

Absender

Datum

**Amt für Arbeitsschutz
Abteilung Arbeitnehmerschutz
V13-AS211
Billstr. 80
20539 Hamburg**

Telefax: 040-42837-2645
Arbeitsschutztelefon: 040-42837-2112

Hinweis

Ihr Antrag kann erst bearbeitet werden, wenn die Antragsunterlagen vollständig sind.

Antrag zum Umgang mit radioaktiven Stoffen nach § 7 Abs.1 StrlSchV

(Zutreffendes bitte ankreuzen)

- Umgang mit offenen radioaktiven Stoffen**
(Abschnitt A, B und D ausfüllen)
- Umgang mit umschlossenen radioaktiven Stoffen**
(Abschnitt A, C und D ausfüllen)
- Umgang mit offenen und umschlossenen radioaktiven Stoffen**
(Abschnitt A, B, C und D ausfüllen)

A) Allgemeine Angaben

1. Antragsteller (Strahlenschutzverantwortlichen gemäß § 31 Abs.1 StrlSchV)

Vor- und Nachname: _____
Straße: _____
PLZ, Ort: _____
Telefon: _____

1.1 Angaben zur Person des Antragstellers (bei juristischen Personen der Vertretungsberechtigte)

Vor- und Nachname: _____
Geburtsdatum: _____
Geburtsort: _____
Staatsangehörigkeit: _____
Stellung im Betrieb: _____

(Es muss ein Führungszeugnis zur Vorlage bei dem für die Wohnung zuständigen Bezirksamt/Ortsamt/Einwohnermelderamt beantragt werden. Das Führungszeugnis ist vom Bundeszentralregister direkt an die oben genannte Behörde zu übersenden (ausgenommen sind Beschäftigte des öffentlichen Diensts und Ärzte).

1.2 Ansprechpartner bei Rückfragen

Name: _____
Telefon: _____

2. Angaben zur Person der Strahlenschutzbeauftragten (§ 31 Abs.2 StrlSchV)
(Bestellung erfolgt mit beiliegendem Formular)

2.1 Liste der Strahlenschutzbeauftragten

Vor- und Nachname: _____

3. Sonst tätige Personen (mit Angaben über Kenntnisse im Strahlenschutz)

Name, Vorname	Berufsausbildung (nur Medizin und Forschung)	Kenntnisse im Strahlenschutz (z.B. Bedienung, Strahlenschutzanweisung, Labor- oder Betriebsordnung)

4. Umgangsort einschließlich erläuternder Pläne

(z.B. Lagepläne, Raumpläne, Zeichnungen, Angaben zum Kontrollbereich, betrieblichen Überwachungsbereich, Stellplätze einschließlich Lage der wichtigsten Einrichtungsgegenstände, wie z.B. Zusatzabschirmung, Tresor, Spüle, Kühlschrank, Arbeitstische, Abzüge, Waschbecken, Messgeräte, Abfallbehälter)

Ort: _____
Straße: _____
Halle/Gebäude _____
Stockwerk: _____
beigefügte Anlagen: _____

5. Vorsorge für die Erfüllung gesetzlicher Schadensersatzpflichten (§ 9 Abs.1 Nr.7, § 10 StrlSchV und § 13 Atomgesetz)

Atomrechtliche Deckungsvorsorge-Versicherung

nicht erforderlich erforderlich

6. Beschreibung des beabsichtigten Umgangs mit radioaktiven Stoffen

(Beschreibung der geplanten Arbeiten, sowie Beschreibung des Tätigkeitsablaufes)

7. Strahlenschutzberechnung

liegt bei wird nachgereicht nicht erforderlich

8. Strahlenschutzanweisung

liegt bei wird nachgereicht nicht erforderlich

9. Lagerung radioaktiver Vorräte/ umschlossener radioaktiver Stoffe

(Angaben zur Diebstahlsicherung, Lagerort bzw. Lagerungseinrichtung)

10. Angaben über Schutzmaßnahmen

(z.B. Messgeräte, persönliche Schutzausrüstung)

2. Angaben zur Raumbelüftung

2.1 Raumlufthwechsel

(Messprotokoll für jeden Raum beifügen)

____-fach/h

2.2 Beschreibung der Luftführung (Zuluft/Abluft)

liegt bei

wird nachgereicht

nicht erforderlich
(Begründung beilegen)

2.3 Abzüge

ja

nein

Wenn ja, Abzugsleistung: _____
(Messprotokoll beilegen)

3. Angaben über die Abgabe radioaktiver Stoffe mit Luft und Wasser

3.1 Abgabe radioaktiver Stoffe mit der Luft

ja

nein

Wenn ja, Ziffer 3.2 ff bitte ausfüllen

3.2 Angaben zur Abgabe radioaktiver Stoffe mit der Luft

(gegebenenfalls Berechnung beilegen)

3.2.1 Fortluftströme Q

$Q \leq 10^4 \text{ m}^3/\text{h}$

$10^4 \text{ m}^3/\text{h} < Q < 10^5 \text{ m}^3/\text{h}$

3.3 Angaben zur Abgabe radioaktiver Stoffe mit Wasser

Angaben zur jährlichen Abwassermenge in m^3 : _____

maximale Aktivität pro Radionuklid und Jahr, die abgegeben werden soll (rechnerischer Nachweis, dass § 47 StrlSchV eingehalten wird):

Sammlung radioaktiver Abwässer in einer Sammelanlage (Raum-Nr.: _____)

Angabe an eine Abklinganlage
(technische Beschreibung beilegen)

4. Angaben über radioaktive Abfälle

(Beschreibung der Räume, Angaben zur Be- und Entlüftung)

4.1 Angaben zum Transportweg

4.2 Angaben zum Transportbehälter

5. Ablieferung radioaktiver Abfälle

- Abgabe an die Entsorgungsfirma: _____
- Rückgabe an den Hersteller oder Lieferanten
- Abklingen lassen und Abgabe als nicht radioaktiver Stoff
(Einhaltung der Freigabewerte nach einer Abklingzeit von maximal einem Jahr und Angaben zum Abklingraum)
- Sammlung radioaktiver Abwässer in einer Sammelanlage (Raum-Nr.: _____)
- Angabe an eine Abklinganlage
(technische Beschreibung beilegen)

6. Entlassung aus der strahlenschutzrechtlichen Überwachung (Freigabe, § 29 StrISchV)

- kein Antrag
- Antrag zur Erteilung einer Genehmigung zur uneingeschränkten Freigabe
 - Zusammenstellung der Radionuklide, die freigegeben werden sollen:

- Beschreibung des Freimessverfahrens:

2. Folgende Unterlagen liegen für jeden Strahler bei:

- Zulassung als radioaktiver Stoff in besonderer Form
- Abdruck der Bauartzulassung
- Stellungnahme der PTB/ BAM
- Beschreibung und Zeichnungen zum Strahler und zur Vorrichtung, sonstige Angaben des Herstellers

3. Angaben zum Verbleib nicht mehr benötigter/ verwendungsfähiger Strahler:

D) Sonstiges

1. Angaben, ob und in welchem Umfang bereits mit radioaktiven Stoffen umgegangen wird oder umgegangen wurde

2. Beginn und voraussichtliche Dauer des genehmigungspflichtigen Umgangs

Datum: _____

Unterschrift des Antragstellers
(Strahlenschutzverantwortlicher/
Strahlenschutzbevollmächtigter)