*

# Anlagen

## Anlage 1: Alarmplan

|  |
| --- |
| **Alarmplan** |
| **Strahlenschutzverantwortlicher** *[Titel Vorname Name]***Strahlenschutzbeauftragte** *[Titel Vorname Name]* *[Titel Vorname Name]* …**Durchgangsarzt** *[Titel Vorname Name]***Ermächtigter Arzt**  *[Titel Vorname Name]***Fachkraft für Arbeitssicherheit** *[Titel Vorname Name]* | : Tel.: : Tel.: *[z. B. Strahlenschutz-Mobiltelefon]*: Tel.: : Tel.: : Tel.:  Mobil :  |
| **Außerhalb der Dienstzeit sind je nach Zuständigkeit folgende Stellen zu informieren** |
| ***[z. B. Allgemeiner Bereitschaftsdienst, Pforte, Zentrale …]*** **Notdienst****Feuerwehr****Polizei** | : Tel.: : Tel.: : Tel.: : Tel.:  |

## Anlage 2: Aufstellung der Genehmigungen und Anzeigen nach StrlSchV

***Beispiel:***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Nr.*** | ***Genehmigung / Anzeige (AZ\*/BZ\*)*** | ***Prüftermine (§§ 88/ 89 StrlSchV)*** | ***Anlagen­bezeichnung*** | ***Aufstellungsort*** | ***zuständiger SSB\*\**** |
| ***1*** | *Anzeige vom 11.11.2012**(BZ\*: HE/1357/01)* | *11/2019* |  | *EG Raum … bei Nichtnutzung; sonst ortsveränderlich* | *S1\*\*\***(S2)\*\*\*\** |
| ***2*** | *Genehmigung vom 11.11.2009mit Nachtrag vom …(AZ\*: G/12345…/GG)* | *entfällt(oder entsprechend Nebenbestim­mung zur Genehmigung)* |  | *KG Raum …* | *S2**(S1)* |
| ***3*** | *Genehmigung vom 27.05.2009(AZ\*: FF/1245…/FF)* | *04/2021* |  | *1. OG großes Röntgenlabor* | *S1**(S2)* |
|  |  | *05/2022* |  |  |  |
| ***…*** | *…* | *…* | *…* | *…* | *…* |

*\* AZ = Aktenzeichen; BZ = Bauartzulassungszeichen
\*\* SSB = Strahlenschutzbeauftragter
\*\*\* S1: Vergleiche Punkt 1.3 (oder Anlage 3)
\*\*\*\* Die Angaben in Klammern geben die Vertretungsregelung wieder*

## Anlage 3: Strahlenschutzbeauftragte und Zuständigkeiten

*[Entsprechende Liste]*

*(Falls Anlage 2 ausgeführt wird, ist hier nur die Bezeichnung wer S1, S2 usw. ist, notwendig. Die Zuordnung der Zuständigkeiten erfolgt in diesem Fall in Spalte 6 der Tabelle zu Anlage 2.*

*Falls es nicht anlagenbezogene Zuständigkeiten gibt – z. B. wenn die Zuständigkeit für alle Funktionsprüfungen und die Terminverfolgung der wiederkehrenden Sachverständigenprüfungen im gesamten Unternehmen bei einem Strahlenschutzbeauftragten liegt – empfiehlt es sich, dies hier gesondert aufzuführen.)*

**Personelle Organisation des Strahlenschutzes**

*[Organigramm]*

## Anlage 4: Sicherheitsanweisungen

### Sicherheitsanweisung zu 2.1 Betrieb einer Messeinrichtung mit fest eingebauter umschlossener radioaktiver Strahlenquelle

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Firmenname*** | SICHERHEITSANWEISUNG**zur Strahlenschutzanweisung *„[…….]messung“***Geltungsbereich .......(Werk, Gebäude, Raum, Ort,.... )Betrieb:.....................; Anlage:......................... | Gültig ab:..................... Version: ........... .......………………………………..Unterschrift des StrahlenschutzbeauftragtenGegenzeichnung (Betriebsleitung):.......................... |
| ANWENDUNGSBEREICH |
| **Messeinrichtung(en) zur *[…….]* messung****Hersteller: ......................................, Typ:..............................................****Betriebsart: „Produktion“** *Hinweis****:*** *Die Betriebsart „Produktion“ setzt voraus, dass die Sicherheitsvorrichtungen vorhanden und wirksam sind.Diese Sicherheitsanweisung gilt n i c h t für An- oder Abbau der Vorrichtung bzw. deren Lagerung oder für Wartungs- und Instandsetzungstätigkeiten an der Vorrichtung.* |
| GEFAHREN FÜR MENSCH UND UMWELT |
| Strahlenzeichen | Warnhinweis: Die Messeinrichtung(en) enthalten eine radioaktive Strahlenquelle.Bei unsachgemäßem Umgang kann es zu Expositionen von Mitarbeitern oder Dritten kommen. |
| SCHUTZMASSNAHMEN UND VERHALTENSREGELN2) |
| * Mit der Messeinrichtung dürfen nur die Personen umgehen, die unterwiesen wurden und eine entsprechende Einweisung in die Handhabung der Messeinrichtung erhalten haben Vor Arbeitsbeginn den Schaltzustand der Messeinrichtung kontrollieren.
* Nicht in den Strahlengang fassen. Die Messeinrichtung nur bestimmungsgemäß verwenden.
* Vor Öffnen des Strahlenganges durch Sichtkontrolle prüfen, dass die Sicherheitsvorrichtungen einschließlich der Warneinrichtungen vorhanden sind.
* Keine Veränderungen an der Messeinrichtung vornehmen, die den Strahlenschutz beeinträchtigen können. Der Betrieb ohne Abschirmung, Überbrückung von Verriegelungen oder ähnliche Eingriffe sind nicht zulässig.
* Warnschilder oder optische Warneinrichtungen nicht entfernen oder verdecken.
* Justierarbeiten, Montage- und Demontagearbeiten u. ä. in unmittelbarer Umgebung der Messeinrichtung sind nur bei geschlossenem Strahlerverschluss zulässig. Über Ausnahmen entscheidet der Strahlenschutzbeauftragte.
* Bei Verdacht auf Beschädigung der Messeinrichtung, Funktionseinschränkung einer Schutzvorrichtung oder sonstigen Unregelmäßigkeiten ist die Messeinrichtung nicht mehr zu verwenden und der Strahlenschutzbeauftragte unverzüglich zu informieren.
* Fragen zum Betrieb der Messeinrichtung sind an den zuständigen Strahlenschutzbeauftragten zu richten.
 |
| WARTUNG UND INSTANDSETZUNG |
| Für Wartungs- oder Instandsetzungsarbeiten an der Messeinrichtung, insbesondere An- oder Abbau der Vorrichtung, u. ä. ist ausschließlich die Firma............................. (bzw. Fachabteilung(en) .......................................) einzuschalten.1) |

|  |
| --- |
| VERHALTEN BEI STÖRUNGEN |
| * + Bei sicherheitsrelevanten Ereignissen (z. B.: Beschädigung, Brand, Abhandenkommen), die die Messeinrichtung, die Strahlenquelle, den Strahlerverschluss, die Abschirmung oder Warneinrichtungen betreffen: Abstand halten, den Strahlenschutzbeauftragten unverzüglich informieren und seine Weisungen abwarten.
	+ Ggf. absperren. Betriebsaufsicht informieren
	+ *Ggf. die Anlage über NOT-AUS stillsetzen*
	+ Bei begründetem Verdacht auf erhöhte Exposition von Mitarbeitern oder Dritten beim ermächtigten Arzt („Strahlenschutzarzt“) melden
 |
| VERHALTEN BEI UNFÄLLEN; ERSTE HILFE3) |
| - Verletzte bergen- Unfallstelle sichern- Erste-Hilfe-Maßnahmen / Rettungskette einleiten- Arzt und / oder Rettungswagen alarmieren- Vorgesetzten und Strahlenschutzbeauftragten informieren- Alle Verletzungen ins Verbandbuch eintragen**NOTRUF: Ersthelfer** |
| ALARMPLAN1) |
| Betriebsleitung: Name:.............................................. Tel.:...............................................Strahlenschutzbeauftragter: Name:.............................................. Tel.:...............................................Fachpersonal „Strahlenschutz“: Name(n) .......................................... Tel.:...............................................Ermächtigter Arzt („Strahlenschutzarzt“): Name:................................... Tel.:...............................................Sicherheitsfachkraft: Name:.............................................. Tel.:...............................................Außerhalb der Dienstzeit ist folgende Stelle zu informieren: ............................ Tel.:............................... |

Erläuterungen :

* 1) Entsprechend der Genehmigung, der betriebsinternen Regelungen oder der sonstigen Gegebenheiten einzutragen.

→ 2) Dies ist ein Vorschlag für die Schutzmaßnahmen und Verhaltensregeln. Es muss geprüft werden, ob eventuelle Anpassungen an die Gegebenheiten vor Ort notwendig werden.

*→* 3) Diese Punkte sind stark von (konventionellen) arbeitsschutzrelevanten Überlegungen geprägt. Strahlenunfälle im eigentlichen Sinn mit der Möglichkeit akuter Strahlenschäden sind hinreichend sicher ausgeschlossen und bedürfen Einzelfallentscheidungen des Strahlenschutzbeauftragten.

### Sicherheitsanweisung zu 2.2 Betrieb einer Messeinrichtung einschließlich des Umgangs mit umschlossenen radioaktiven Strahlenquellen

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Firmenname*** | SICHERHEITSANWEISUNG**zur Strahlenschutzanweisung *„[…….]messung“***Geltungsbereich .......(Werk, Gebäude, Raum, Ort,.... )Betrieb:.....................; Anlage:......................... | Gültig ab:..................... Version: ........... .......………………………………..Unterschrift des StrahlenschutzbeauftragtenGegenzeichnung (Betriebsleitung):.......................... |
| ANWENDUNGSBEREICH |
| **Messeinrichtung(en) zur *[…….]*messung****Hersteller: ......................................, Typ:..............................................****Betriebsart: „Produktion“ und „Umbau einer Strahlenquelle“** *Hinweis****:*** *Die Betriebsart „Produktion“ setzt voraus, dass die Sicherheitsvorrichtungen vorhanden und wirksam sind.Diese Sicherheitsanweisung gilt n i c h t für An- oder Abbau der Vorrichtung bzw. deren Lagerung oder für Wartungs- und Instandsetzungstätigkeiten an der Vorrichtung.* |
| GEFAHREN FÜR MENSCH UND UMWELT |
| Strahlenzeichen | Warnhinweis: Die Messeinrichtung(en) enthalten eine radioaktive Strahlenquelle.Bei unsachgemäßem Umgang kann es zu Expositionen von Mitarbeitern oder Dritten kommen. |
| SCHUTZMASSNAHMEN UND VERHALTENSREGELN2) |
| * Mit der Messeinrichtung dürfen nur die Personen umgehen, die unterwiesen wurden und eine entsprechende Einweisung in die Handhabung der Messeinrichtung erhalten haben
* Vor Arbeitsbeginn den Schaltzustand der Messeinrichtung kontrollieren.
* Nicht in den Strahlengang fassen. Die Messeinrichtung nur bestimmungsgemäß verwenden.
* Vor Öffnen des Strahlenganges durch Sichtkontrolle prüfen, dass die Sicherheitsvorrichtungen einschließlich der Warneinrichtungen vorhanden sind.
* Keine Veränderungen an der Messeinrichtung vornehmen, die den Strahlenschutz beeinträchtigen können. Der Betrieb ohne Abschirmung, Überbrückung von Verriegelungen oder ähnliche Eingriffe sind nicht zulässig.
* Warnschilder oder optische Warneinrichtungen nicht entfernen oder verdecken.
* Justierarbeiten, Montage- und Demontagearbeiten u. ä. in unmittelbarer Umgebung der Messeinrichtung sind nur bei geschlossenem Strahlerverschluss zulässig. Über Ausnahmen entscheidet der Strahlenschutzbeauftragte.
* Bei Verdacht auf Beschädigung der Messeinrichtung, Funktionseinschränkung einer Schutzvorrichtung oder sonstigen Unregelmäßigkeiten ist die Messeinrichtung nicht mehr zu verwenden und der Strahlenschutzbeauftragte unverzüglich zu informieren.
* Müssen aus technischen Gründen Sicherheitsvorrichtungen außer Funktion gesetzt oder eine Strahlenquelle gewechselt werden, so sind mit dem Strahlenschutzbeauftragten geeignete Sicherheitsmaßnahmen zu treffen.
* Die Strahlenquelle ist nicht mit ungeschützten Händen anzufassen. Dafür sind die vorgesehenen Werkzeuge *(z. B. Pinzette, Zange)* zu verwenden. Es darf keine Gewalteinwirkung auf die Quelle erfolgen.
* Bei Verdacht auf Beschädigung oder Undichtheit ist vorsorglich darauf zu achten, dass eine Weiterverbreitung des radioaktiven Stoffes verhindert wird**.** Der Strahlenschutzbeauftragte ist unverzüglich zu informieren.
* Die organisatorischen Abläufe beim Strahlenquellenwechsel folgen der Strahlenschutzanweisung.
* Fragen zum Betrieb der Messeinrichtung oder zum Umgang mit den Strahlenquellen sind an den zuständigen Strahlenschutzbeauftragten zu richten.
 |
| WARTUNG UND INSTANDSETZUNG |
| Für Wartungs- oder Instandsetzungsarbeiten an der Messeinrichtung, insbesondere An- oder Abbau der Vorrichtung, u. ä. ist ausschließlich die Firma............................. (bzw. Fachabteilung(en) .......................................) einzuschalten.1) |
| VERHALTEN BEI STÖRUNGEN |
| * + Bei sicherheitsrelevanten Ereignissen (z.B.: Beschädigung, Brand, Abhandenkommen), die die Messeinrichtung, die Strahlenquelle, den Strahlerverschluss, die Abschirmung oder Warneinrichtungen betreffen: Abstand halten, den Strahlenschutzbeauftragten unverzüglich informieren und seine Weisungen abwarten.
	+ Ggf. absperren. Betriebsaufsicht informieren
	+ *Ggf. die Anlage über NOT-AUS stillsetzen*
	+ Bei begründetem Verdacht auf erhöhte Exposition von Mitarbeitern oder Dritten beim ermächtigten Arzt („Strahlenschutzarzt“) melden
 |
| VERHALTEN BEI UNFÄLLEN; ERSTE HILFE3) |
| - Verletzte bergen- Unfallstelle sichern- Erste-Hilfe-Maßnahmen / Rettungskette einleiten- Arzt und / oder Rettungswagen alarmieren- Vorgesetzten und Strahlenschutzbeauftragten informieren- Alle Verletzungen ins Verbandbuch eintragen**NOTRUF: Ersthelfer** |
| ALARMPLAN1) |
| Betriebsleitung: Name:.............................................. Tel.:...............................................Strahlenschutzbeauftragter: Name:.............................................. Tel.:...............................................Fachpersonal „Strahlenschutz“: Name(n) .......................................... Tel.:...............................................Ermächtigter Arzt („Strahlenschutzarzt“): Name:................................... Tel.:...............................................Sicherheitsfachkraft: Name:.............................................. Tel.:...............................................Außerhalb der Dienstzeit ist folgende Stelle zu informieren: ............................. Tel.:............................... |

Erläuterungen :

* 1) Entsprechend der Genehmigung, der betriebsinternen Regelungen oder der sonstigen Gegebenheiten einzutragen.

→ 2) Dies ist ein Vorschlag für die Schutzmaßnahmen und Verhaltensregeln. Es muss geprüft werden, ob eventuelle Anpassungen an die Gegebenheiten vor Ort notwendig werden.

*→* 3) Diese Punkte sind stark von (konventionellen) arbeitsschutzrelevanten Überlegungen geprägt. Strahlenunfälle im eigentlichen Sinn mit der Möglichkeit akuter Strahlenschäden sind hinreichend sicher ausgeschlossen und bedürfen Einzelfallentscheidungen des Strahlenschutzbeauftragten.

### Sicherheitsanweisung zu 2.3 Betrieb eines ECD

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Firmenname*** | SICHERHEITSANWEISUNG**zur Strahlenschutzanweisung *„ECD“***Geltungsbereich .......(Werk, Gebäude, Raum, Ort,.... )Betrieb:.....................; Anlage:......................... | Gültig ab:..................... Version: ........... .......………………………………..Unterschrift des StrahlenschutzbeauftragtenGegenzeichnung (Betriebsleitung):.......................... |
| ANWENDUNGSBEREICH |
| **Gaschromatographen (GC) mit Ni-63-Elektroneneinfangdetektoren (Ni-63-ECD)****Hersteller: ......................................, Typ:..............................................****Betriebsart: „Laborbetrieb“** *Hinweis****:*** *Die Betriebsart „Laborbetrieb“ setzt voraus, dass der GC mit ECD im eingebauten Zustand betrieben wird. Sie umfasst auch das ggf. Wechseln des ECD gegen FID oder sonstigen Ein/Ausbau des ECD zwecks Lagerung ohne Öffnung des ECD. Diese Sicherheitsanweisung gilt n i c h t für Instandsetzungstätigkeiten am GC mit Öffnen des ECD oder für Kontaminationsprüfungen.* |
| GEFAHREN FÜR MENSCH UND UMWELT |
| Strahlenzeichen | Warnhinweis: Der GC enthält im ECD funktionsbedingt radioaktive Stoffe. Bei unsachgemäßem Umgang kann es zu Expositionen infolge Inkorporation radioaktiver Stoffe kommen oder zu Kontaminationen von z.B. Hand, Kleider, Gegenständen. Die Kontaminationen sind mit einfachen Strahlungsmeßgeräten nicht nachweisbar. |
| SCHUTZMASSNAHMEN UND VERHALTENSREGELN2) |
| * Die Gaschromatographen dürfen nur von unterwiesenen Personen benutzt werden.
* (Schwangeren oder Stillenden ist Ein-/Ausbau des ECD sowie die Handhabung des ausgebauten ECD untersagt.)
* Kennzeichnungen (Warnschilder) des GC mit eingebautem ECD dürfen nicht entfernt oder verdeckt werden.
* Das Öffnen des Detektorgehäuses, invasive Eingriffe in den ECD, die Reinigung des Detektors, z. B. mit flüssigem Reinigungsmittel, sowie Spülen des Detektors mit aggressiven Chemikalien ist verboten.
* Der Detektor darf keinen starken mechanischen, thermischen oder korrosiven Einwirkungen ausgesetzt werden. Insbesondere ist dafür zu sorgen, dass beim Betrieb des Gerätes die maximal zulässige Temperatur von .......... 0C (siehe Herstellerangaben) für den Detektor nicht überschritten wird.
* Die Abgase sind vom Ni-63-ECDausgang über einen Schlauch ins Freie oder (direkt) in die Abluft zu leiten.
* Öffnen des GC und Ein/Ausbau des ECD 1) bzw. Tausches gegen FID 1) ist nur zulässig, wenn der Strahlenschutzbeauftragte anwesend oder erreichbar ist.
* Beim Aus- bzw. Einbau der ECD sind (Einmal)Handschuhe und (Labor)Kittel zu tragen. Die Handschuhe sind unmittelbar anschließend als (unbelasteter, hausmüllartiger) Abfall zu entsorgen.
* Ausgebaute ECD sind unter Verschluß in ............... 1) zu lagern. Der Schlüssel ist hinterlegt bei …….....
* Bei längerem Stillstand des GC ist der ECD auszubauen und zu lagern.
* Wird der GC mit ECD nach längerem Stillstand betrieben, ist zunächst mit Stickstoff oder Standardträgergas gemäß Herstellerangaben zu spülen.
* Jede Änderung des Aufstellungsortes 1) der GC mit ECD ist nur nach schriftlicher Freigabe durch den Strahlenschutzbeauftragten oder einer eigens von ihm autorisierten Person zulässig.
* Unregelmäßigkeiten, Störungen sind bei....................................zu melden.
 |
| WARTUNG UND INSTANDSETZUNG |
| Für Wartungsarbeiten GC (incl. invasiver Eingriffe am ECD), für Kontaminationsüberprüfungen oder für einen Tausch des vorhandenen ECD gegen einen anderen ECD ist ausschließlich die Firma............................. (bzw. Fachabteilung(en) ......................................................................................) einzuschalten.1) |
| VERHALTEN BEI STÖRUNGEN |
| * + Bei Störungen/ sicherheitsrelevanten Ereignissen , die den ECD betreffen, insbesondere Beschädigungen, Überhitzungen, Verdacht auf Kontaminationen u.ä., ist unverzüglich der zuständige Strahlenschutzbeauftragte zu informieren und seine Weisungen sind abzuwarten
	+ Der Betrieb des Gerätes ist sofort einzustellen
	+ ggf. absperren, Betriebsaufsicht informieren

- *Betriebliche Meldeordnung(en) berücksichtigen 1)* |
| VERHALTEN BEI UNFÄLLEN; ERSTE HILFE3) |
| - Verletzte bergen- Unfallstelle sichern- Erste-Hilfe-Maßnahmen / Rettungskette einleiten- Arzt und / oder Rettungswagen alarmieren- Vorgesetzten und Strahlenschutzbeauftragten informieren- Alle Verletzungen ins Verbandbuch eintragen **NOTRUF: Ersthelfer** |
| ALARMPLAN1) |
| Betriebsleitung: Name:............................................. Tel.:..............................................Strahlenschutzbeauftragter: Name:............................................. Tel.:...............................................Fachpersonal „Strahlenschutz“: Name(n) ......................................... Tel.:...............................................Ermächtigter Arzt („Strahlenschutzarzt“): Name:.................................. Tel.:...............................................Sicherheitsfachkraft: Name:............................................ Tel.:...............................................Außerhalb der Dienstzeit ist folgende Stelle zu informieren: ............................ Tel.:............................... |

Abkürzungen:

ECD: Elektroneneinfangdetektor (electron capture detector)

GC: Gaschromatograph

FID: Flammenionisationdetektor

Erläuterungen :

* 1) Entsprechend der Genehmigung, der betriebsinternen Regelungen oder der sonstigen Gegebenheiten einzutragen.

→ 2) Dies ist ein Vorschlag für die Schutzmaßnahmen und Verhaltensregeln. Es muss geprüft werden, ob eventuelle Anpassungen an die Gegebenheiten vor Ort notwendig werden.

*→* 3) Diese Punkte sind stark von (konventionellen) arbeitsschutzrelevanten Überlegungen geprägt. Strahlenunfälle im eigentlichen Sinn mit der Möglichkeit akuter Strahlenschäden sind hinreichend sicher ausgeschlossen und bedürfen Einzelfallentscheidungen des Strahlenschutzbeauftragten.

### Sicherheitsanweisung zu 2.4 Betrieb von Plasmaanlagen bez. Ionenbeschleunigern

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Firmenname*** | SICHERHEITSANWEISUNG**zur Strahlenschutzanweisung *„Betrieb von Plasmaanlagen bzw. Ionenbeschleunigern“***Geltungsbereich .......(Werk, Gebäude, Raum, Ort,.... )Betrieb:.....................; Anlage:......................... | Gültig ab:..................... Version: ........... .......………………………………..Unterschrift des StrahlenschutzbeauftragtenGegenzeichnung (Betriebsleitung):.......................... |
| ANWENDUNGSBEREICH |
| **Anzeigebedürftiger Betrieb von Plasmaanlagen bzw. Ionenbeschleunigern****Hersteller: ......................................, Typ:..............................................****Betriebsart: „Normalbetrieb“***Hinweis****:*** Die *Betriebsart „Normalbetrieb“ setzt voraus, dass Sicherheitsvorrichtungen vorhanden und wirksam sind. Diese Sicherheitsanweisung gilt n i c h t für Prüfung, Wartung und Instandsetzung des Beschleunigers / der Plasmaanlage.* |
| GEFAHREN FÜR MENSCH UND UMWELT |
| Strahlenzeichen | Warnhinweis:.Bei unsachgemäßer Handhabung bzw. Betrieb kann es zu Expositionen von Mitarbeitern oder Dritten kommen. |
| SCHUTZMASSNAHMEN UND VERHALTENSREGELN2) |
| * Den Beschleuniger / die Plasmaanlage dürfen nur die Personen betreiben, die dafür vom Strahlenschutzbeauftragten (SSB) bestimmt wurden, entsprechende Sachkenntnisse haben und Ein- und Unterweisung erhalten haben.
* Das Überbrücken von Interlockeinrichtungen sowie das Umgehen, Abbauen oder Verändern der Strahlenschutzeinrichtungen ist im Normalbetrieb verboten.
* Fragen zu den Tätigkeiten am Beschleuniger sind an den zuständigen Strahlenschutzbeauftragten zu richten.
* Unnötige Strahlzeiten vermeiden.
* Sofern Mängel an den Strahlenschutzeinrichtungen festgestellt werden, ist unverzüglich der zuständige Strahlenschutzbeauftragte zu verständigen.
* Sicherstellen, dass sich während des Betriebs mit Strahlung in den Strahlenschutzbereichen nur Personen aufhalten, die eine dem Betrieb der Anlage dienende Aufgabe erfüllen.
* Wartungsarbeiten dürfen ausschließlich in Rücksprache mit und nach Genehmigung durch den Strahlenschutzbeauftragten durchgeführt/veranlasst werden
* Das Betriebsbuch ist entsprechend den Vorgaben des SSB zu führen.
* [Deuteronen und radioaktive Ionen dürfen nicht beschleunigt werden.]
 |
| VERHALTEN BEI STÖRUNGEN |
| * + Bei sicherheitsrelevanten Ereignissen (z.B.: Beschädigung, Brand), die Interlockeinrichtungen, Abschirmung oder Warneinrichtungen betreffen: Abstand halten, die Hochspannung unterbrechen, den Strahlenschutzbeauftragten unverzüglich informieren und seine Weisungen abwarten.
	+ Ggf. absperren. Betriebsaufsicht informieren
	+ Ggf. die Anlage über NOT-AUS stillsetzen
	+ Bei begründetem Verdacht auf erhöhte Exposition von Mitarbeitern oder Dritten beim ermächtigten Arzt („Strahlenschutzarzt“) melden

- *Betriebliche Meldeordnung(en) berücksichtigen 1)* |
| VERHALTEN BEI UNFÄLLEN; ERSTE HILFE3) |
| - Verletzte bergen- Unfallstelle sichern- Erste-Hilfe-Maßnahmen / Rettungskette einleiten- Arzt und / oder Rettungswagen alarmieren- Vorgesetzten und Strahlenschutzbeauftragten informieren- Alle Verletzungen ins Verbandbuch eintragen **NOTRUF: Ersthelfer** |
| ALARMPLAN1) |
| Betriebsleitung: Name: ............................................. Tel.:..............................................Strahlenschutzbeauftragter: Name:............................................. Tel.:...............................................Fachpersonal „Strahlenschutz“: Name(n) .......................................... Tel.:...............................................Ermächtigter Arzt („Strahlenschutzarzt“): Name:............................... Tel.:...............................................Sicherheitsfachkraft: Name:.............................................. Tel.:...............................................Außerhalb der Dienstzeit ist folgende Stelle zu informieren: .............. Tel.:............................... |

Erläuterungen :

* 1) Entsprechend der Genehmigung, der betriebsinternen Regelungen oder der sonstigen Gegebenheiten einzutragen.

→ 2) Dies ist ein Vorschlag für die Schutzmaßnahmen und Verhaltensregeln. Es muss geprüft werden, ob eventuelle Anpassungen an die Gegebenheiten vor Ort notwendig werden.

*→* 3) Diese Punkte sind stark von (konventionellen) arbeitsschutzrelevanten Überlegungen geprägt. Strahlenunfälle im eigentlichen Sinn mit der Möglichkeit akuter Strahlenschäden sind hinreichend sicher ausgeschlossen und bedürfen Einzelfallentscheidungen des Strahlenschutzbeauftragten.

### Sicherheitsanweisung zu 2.5 Betrieb eines Gerätes für Gammaradiographie in der zerstörungsfreien Prüfung

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Firmenname*** | SICHERHEITSANWEISUNG**zur Strahlenschutzanweisung** Geltungsbereich .......(Werk, Gebäude, Raum, Ort,.... )Betrieb:.....................; Anlage:......................... | Gültig ab:..................... Version: ........... .......………………………………..Unterschrift des StrahlenschutzbeauftragtenGegenzeichnung (Betriebsleitung):.......................... |
| ANWENDUNGSBEREICH |
| **Gammaradiographie in der zerstörungsfreien Prüfung** **Hersteller: ......................................, Typ:..............................................****Betriebsart: „Durchstrahlungsprüfung“** *Hinweis****:*** *Die Betriebsart „Durchstrahlungsprüfung“ setzt voraus, dass die Sicherheitsvorrichtungen vorhanden und wirksam sind.Diese Sicherheitsanweisung gilt n i c h t für Wartungs- und Instandsetzungsarbeiten an der Vorrichtung bzw. Strahlerwechsel.* |
| GEFAHREN FÜR MENSCH UND UMWELT |
| Strahlenzeichen | Warnhinweis: Geräte zur Gammaradiographie in der zerstörungsfreien Materialprüfung enthalten hochradioaktive Strahlenquellen. Bei unsachgemäßer Bedienung bzw. Umgang kann es zur erheblichen Expositionen von Mitarbeitern oder Dritten kommen. |
| SCHUTZMASSNAHMEN UND VERHALTENSREGELN2) |
| * Mit der Gammaradiographieeinrichtung dürfen nur die Personen umgehen, die dafür vom Strahlenschutzbeauftragten bestimmt wurden und eine entsprechende Ein- und Unterweisung erhalten haben.
* Die Gammaradiographieeinrichtung nur bestimmungsgemäß verwenden.
* Vor Einsatz und nach dem Einsatz der Strahlungsquelle durch Sichtkontrolle prüfen, dass der Strahlerhalter sicher im Abschirmbehälter verwahrt ist und mit entsprechender Strahlungsmesstechnik überprüfen, dass die Strahlenquelle im Abschirmbehälter in der Ruheposition gesichert ist.
* Keine Veränderungen am Gerät vornehmen, die den Strahlenschutz beeinträchtigen können. Der Einsatz ohne Kollimatoren und zusätzlicher Abschirmung ist nicht zulässig.
* Warnschilder nicht entfernen oder verdecken.
* Bei Verdacht auf Beschädigung, Funktionseinschränkung einer Schutzvorrichtung oder sonstigen Unregelmäßigkeiten ist die Gammaradiographieeinrichtung bzw. das Zubehör nicht mehr zu verwenden und der Strahlenschutzbeauftragte unverzüglich zu informieren.
* Fragen zum Betrieb der Gammaradiographie sind an den zuständigen Strahlenschutzbeauftragten zu richten.
 |
| WARTUNG UND INSTANDSETZUNG |
| Für Wartungs- oder Instandsetzungsarbeiten an der Gammaradiographieeinrichtung ist ausschließlich die Firma............................. (bzw. Fachabteilung(en) ......................................................................................) einzuschalten.1) |
| VERHALTEN BEI STÖRUNGEN |
| * + Bei sicherheitsrelevanten Ereignissen (z.B.: nicht zurückgefahrene Strahlenquelle, Brand im Lagerraum) ist der Strahlenschutzbeauftragte unverzüglich zu informieren und seine Weisungen abzuwarten.
	+ Ggf. den Kontrollbereich abgrenzen und kennzeichnen.
	+ Bei begründetem Verdacht auf erhöhte Exposition von Mitarbeitern oder Dritten den ermächtigten Arzt („Strahlenschutzarzt“) kontaktieren.

- *Betriebliche Meldeordnung(en) berücksichtigen 1)* |
| VERHALTEN BEI UNFÄLLEN; ERSTE HILFE3) |
| - Verletzte bergen- Unfallstelle sichern- Erste-Hilfe-Maßnahmen / Rettungskette einleiten- Arzt und / oder Rettungswagen alarmieren- Vorgesetzten/ Strahlenschutzverantwortlichen und Strahlenschutzbeauftragten informieren- Alle Verletzungen ins Verbandsbuch (GUV-I-511-1) eintragen **NOTRUF: Ersthelfer** |
| ALARMPLAN1) |
| Strahlenschutzverantwortlicher: Name:............................................ Tel.:..............................................Strahlenschutzbeauftragter: Name:............................................ Tel.:...............................................Fachpersonal „Strahlenschutz“: Name(n) ........................................ Tel.:...............................................Ermächtigter Arzt („StrlSch-Arzt“): Name:.............................................Tel.:...............................................Sicherheitsfachkraft: Name:............................................Tel.:...............................................Außerhalb der Dienstzeit ist folgende Stelle zu informieren: ......................... Tel.:............................... |

Erläuterungen :

* 1) Entsprechend der Genehmigung, der betriebsinternen Regelungen oder der sonstigen Gegebenheiten einzutragen.
* 2) Dies ist ein Vorschlag für die Schutzmaßnahmen und Verhaltensregeln. Es muss geprüft werden, ob eventuelle Anpassungen an die Gegebenheiten vor Ort notwendig werden.

*→* 3) Diese Punkte sind stark von (konventionellen) arbeitsschutzrelevanten Überlegungen geprägt. Strahlenunfälle im eigentlichen Sinn mit der Möglichkeit akuter Strahlenschäden sind **nicht** ausgeschlossen und bedürfen weiteren Anweisungen des Strahlenschutzbeauftragten.

## Anlage 5: Zutrittsregelung

**Regelungen für den Zutritt zu Strahlenschutzbereichen für den Umgang mit offenen radioaktiven Stoffen**

|  |  |
| --- | --- |
| **Personengruppen** | **Zutritt zu Strahlenschutzbereichen** |
|  | **Überwachungs-bereich** | **Kontrollbereich** | **Sperrbereich** |
| Personen1), die in diesem Bereich mit radioaktiven Stoffen umgehen  | ja, nach Unterweisung über 2,3) | ja, nach Unterweisung über 2,3) | ja, nach Unterweisung 2,3) und unter fachkundiger Begleitung |
| Reinigungs-, Wartungs- oder sonstiges Personal 1) | ja (nach „Einweisung“) | ja, nach Unterweisung 4) | ja, nach Unterweisung4) und unter fachkundiger Begleitung |
| Besucher | ja | ja, soweit behördlich zugelassen, nach Unterweisung über 4) und Erlaubnis durch den Strahlen-schutzbeauftragten | nein |
| Auszubildende und Studenten zur Erreichung ihres Ausbildungsziels | ja, nach Unterweisung über 2,3) | ja, nach Unterweisung über 2,3) | nein |
| schwangere Frauen | ja, bedingt5, 6) | ja, bedingt5,6) | nein |
| stillende Frauen | ja, bedingt5) | nein |
| Personen unter 18 Jahren 7) | ja 7)Verbot 8) | nein | nein |
| 16 - 18 jährige, Auszubildende und Studierende 9)  | ja, soweit behördlich zugelassen 10) | ja, soweit behördlich zugelassen 10)  | nein |
| 1) Für beruflich exponiertes Fremdpersonal, ist eine Genehmigung nach StrlSchV § 25 SSG erforderlich und vorzulegen sowie eine Strahlenschutzvereinbarung (Abgrenzungsvertrag) zu treffen2) notwendiges Wissen & Fertigkeiten bezgl. mögliche Strahlengefährdung und anzuwendende Schutzmaßnahmen, StrlSchV, § 13 (1) Nr. 4 SSG3) Arbeitsmethoden, mögliche Gefahren, anzuwendende Sicherheits- und Schutzmaßnahmen, wesentlicher Inhalt der Verordnung, Genehmigung, der Strahlenschutzanweisung und über die zum Zweck der Überwachung von Dosisgrenzwerten und der Beachtung von personenbezogenen Daten, StrlSchV, § 63 (2) SSV, Hinweis für „gebärfähige“ Frauen §63 (5) SSV4) Mögliche Gefahren und ihre Verhütung, StrlSchV, § 63 (4) SSV5) Sobald eine Frau ihren Arbeitgeber darüber informiert hat, dass sie schwanger ist oder stillt, sind ihre Arbeitsbedingungen so zu gestalten, dass eine innere berufliche Exposition ausgeschlossen ist (§ 69 SSV). 6) Für das ungeborene Kind ist der Grenzwert der Dosis aus äußerer und innerer Exposition zum Zeitpunkt der Mitteilung über die Schwangerschaft bis zu deren Ende 1 mSv (§ 78 (4) SSG). 7) Umgang mit radioaktiven Stoffen derart, dass die Grenzwerte der StrlSchV für die effektive Dosis 1 mSv und für die Organdosis der Augenlinse 15 mSv und für die Haut, Hände, Unterarme, Füße und Knöchel jeweils 50 mSv im Kalenderjahr nicht überschritten werden (§ 78 (3) SSG). 8) Personen unter 18 Jahren dürfen nicht mit offenen radioaktiven Soffen oberhalb der Freigrenzen nach Anlage 4 Tab 1 Spalte 2 und 3 StrlSchV umgehen (§ 70 (1) SSV)). 9) Behördlich zugelassene Auszubildende und Studierende zwischen 16-18 Jahren mit Grenzwert von 6 mSv für die effektive Dosis im Kalenderjahr unter ständiger Aufsicht und Anleitung eines Fachkundigen (§ 78 (3) SSG und § 70 (2) SSV). 10) Bei Studenten und Auszubildende und Umgang mit offenen radioaktiven Stoffen, Zutritt nach Unterweisung über 3) und ständiger fachkundiger Aufsicht (§ 70 (2) SSV). |

SSG = Strahlenschutzgesetz

SSV = Strahlenschutzverordnung

## Anlage 6: Regelungen zur Strahlenschutzdokumentation

**Themenbereiche, Inhalt der Dokumentation\*), Aufbewahrungsfristen
und Zuständigkeit für die Archivierung**

| **Lfd.****Nr.** | **Themenbereiche und Erfordernis**  | **Inhalt** | **Aufbewahrungsfristen** | **Zuständigkeit** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Strahlenschutzbeauftragte§§ 69, 70 SSG | Name, gegebenenfalls Geburtsname, Geburtsdatum, Aufgaben & Befugnisse, Entscheidungsbereich, Zeitpunkt Bestellung, Zeitpunkt Abbestellung | 5 Jahre nach Abbestellung (Widerruf) | Strahlenschutzverantwortliche |
| 2 | sonst tätige Personen§167 SSG | Name, gegebenenfalls Geburtsname, Geburtsdatum, Beginn/Ende der Tätigkeit, Kategorie, Umgangsart, Radionuklide, Strahlenschutzbereich | 5 Jahre nach Beendigung der Tätigkeit | Strahlenschutzbeauftragte |
| 3 | Unterweisung§ 63 SSV63 SSV (Besucher, Wartungspersonal, Handwerker) | Name, Datum, Thema, Inhalt der Unterweisung, Unterschrift(ggf. Tätigkeit, Firma, Betreuer) | 5 Jahre (wiederkehrende Unterweisung) 1 Jahr (einmalige Unterweisung) | StrahlenschutzbeauftragteStrahlenschutzbeauftragte |
| *4* | *Auszubildende* | *Name, gegebenenfalls Geburtsname, Geburtsdatum, Betreuer, Beginn/ Ende der Tätigkeit, Kategorie, Umgangsart, Radionuklide* | *5 Jahre nach Beendigung der Tätigkeit* | *Strahlenschutzbeauftragte* |
| 5 | ärztliche Überwachung von Personen der Kategorie A §77 SSV | Name, Beurteilung, Datum, Name des ermächtigten Arztes | 75. Lebensjahre min. 30 Jahre nach Beendigung der Beschäftigung | Strahlenschutzverantwortliche(Landesrecht zuständigen Stelle) |
| 6 | Personendosismessung§ 167 SSG | Name, Dosis, Strahlungsart, Expositionsbedingungen, Zeitraum (Monat, Quartal, Jahr, Leben) Dosimeter-Nr., Messstelle | 75. Lebensjahre min. 30 Jahre nach Beendigung der Beschäftigung | Strahlenschutzverantwortliche (Landesrecht zuständigen Stelle) |
| 7 | inkorporierte Aktivität§ 167 SSG | Name, Radionuklid, Aktivität, Beschäftigungsmerkmale, Inkorporationsverhältnisse, Art der Messung, Messstelle, Zeitraum bzw. Zeitpunkt, getroffene Maßnahmen | 75. Lebensjahre min. 30 Jahre nach Beendigung der Beschäftigung | Strahlenschutzverantwortliche(Landesrecht zuständigen Stelle) |

SSG = Strahlenschutzgesetz

SSV = Strahlenschutzverordnung

| **Lfd.****Nr.** | **Themenbereiche und Erfordernis**  | **Inhalt** | **Aufbewahrungsfristen** | **Zuständigkeit** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 8 | Personenkontamination § 167 SSG | Name, Radionuklid, betroffene Körperteile,  | 30 Jahre (sofern Grenzwerte überschritten) | Strahlenschutzbe-vollmächtigte, -verantwortliche |
|  |  | Höhe der Kontamination, Zeitpunkt, getroffene Maßnahmen | 1 Jahr (signifikante Kontamination ohne Grenzwertüberschreitung) | Strahlenschutzbeauftragte |
| *9* | *umschlossenen radioaktive Stoffe**§ 88, 89 SSV* | *Radionuklide, Aktivität, Dichtheitsbescheinigung, Bauartzulassung (soweit zutreffend), Herstellernummer des Strahlers, Abschirmbehälter (soweit zutreffend)* | *Dauer des Besitzes* | *Strahlenschutzbeauftragte* |
| 10 | Erwerb, Abgabe sonstiger Verbleib sowie Fund und Erlangen tatsächlicher Gewalt,§71 § 85 SSV, § 167 SSV | Radionuklid, Aktivität Art des radioaktiven Stoffes (chem./phys. Beschaffenheit, ID-Nummer), Zeitpunkt (Eingangs/Ausgangs-datum) Lieferant, Empfänger, Umgangsgenehmigung | 30 Jahre | Strahlenschutzverantwortliche |
| 11 | Erwerb, Abgabe, sonstiger Verbleib, sowie Fund und Erlangen tatsächlicher Gewalt§ 85 SSV, § 167 SSV | Radionuklid, Aktivität, Art des radioaktiven Stoffes, Zeitpunkt, Lieferant, Empfänger, Abgeber, Umgangsgenehmigung | 30 Jahre  | Strahlenschutzbeauftragte und Meldung an Strahlenschutzbevollmächtigte, -verantwortliche |
| 12 | Freigabe§ 86 SSV | spezifische Aktivität, die Masse, die Radionuklide, das Freimessverfahren, die Mittelungsmasse, die Mittelungsfläche und der Zeitpunkt der Feststellung. | 30 Jahre | spezifische Aktivität, die Masse, die Radionuklide, das Freimessverfahren, die Mittelungsmasse, die Mittelungsflächeund der Zeitpunkt der Feststellung. |
| 13 | radioaktive Abfälle, radioaktive Reststoffe,§2 AtEV (Anlage A & B) | s. Anlage A & B: u.a. Radionuklid, Aktivität, spez. Aktivität, Masse oder Volumen des Gebindes, Empfänger, Datum der Abgabe, interne Kennzeichnung des Gebindes, Genehmigung, Unterschrift des zuständigen Sachbearbeiters oder Strahlenschutzbeauftragten |  | Strahlenschutzverantwortliche |
| 14 | Ableitung mit Luft und Wasser§103 SSV | AktivitätskonzentrationRadionuklid, Volumen der Ableitung, Ort der Einleitung, Zeitpunkt, Name des Zuständigen | 30 Jahre | Strahlenschutzverantwortliche |

SSG = Strahlenschutzgesetz

SSV = Strahlenschutzverordnung

| **Lfd.****Nr.** | **Themenbereiche und Erfordernis**  | **Inhalt** | **Aufbewahrungsfristen** | **Zuständigkeit** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 15 | Ortsdosis- bzw. Orts-dosisleistungsmessung § 76, 167 SSG | Ortsdosis- bzw. Ortsdosisleistung, Ort der Messung, Strahlungsmessgerät, Zeitpunkt, Name des Zuständigen | 30 Jahre (soweit für Personendosimetrie verwendet) | Strahlenschutzverantwortliche |
| 16 | Messung der Aktivitätskonzentration in Raumluft§ 65 | Aktivitätskonzentration, Radionuklid, Raum bzw. Strahlenschutzbereich, | 30 Jahre (sofern Grenzwerte überschritten) | Strahlenschutzverant-wortliche |
|  |  | Zeitpunkt, Strahlungsmessgerät, Name des Zuständigen Sachbearbeiters oder Strahlenschutzbeauftragten | 1 Jahr (signifikante Kontamination ohne Grenzwertüberschreitung) | Strahlenschutzbeauftragte |
| 17 | Prüfung auf Oberflächenkontamination an Arbeitsplätzen und charakteristischen Punkten | Messmethode, Strahlungsmessgerät, Art und Höhe der Kontamination, Ort der | 30 Jahre (sofern Grenzwerte überschritten) | Strahlenschutzverantwortliche |
|  | von Räumen und Verkehrswegen § 57, 58 SSV | Kontamination, getroffene Maßnahmen, Name des Zuständigen Sachbearbeiters oder Strahlenschutzbeauftragten | 1 Jahr (signifikante Kontaminationen ohne Grenzwertüberschreitung) | Strahlenschutzbeauftragte |
| 18 | Funktionsprüfung, Kalibrierung, Wartung von Strahlungsmessgeräten§ 90 SSV | Strahlungsmessgerät einschließlich Gerätenummer, Ergebnis, ausführende Stelle, Zeitpunkt, Name des Prüfenden | 10 Jahre | Strahlenschutzbeauftragte |
| 19 | Wartung von Anlagen Bestrahlungsprotokoll§ 88 SSV | Aufzeichnungen über die Behandlung | 30 Jahre | Aufzeichnungen |
| 20 | Funktionsprüfung und Wartung von Abwasseranlagen, Abluftanlagen, Melde- bzw. Alarmanlagen | Art der Prüfung, Ergebnis, ausführende Stelle, Zeitpunkt, Anlage, Name des Prüfenden, nächster Prüfungstermin | Dauer des Betriebes |  |
| 21 | Wiederkehrende Dichtheitsprüfung umschlossener radioaktiven Stoffe§ 89 SSV | wie lfd. Nr. 20 | Dauer des Besitzes | Strahlenschutzbeauftragte |
| *22* | *Betriebsbuch* | *wesentliche Betriebsvorgänge, Name des Eintragenden, Zeitpunkt* | *5 Jahre nach Schließung des Buches* | *Strahlenschutzbeauftragte* |

SSG = Strahlenschutzgesetz

SSV = Strahlenschutzverordnung

\*) Aufzeichnungs-, Buchführungs- und Aufbewahrungspflichten nach dieser Verordnung können elektronisch erfüllt werden

**Teil 2**

**Genehmigungsbedürftige Beschäftigung in fremden Anlagen oder Einrichtungen**

**nach § 25 StrlSchG**

[Betriebsinterne Dokumentnummer] [Firmen-LOGO]

**Muster**

**Strahlenschutzanweisung**

**für die nach § 25 StrlSchG**

**Genehmigungsbedürftige Beschäftigung in fremden Anlagen
oder Einrichtungen**

# Inhalt

**Kapitel Seite**

1. Einleitung 71

2. Rechtliche Grundlagen und Geltungsbereich 71

3. Genehmigung, zuständige Behörde und Abgrenzungsverträge 71

4. Strahlenschutzorganisation 71

5. Ärztliche Überwachung 72

6. Strahlenpass 72

7. Sicherheitsüberprüfungen 73

8. Unterweisung 73

9. Tätigkeitsverbote und Tätigkeitsbeschränkungen 73

10. Ermittlung der Körperdosen

 10.1 Äußere Exposition 73 10.2 Innere Exposition 75

11. Funktionsprüfungen und Wartungen 75

12. Einweisung durch den Betreiber einer fremden Anlage oder Einrichtung 75

13. Verhalten in Strahlenschutzbereichen 76

14. Verhalten bei Vorkommnissen 76

15. Sonderregelungen 76

Inkrafttreten 77

**Anlagen** 75

Anlage 1: Checkliste für den Einsatz in der fremden Anlage oder Einrichtung 78

Anlage 2: Merkblatt zum Verhalten bei erhöhtem Strahlungspegel 79

Anlage 3: Merkblatt über die Strahlenschutzgrundregeln 80

Anlage 4: Liste der bestehenden Abgrenzungsverträge zwischen § 25 Firma 81

 und Betreibern fremder Anlagen oder Einrichtungen

Anlage 5: Sonderregelungen in Einzelfällen 82

**1. Einleitung**

Bei Tätigkeiten in Strahlenschutzbereichen besteht für unsere Mitarbeiter die Möglichkeit einer Exposition von außen durch äußere Strahlenquellen oder von innen durch Inkorporation von radioaktiven Stoffen. Eine Kontamination der Haut, der Kleidung oder von Arbeitsgegenständen kann sowohl eine äußere als auch eine in­nere Exposition zur Folge haben.

**2. Rechtliche Grundlagen und Geltungsbereich**

Diese Strahlenschutzanweisung berücksichtigt die Vorgaben des § 45 StrlSchV und die Aufla­gen der Genehmigung zur Beschäftigung in fremden Anlagen oder Einrichtungen gemäß § 25StrlSchG.

Sie gilt für

*[Firma - Firmenkürzel*

 *Straße Hausnummer*

*PLZ Ort]*

 und

 alle weiteren Filialen *[Niederlassungen, Firmenteile]* in Deutschland.

Der sachliche Geltungsbereich erstreckt sich auf alle Tätigkeiten, die im Rahmen der Genehmi­gung zur Beschäftigung in den Strahlenschutzbereichen einer fremden Anlage oder Einrichtung gemäß § 25StrlSchG durchgeführt werden.

Mitarbeiter, die diese Tätigkeiten durchführen, sind verpflichtet, diese Strahlenschutzanweisung genau zu beachten.

**3. Genehmigung, zuständige Behörde und Abgrenzungsverträge**

Die *[Firmenkürzel]* besitzt die Genehmigung nach § 25StrlSchG. Nach dieser Genehmigung kann dem *[Behördenbezeichnung]* in *[Ort]* angezeigtes Personal (=Bezugspersonen) in fremden Strahlenschutzbereichen tätig werden.

Die Genehmigung *[Genehmigungsaktenzeichen]*, mit derzeit gültigen Nachträgen vom *[Datum]* wurde am *[Datum]* vom *[Behördenbezeichnung]* erteilt. Sie ist befristet bis zum *[Datum]*.

Die Genehmigung erfolgte mit der Auflage, eine Strahlenschutzanweisung zu erstellen und mit dem Betreiber einer fremden Anlage oder Einrichtung einen Vertrag abzuschließen, in dem der nicht anla­genbezogene Strahlenschutz und der anlagenbezogene Strahlenschutz des Betreibers der fremden Anlage oder Einrichtung geregelt wird (Abgrenzungsvertrag).

In Anlage 4 sind die abgeschlossenen *[Firmenkürzel]-*Abgrenzungsverträge aufgeführt.

**4. Strahlenschutzorganisation**

Der Strahlenschutzverantwortliche ist

*[Titel Vorname Name -* *Leitungsbezeichnung (z.B. Vorstand, Geschäftsführer) Firmenkürzel*]

Dienstsitz: *[Straße Haunummer, PLZ Ort*

Tel.: *[Telefonnummer]*

Er wird vertreten durch den Strahlenschutzbevollmächtigten

 *[Titel Vorname Name]*

 Dienstsitz : *[Straße Haunummer, PLZ Ort*

Tel.: *[Telefonnummer]*

Der zuständige Strahlenschutzbeauftragte ist

*[Titel Vorname Name]*

Dienstsitz : *[Straße Haunummer, PLZ Ort*

Tel.: *[Telefonnummer]*

 E-Mail: *[E-Mail-Adresse]*

Er wird vertreten von

*[Titel Vorname Name]*

Dienstsitz : *[Straße Haunummer, PLZ Ort]*

Tel.: *[Telefonnummer]*

 E-Mail: *[E-Mail-Adresse]*

Der Strahlenschutzbeauftragte ist in seinem Entscheidungsbereich für die Durchsetzung der erforderlichen Schutzmaßnahmen zuständig und gegenüber den Mitarbeitern weisungsberechtigt. *[Während der Abwesenheit des Strahlenschutzbeauftragten gehen alle Rechte und Pflichten auf seinen Vertreter über.]*

*[Außerhalb der Betriebszeiten können die Strahlenschutzbeauftragten erreicht werden über: beispielsweise Mobiltelefonnummer]*

**5. Ärztliche Überwachung**

Beruflich exponierte Personen der Kategorie A dürfen in fremden Kontrollbereichen nur eingesetzt werden, wenn sie von einem ermächtigten Arzt innerhalb der letzten 12 Monate vor dem Einsatz untersucht wurden und dem Strahlenschutzverantwortlichen eine von diesem Arzt ausgestellte Bescheinigung vorliegt, nach der dem Einsatz keine gesundheitlichen Bedenken entgegenstehen. Die ärztliche Untersuchung ist jährlich zu wiederholen.

*(Beruflich exponierte Personen der Kategorie B unterliegen nur einer Untersuchungspflicht, wenn dies in der Genehmigung beauflagt ist.*

*Zusätzlich sind sonstige betriebliche Vorgaben zur ärztlichen Überwachung zu beachten.)*

Ansprechpartner für die Vereinbarung von Untersuchungsterminen ist Herr/Frau *[Titel Vorname
Name]* (Tel.: *[Telefonnummer, E-Mail-Adresse]*). *[Die Untersuchungstermine sind dem zuständigen Strahlenschutzbeauftragten mitzuteilen.]*

**6. Strahlenpass**

Der Strahlenpass einer beruflich exponierten Person dient der Bilanzierung der Exposition im Berufsleben. Der Strahlenpass ist Eigentum der Bezugsperson. Der Genehmigungsinhaber hat dafür zur sorgen, dass die unter seiner Aufsicht stehenden Per­sonen in Strahlenschutzbereichen nur tätig werden, wenn ein vollständig geführter, bei der zuständigen Behörde registrierter Strahlenpass vorliegt.

Vor Beginn der Tätigkeit in einer fremden Anlage oder Einrichtung haben die Mitarbeiter ihren Strahlenpass bei der verwaltenden Dienststelle abzuholen. Die Strahlenpässe werden von Herr/Frau *[Titel Vorname Name, Adresse, Telefonnummer E-Mail-Adresse]* verwaltet.

Der Strahlenpass ist vor Aufnahme der Tätigkeit durch die entsprechende Bezugsperson dem für den jeweiligen Strahlenschutzbereich der fremden Anlage oder Einrichtung zuständigen Strahlenschutzbeauftragten zuzuleiten. Die Beendigung des Ein­satzes ist dem zuständigen Strahlenschutzbeauftragten der fremden Anlage oder Einrichtung und Herr/Frau *[Titel Vorname Name des zuständigen Strahlenschutzbeauftragten des Genehmigungsinhabers]* zu melden. Der zuständige Strahlenschutzbeauftragte der fremden Anlage oder Einrichtung trägt – nach dem Einsatz und vor Rückgabe an die Bezugspersonen – die von der fremden Anlage oder Einrichtung gemessenen Personendosen in die Strahlenpässe ein. Jede Bezugsperson ist verpflichtet diese Eintragungen auf Vollständigkeit zu überprüfen.

Die Strahlenpässe sind nach dem Einsatz an Herrn/Frau *[Titel Vorname Name des zuständigen Strahlenschutzbeauftragten des Genehmigungsinhabers]* zu senden.

Herr/Frau *[Titel Vorname Name des zuständigen Strahlenschutzbeauftragten der eigenen Firma]* trägt entsenderseitig die amtlichen Personendosen ein *[und sendet anschließend die Pässe zurück an die verwaltende Stelle]*.

Bei längeren Einsätzen sind die amtlichen Personendosen mindestens ¼-jährlich von Herrn/Frau [Titel Vorname Name des zuständigen Strahlenschutzbeauftragten des Genehmigungsinhabers] innerhalb eines Monats, in die Strahlenpässe einzutragen.

(Anderslautende Vereinbarungen zwischen der fremden Anlage oder Einrichtung und dem Genehmigungsinhaber sind hier oder in Anlage 5 ggf. mit einzubringen).

**7. Sicherheitsüberprüfung**

*(Eine Sicherheitsüberprüfung nach § 12 b Atomgesetz ist eine gründliche Zuverlässigkeitsüberprüfung. Insbesondere Anlagen mit einem hohen Sicherheitsstandard wie z.B. Kerntechnische Anlagen, fordern von den Mitarbeitern der Servicefirmen, die in der Kerntechnischen Anlage ihre Dienstleistung erbringen, eine solche Sicherheitsüberprüfung. Fällt diese ohne besondere Eintragungen aus, wird der Zutritt gewährt. Sind Eintragungen enthalten, die auf einen Rechtsverstoß schließen lassen, behält sich die Kerntechnische Anlage vor, den Zutritt zu verwehren.*

*Die Regelungen bezüglich der Sicherheitsüberprüfung könnten im Falle des Einsatzes in Kerntechnischen Anlagen wie folgt in der Strahlenschutzanweisung dargestellt werden:)*

*[Für das Betreten einer nach dem bundesdeutschen Atomgesetz genehmigten Anlage ist die Durchführung einer Zuverlässigkeitsüberprüfung für jeden Mitarbeiter nach § 12 b Atomgesetz (AtG) notwendig.*

*Diese Überprüfung ist spätestens alle fünf Jahre zu wiederholen. Ein Betreten einer bundesdeutschen, kerntechnischen Anlage ohne eine solche Sicherheitsüberprüfung ist nicht möglich und muss daher wegen der hierfür notwendigen Vorlaufzeit von mindestens sechs Wochen frühzeitig beantragt werden.*

*Die Durchführung der Sicherheitsüberprüfung kann nur auf Eingabe durch einen Betreiber erfolgen und geschieht mittels betreibereigener Formulare, die wahrheitsgemäß und exakt nach dessen Vorgaben auszufüllen sind.*

*Zur Koordination dieser Überprüfungen, die nur von Betreiber zu Betreiber übermittelt werden können, wird durch den Strahlenschutzbeauftragten eine Strahlenschutzdatei mit den aktuellen Gültigkeitsdaten für alle Mitarbeiter der [Firmenname Genehmigungsinhaber] zentral verwaltet. Vor dem Ablaufen einer Sicherheitsüberprüfung werden in Abstimmung mit den betroffenen Vorgesetzten die Neubeantragungen vorbereitet.*

*Vor dem Einsatz von Mitarbeitern kann der aktuelle Gültigkeitsstand der Sicherheitsüberprüfungen über den Strahlenschutzbeauftragten für einzelne Mitarbeiter ermittelt und eine gegebenenfalls notwendige Übermittlung an eine weitere kerntechnische Anlage veranlasst werden.*

*Neubeantragungen oder Übermittlungen an andere kerntechnische Anlagen sind in jedem Fall an den Strahlenschutzbeauftragten weiterzugeben, um eine vollständige Dokumentation gewährleisten zu können.]*

**8. Unterweisungen**

**8.1 Nichtanlagenbezogene Unterweisungen**

Aufgrund der Bestimmungen der StrlSchV ist der Genehmigungsinhaber verpflichtet, Strahlen­schutzunterweisungen durchzuführen. Somit ist jeder Mitarbeiter verpflichtet, neben einer aus­führlichen Erstunterweisung an Wiederholungsunterweisungen, die grundsätzlich in jährlichen Abständen durchgeführt werden, teilzunehmen.

Bei temporären Einsätzen in Intervallen, die länger als ein Jahr dauern, ist die Unterweisung vor dem nächsten Einsatz zu wiederholen.

Über den Inhalt und den Zeitpunkt der Unterweisungen sind Aufzeichnungen zu führen, die von der unterwiesenen Person zu unterzeichnen sind.

Für Frauen im gebärfähigen Alter sind die Hinweise zu geben:

1. Eine Schwangerschaft ist so früh wie möglich mitzuteilen.

2. Im Falle einer Kontamination kann ein Säugling beim Stillen radioaktive Stoffe inkorporieren.

**8.2 Anlagenbezogene Unterweisung**

Jeder Mitarbeiter der *[Firmenname Genehmigungsinhaber]* ist auch verpflichtet, an den Unterweisungen der fremden Anlage oder Einrichtung teilzunehmen.

**9. Tätigkeitsverbote und Tätigkeitsbeschränkungen**

Für Personen unter 18 Jahren gelten besondere Regelungen für den Umgang mit offenen radioaktiven Stoffen mit Aktivitäten oberhalb der Freigrenzen nach StrlSchV.

Die Behörde kann gestatten, dass Personen im Alter zwischen 16 und 18 Jahren unter ständiger Auf­sicht und Anleitung einer fachkundigen Person zu Ausbildungszwecken mit offenen radioaktiven Stoffen umgehen dürfen.

Für schwangere Frauen gelten besondere Regelungen für den Einsatz in Kontrollbereichen.

**10. Ermittlung der Körperdosen**

**10.1 Äußere Exposition**

**Amtliche Dosimetrie**

*(… bezeichnet die Erfassung der äußeren Dosis mit hierfür amtlich zugelassenen Dosimetern. Solche Dosimeter können von einer für die Ausgabe und Auswertung anerkannten Messstelle bezogen werden.)*

*(****Hinweis zur Festlegung eines Dosisrichtwertes****: Der Genehmigungsinhaber hat zu prüfen, ob die Einführung von Dosisrichtwerten zu mehr Sicherheit für die tätigen Personen führt. Die Entscheidung, ob Dosisrichtwerte erforderlich sind oder nicht, ist in der Strahlenschutzanweisung festzuhalten und mit den Verantwortlichen der fremden Anlage im Abgrenzungsvertrag festzulegen.*

*Sollten Dosisrichtwerte zur Optimierung des Strahlenschutzes und Verringerung der Exposition von tätigen Personen führen, sind diese in der Strahlenschutzanweisung zu benennen). Grundsätzlich sollten hierbei die Dosisrichtwerte der fremden Anlage oder Einrichtung berücksichtigt oder ggf. auf sie verwiesen werden.*

*Sind keine Dosisrichtwerte erforderlich, kann dies wie folgt beschrieben werden: „Grundsätzlich wird keine Notwendigkeit für die Festlegung von Dosisrichtwerten bei [NAME EINRICHTUNG, FIRMA etc.] gesehen, da der Erwartungswert der effektiven Dosis kleiner 1 mSv ist. Eine erneute Überprüfung wird durchgeführt, sollte sich bei neuen Tätigkeiten und Verfahren dieser Erwartungswert ändern.)*

Zur Ermittlung der äußeren Exposition wird von *[Firmenname Genehmigungsinhaber]* jeder, in Strahlenschutzbereichen der fremden Anlage oder Einrichtung tätigen Bezugsperson ein amtliches Dosimeter ausgehändigt. Diesbezüglicher Ansprechpartner ist Herr/Frau *[Titel Vorname Name (Telefonnummer, E-Mail-Adresse)]*.

Das Dosimeter ist an der Vorderseite des Rumpfes *(z.B. in Brusthöhe oder am Gürtel)* zu tragen.

Das Dosimeter

- ist bei kurzen temporären Einsätzen,

- wird bei längeren Einsätzen über das Monatsende hinaus unmittelbar nach Monatsfrist gewechselt und ist

unverzüglich nach diesem Zeitraum an die Messstelle zur Auswertung zurückzugeben. Zuständig für die Rückgabe und den ggf. Wechsel ist Herr/Frau *[Titel Vorname Name (Telefonnummer, E-Mail-Adresse)]*.

**Nichtamtliche Dosimetrie**Von der fremden Anlage oder Einrichtung ausgegebene Dosimeter sind ebenfalls zu tragen. Die Ausgabe erfolgt normalerweise am Strahlenschutzbereichseingang. Beim Verlassen des Strahlenschutzbereiches sind diese Dosimeter abzugeben.

Der Missbrauch von Personendosimetern (z. B. mutwillige Bestrahlung) ist untersagt und wird diszi­plinarisch geahndet.

**10.2 Innere Exposition**

Zur Überwachung der inneren Exposition können unter Umständen Inkorporations- und Ausscheidungsmessungen (z.B. Body Counter-Messung, Urinuntersuchung, Stuhluntersuchung) notwendig werden. Für diese Untersuchungen besteht eine Duldungspflicht.

***[11. Funktionsprüfungen und Wartungen***

*Die von der entsendenden Dienststelle ausgegebenen Geräte, Anlagen und sonstige Vorrich­tungen, die für den Strahlenschutz wesentlich sind, sind regelmäßig zu prüfen und zu warten. Über die Prü­fungen und Wartungen sind dem Strahlenschutzbeauftragten Aufzeichnungen zukommen zu lassen. Dies gilt auch für ausgeliehene Geräte.*]

**12. Einweisung durch den Betreiber der fremden Anlage oder Einrichtung**

An folgenden Maßnahmen des Betreibers haben Mitarbeiter zur Vorbereitung Ihres Arbeitseinsatzes teilzunehmen:

- Anlagenbezogene Strahlenschutzunterweisung,

- Einweisung in die örtlichen Gegebenheiten wie Fluchtweg, Strahlenschutzbereichszugang,

*[- Body Counter-Untersuchung, Ausscheidungsanalyse,] (entsprechend Abgrenzungsvertrag)*

*[- Empfang von Dosimetern des Betreibers,] (entsprechend Abgrenzungsvertrag)*

*-* Arbeitsfreigabe durch das zuständige Strahlenschutzpersonal.

Den Anordnungen des Strahlenschutzbeauftragten der fremden Anlage oder Einrichtung ist Folge zu leisten.

Das Aufsuchen von Bereichen der fremden Anlage oder Einrichtung, die zur Durchführung der Tätigkeit nicht zwingend betreten werden müssen, ist untersagt.

Nach Abschluss der Tätigkeit ist das Strahlenschutzpersonal der fremden Anlage oder Einrichtung zu benachrichtigen, damit der Arbeitsplatz und die Arbeitsgeräte wieder freigegeben werden können oder gegebenenfalls eine Dekontamination veranlasst werden kann.

**13. Verhalten in Strahlenschutzbereichen**

Der Aufenthalt in Strahlenschutzbereichen darf nicht länger sein als für den Tätigkeitsablauf unbedingt notwendig ist. Jeder muss darauf achten, die Exposition für sich und andere so gering wie möglich zu halten. Des Weiteren ist zu beachten:

Die vor Ort geltenden Strahlenschutzanweisungen und Anordnungen sind einzuhalten.

Den Anweisungen des Strahlenschutzpersonals der fremden Anlage oder Einrichtung ist unbedingt Folge zu leisten.

Vorgeschriebene Schutzkleidung ist zu tragen.

Die Kennzeichnungen in den Strahlenschutzbereichen sind zu beachten.

In den Strahlenschutzbereichen müssen die von der fremden Anlage oder Einrichtung ausgegebe­nen Dosimeter getragen werden.

*[Für den* ***Umgang mit offenen radioaktiven Stoffen*** *in Radionuklidlaboratorien gilt zusätzlich:*

*Im* ***Radionuklidlabor*** *ist* ***verboten****:*

*Essen*

*Trinken*

*Rauchen*

*Verwendung von Gesundheitspflegemitteln oder kosmetischen Mitteln*

*Des Weiteren gelten die folgenden Grundregeln:*

*Vorhandene Verletzungen und offene Wunden müssen dem Strahlenschutzpersonal des Be­treibers gemeldet werden, auch wenn sie vor Betreten des Strahlenschutzbereiches entstanden sind.*

*Es ist darauf zu achten, dass keine Kontamination verschleppt wird.*

*Beim Verlassen eines Radionuklidlaboratoriums muss mit einem Personenkontaminationsmonitor eine Kontrollmessung durchgeführt werden.*

*Sonstige anlagen-/einrichtungsspezifische Vorgaben sind zu beachten.]*

In der Regel werden Privatkleidung und anderes Privateigentum (z. B. Wertgegenstände) außerhalb des Laborbereiches verwahrt. Das Betreten des Laborbereiches erfolgt in der Regel mit Schutzkleidung, die von der fremden Anlage oder Einrichtung zur Verfügung gestellt wird. Beim Verlassen des Laborbereiches ist die Schutzkleidung abzulegen. Bis zum nächsten Gebrauch wird sie in der Schleuse aufbewahrt.

**14. Verhalten bei Vorkommnissen**

Ein Vorkommnis ist eine Abweichung vom beabsichtigten Betriebsablauf oder Betriebszustand, bei der unbeabsichtigte Expositionen auftreten oder auftreten können. Beim Eintreten eines Vorkommnisses ist dem jeweils zuständigen Strahlenschutzbeauftragten der fremden Anlage oder Einrichtung sofort Meldung zu machen.

Wird durch Strahlungsmessgeräte ein erhöhter Strahlungspegel signalisiert, ist der Raum sofort zu verlassen. Der zuständige Strahlenschutzbeauftragte der fremden Anlage oder Einrichtung ist zu verständigen.

Bei Verdacht auf Inkorporation, ist die Arbeit sofort einzustellen und der jeweils zuständige Strahlenschutzbeauftragte der fremden Anlage oder Einrichtung zu informieren.

Im Falle eines Vorkommnisse ist sobald wie möglich Herr/Frau *[Titel Vorname Name Strahlenschutzbeauftragter Genehmigungsinhaber]* zu informieren.

**15. Sonderregelungen**

Abweichungen auf Grund von Sonderregelungen in einzelnen Abgrenzungsverträgen sind in Anlage 5 aufgeführt.

Diese Strahlenschutzanweisung ersetzt die Strahlenschutzanweisung vom *[tt.mm.jjjj]*. Sie tritt am *[tt.mm.jjjj]* in Kraft.

*[Ort]*, den *[tt.mm.jjjj]*

 Zur Kenntnis genommen

 *[Ort]*, den *[tt.mm.jjjj]*

---------------------------------------------------- ---------------------------------------------

*[Titel Vorname Name]* *[Titel Vorname Name]* -

Strahlenschutzbevollmächtigter § 25StrlSchG Strahlenschutzbeauftragter § 25StrlSchG

*[Ort]*, den *[tt.mm.jjjj]*

 ---------------------------------------------

*[Titel Vorname Name]*

 stellvertr. Strahlenschutzbeauftragter § 25 StrlSchG -

**Anlagen**

Anlage 1: Checkliste für den Einsatz in fremden Anlagen oder Einrichtungen

Anlage 2: Merkblatt zum Verhalten bei erhöhtem Strahlungspegel

Anlage 3: Merkblatt über die Strahlenschutzgrundregeln

Anlage 4: Liste der bestehenden Abgrenzungsverträge zwischen §25 Firma und
Betreibern fremder Anlagen oder Einrichtungen

Anlage 5: Sonderregelungen in Einzelfällen

**Anlage 1**

**→ Checkliste für Strahlenpassinhaber:
Zu überprüfende Punkte zur Vorbereitung des Einsatzes in fremden Strahlenschutzbereichen**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Checkgegenstand** | **Fragestellung** | **i.O.** | **Anmerkungen** |
| **Genehmigung** | Liegt eine gültige Genehmigung nach § 25 StrlSchG für *[Firmenkürzel]* vor? |  | Mitarbeiter einer anderen Firma (Fremdarbeitnehmer) dürfen auch im Fall einer Arbeitnehmerüberlassung nicht über die Genehmigung der *[Firmenkürzel]* tätig werden. Die entsendende Firma benötigt eine eigene Genehmigung. |
| **Abgrenzungsvertrag** | Liegt zwischen *[Firmenkürzel]* und dem FA-Betreiber ein gültiger Abgrenzungsvertrag vor? |  | Für Fremdarbeitnehmer muss die entsendende Firma, auch im Fall einer Arbeitnehmerüberlassung, einen eigenen Abgrenzungsvertrag mit dem FA-Betreiber abschließen. |
| **Strahlenpass** | Sind die Eintragungen auf dem aktuellen Stand (amtliche Dosis / Eintragungen der FA-Betreiber auf den blauen Seiten)? |  |  |
|  | *[Liegt die bereits aufgelaufene jährliche Dosis noch unterhalb der Richtwertvorgaben in der Strahlenschutzanweisung?]* |  |  |
|  | *[Sind die Ergebnisse der ärztliche Überwachung(en)* *eingetragen?**-> Strahlenschutz-> Atemschutz]* |  |  |
|  | *[Sind die Untersuchungsergebnisse für die gesamte Dauer des Einsatzes gültig?**-> Strahlenschutz**-> Atemschutz]* |  |  |
| **Amtliches Dosimeter** | Wurde Ihnen ein amtliches Dosimeter für den geplanten Einsatzzeitraum ausgehändigt? |  |  |
| **Strahlenschutz-unterweisung** | Wurden Sie innerhalb des letzten Jahres unterwiesen? |  |  |
| **Arbeitsbekleidung** | Wird die Arbeitskleidung von der fremden Anlage gestellt, oder ist eigene Arbeitskleidung mitzunehmen?  |  |  |
| ***[Personalausweis]*** | *[Ist Ihr Reisepass oder Personalausweis für die Dauer des Einsatzes gültig?]* |  | *[Ein Führerschein ist nicht ausreichend.]* |
| ***[Sicherheits-überprüfung]*** | *[Liegt beim Betreiber eine für die Dauer des Einsatzes gültige Sicherheitsüberprüfung für Sie vor?]* |  |  |

**Anlage 2**

**Merkblatt**

**zum Verhalten bei erhöhtem Strahlungspegel**

Wird durch Strahlungsmessgeräte oder durch Dosimeter mit Alarmschwelle ein erhöhter Strahlungspegel signalisiert, ist der Raum sofort zu verlassen. Das Strahlenschutzpersonal der fremden Anlage oder Einrichtung ist zu alarmieren, damit die nötigen Maßnahmen eingeleitet werden.

**Verhalten bei Inkorporationsverdacht**

Bei Verdacht auf Inkorporation ist die Tätigkeit sofort einzustellen und das Strahlenschutzpersonal der fremden Anlage oder Einrichtung zu informieren.

Im Falle einer Inkorporation ist – falls abweichend vom Strahlenschutzpersonal – auch der zuständige Strahlenschutzbeauftragte der fremden Anlage oder Einrichtung zu informieren.

**Grundsätzliches zum Verhalten bei Unfällen**

Sofortmaßnahmen bei einem Unfall in einem Strahlenschutzbereich sind:

**Retten**

1. Personen aus dem unmittelbaren Gefahrenbereich entfernen.
2. Verletzte unter Beachtung des Selbstschutzes und der Ersten Hilfe aus dem Gefahrenbe­reich bringen.
3. Bei lebensgefährlicher Verletzung hat konventionelle Hilfe Vorrang.

**Alarmieren**

1. Strahlenschutzbeauftragter entsprechend dem
2. Ermächtigter Arzt oder Durchgangsarzt Alarmierungsplan
3. Feuerwehr (im Brandfall) der fremden Anlage oder
4. ….. Einrichtung

**Sichern**

1. Arbeiten im Gefahrenbereich unterbrechen.
2. Gefahrenbereich für Zutritt sperren.
3. Ggf. Sammelplatz aufsuchen und ohne Zustimmung des Strahlenschutzbeauftragten der fremden Anlage oder Einrichtung nicht verlas­sen.

Nach Durchführung der oben genannten Maßnahmen ist der *[Firmenkürzel]*-Strahlenschutzbeauftragte, *[Titel Vorname Name]* (Tel.: *[Telefonnummer, E-Mail-Adresse]*), vertreten durch, *[Titel Vorname Name]* (Tel.: *[Telefonnummer, E-Mail-Adresse]*) unverzüglich zu informieren.

**Anlage 3**

**Merkblatt**

**über die Strahlenschutzgrundregeln**

Um Ihre Strahlenbelastung so gering wie möglich zu halten, sollten Sie folgende Regeln beachten:

1. **Abstand halten**
2. **Abschirmen**
3. **Aufenthaltszeit begrenzen**
4. **Kontaminationen vermeiden**
5. **Inkorporationen vermeiden**

**Abstand halten**

Die Strahlenbelastung nimmt mit der Entfernung von der Strahlenquelle ab. Im Fall einer punktförmigen Strahlenquelle nimmt die Strahlenbelastung mit 1 durch Quadrat des Abstands ab. Dies bedeutet in doppelter Entfernung beträgt die Strahlenbelastung nur noch ein Viertel, in dreifacher Entfernung nur noch ein Neuntel, usw.

**Abschirmung**

Bei Tätigkeiten mit offenen β-Strahlern kann die Exposition bereits durch den Einsatz von Kunststoffabschirmungen erheblich reduziert werden. Handschuhe und Laborbrille bieten bereits einen guten Schutz gegen Kontamination und Exposition. Dadurch kann die Dosisleistung am Arbeitsplatz wesentlich reduziert werden.

**Aufenthaltszeit begrenzen**

Die Strahlenbelastung ist abhängig von zwei Faktoren

1. der Dosisleistung
2. der Zeit.

Bei einer zeitlich konstanten Dosisleistung ist Ihre Strahlenbelastung direkt abhängig von der Ar­beitszeit, d. h. bei doppelter Arbeitszeit wird Ihre Strahlenbelastung doppelt so hoch.

Deshalb:

1. Alle Tätigkeiten im Strahlenfeld schnell und zügig durchführen. Dazu gehört eine genaue und sinnvolle Planung und Vorbereitung.
2. Nach Beendigung der Tätigkeiten oder bei längeren Pausen einen strahlungsfreien Bereich aufsuchen.

**Anlage 4**

***[Firmenkürzel]* – Abgrenzungsverträge**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lfd.**  | **Fremdfirma** |  |  |  |
| **Nr.** | **Bezeichnung** | **Anschrift** | **Kontaktdaten** | **Vertragsdatum** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**Anlage 5**

**Abweichungen von Regelungen der Strahlenschutzanweisung auf Grund von**

**Sonderregelungen in einzelnen Abgrenzungsverträgen**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr.** | **Fremde Anlage** | **Bezug** **Abgrenzungs-vertrag in**  | **Sonderregelung** |  |
|  |  | **Anlage 4** | **Thema** | **Regelung** |
| **1** | *[Firmenkürzel Fremdanlage/ Ort]* | *[lfd. Nr. aus Anlage 4]* | *(z.B. Dosimetrie)* | *(Auftretende andere Regelung könnte sein:**"Die amtliche Dosimetrie wird von der [Firmenkürzel Fremdanlage] durchgeführt.**→ Dosimeter an den SSB\* der [Firmenkürzel Fremdanlage] zurückgeben.**→ Die amtlichen Auswertebögen werden von Herr/Frau [Name SSB Fremdfirma] an Herr/Frau [Name SSB Genehmigungsinhaber] gesandt.**→ Die nichtamtliche Dosimetrie entfällt.)* |
| **2** |  |  |  |  |
| **3** |  |  |  |  |

**\*** SSB = Strahlenschutzbeauftragter

1. Aus Gründen der besseren Lesbarkeit wird im folgenden Text auf die geschlechterspezifische Schreibweise verzichtet. [↑](#footnote-ref-1)
2. Es sind die Erläuterungen zu den jeweiligen Sicherheitsanweisungen zu beachten. [↑](#footnote-ref-2)
3. Entsprechend § 71 Abs. 3 StrlSchG haben der Strahlenschutzverantwortliche und der Strahlenschutzbeauftragte bei der Wahrnehmung ihrer Aufgaben mit dem Betriebs- oder Personalrat, den Fachkräften für Arbeitssicherheit und dem ermächtigten Arzt zusammenzuarbeiten. [↑](#footnote-ref-3)
4. Arbeitshilfe für die Durchführung von Unterweisungen: „Hinweise für die Durchführung von Unterweisungen für Tätigkeiten nach RöV und StrlSchV“, Fachverband für Strahlenschutz e.V., Arbeitskreis Ausbildung (FS-AKA) [↑](#footnote-ref-4)
5. Strahlenschutzbereich, in dem eine Person eine effektive Dosis von mehr als 1 mSv im Kalenderjahr erhalten kann [↑](#footnote-ref-5)
6. Strahlenschutzbereich, in dem eine Person eine effektive Dosis von mehr als 6 mSv im Kalenderjahr erhalten kann [↑](#footnote-ref-6)
7. Strahlenschutzbereich, in dem eine Person eine effektive Dosis von mehr als 1 mSv im Kalenderjahr erhalten kann [↑](#footnote-ref-7)
8. Strahlenschutzbereich, in dem eine Person eine effektive Dosis von mehr als 6 mSv im Kalenderjahr erhalten kann [↑](#footnote-ref-8)
9. *Der Ausbau oder Einbau von ECD beispielsweise zum Zwecke der Einsendung zur Reparatur, der Lagerung oder Austausch, kann mit Zustimmung der zuständigen Behörde erfolgen (siehe auch Genehmigungsauflagen).* [↑](#footnote-ref-9)
10. Der Umgang mit offenen radioaktiven Stoffen ist wegen der großen Anzahl der unterschiedlich zu handhabenden radioaktiven Stoffe und der verschiedenen Anwendungen sehr komplex. Aus diesem Grund beschreibt die vorliegende Muster-Strahlenschutzanweisung für den genehmigungsbedürftigen Umgang mit offenen radioaktiven Stoffen nur allgemein gültige Arbeits- und Verhaltensregeln für den Umgang mit offenen radioaktiven Stoffen.

 Diese Muster-Strahlenschutzanweisung kann somit als Grundlage für die Erstellung einer betriebsbezogenen (laborbezogenen) Strahlenschutzanweisung dienen. Strahlenschutzmaßnahmen, die sich aus dem Umgang mit einem bestimmten offenen radioaktiven Stoff ergeben, müssen ergänzt werden. Insbesondere sind die Auflagen des Genehmigungsbescheides sowie die Anforderungen nach dem "Stand von Wissenschaft und Technik" in eine Strahlenschutzanweisung einzuarbeiten. [↑](#footnote-ref-10)
11. Für die Beförderung radioaktiver Stoffe auf öffentlichen Verkehrswegen sind vom Strahlenschutzverantwortlichen und Strahlenschutzbeauftragten ggf. besondere Regelungen zu erlassen, siehe hierzu z. B. Gefahrgutverordnung Straße Eisenbahn Binnenschifffahrt (GGVSEB). [↑](#footnote-ref-11)
12. Beim Umgang mit radioaktiven Stoffen sind in Abhängigkeit von Aktivitäten und / oder Dosisleistungen detaillierte Festlegungen für den innerbetrieblichen Transport radioaktiver Stoffe zu treffen. [↑](#footnote-ref-12)
13. Der Strahlenschutzverantwortliche und Strahlenschutzbeauftragte haben zur Verhütung von Stör- und Notfällen vor Beginn des Umgangs mit radioaktiven Stoffen vorbereitende Maßnahmen zu treffen, deren Umfang vom Gefährdungspotential des Umgangs mit radioaktiven Stoffen abhängt. Hierzu gehören z. B.:

- Mögliche Ursachen ermitteln,

- angemessene vorbeugende Maßnahmen zur Verhütung von Stör- und bedeutsamen Vorkommnissen durchführen,

- in der Strahlenschutzunterweisung auf mögliche Ursachen und vorbeugende Maßnahmen eingehen,

- Vorkehrungen zur Begrenzung der Schäden aus Not- oder Störfälle treffen (z. B. Strahlenschutz-Sicherheitsplan, Alarmierungsplan, Einsatzplan der Feuerwehr, Strahlenschutzübungen, Strahlenunfall-Ausrüstung, Maßnahmen am Ort des Vorkommnisses). [↑](#footnote-ref-13)