

8053

Anlage 1

1. Deckblatt auf DIN A5 falten und mit Kunststofftasche an dem Behälter anbringen
2. Restliche Ausfertigungen (4 Blatt) zurück an die Landessammelstelle

Landesanstalt für Arbeitsschutz Nordrhein-Westfalen
Stettener Forst • 52428 Jülich • Telefon (02461) 4449 • Telefax (02461) 56708



1. Deckblatt
an
Abfallbehälter

Beförderungspapier und Begleitzettel

I. Name u. Adresse des Absenders/Ablieferers:

Ansprechpartner: _____

• Durchwahl: _____

Auftrags-Nr.: _____

Ladeanschrift: _____

D wie I

Arbeitsstätten-Nr.: _____

II. Name u. Adresse des Empfängers/Bestimmungsort:

Landesanstalt für Arbeitsschutz
• Landessammelstelle für radioaktive Abfälle -
Stettener Forst
52428 Jülich

III. Name u. Adresse des Beförderers:

D wie I,
D wie II.

Abfallsorte:

- 1 Fest / nicht branbar
- 2 Fest / branbar
- 3 Sonderabfall
- n 4 Flüssig / nicht brennbar
Abwasser / dünnfl. Schlämme
- n 4 Flüssig / nicht branbar
Chlorierte Kohlenwasserstoffe
- 5 Flüssig / branbar
- 6 Faul- und gärfähig
- 7 Gefüllte Sintillationsnasszähler

Radionuklid

Ablaufzeit
in MBq

Die Benutzungsordnung der Landessammelstelle ist uns bekannt.
Die Kostenordnung (Anlage 3 zur Benutzungsordnung) wird anerkannt.

_____, den _____

(Stempel und Unterschrift des Ablieferers)

(Unterschrift der Sammelstelle)

Verpackungs- bzw.
Transportbehälter-Nr. _____

Äußere Umschließung/ Ladungssicherung
Behälter-Nr. _____

VERSANDVORSCHRIFTEN:
Radioaktive Stoffe -Klasse 7, Rn 2704 Anlage A mm ADR

- Blatt 1 „2910: Radioaktive Stoffe, freigesetztes Versandstück, begrenzte Stoffmenge, 7. Blatt 1, ADR“
- Blatt 2 „2910: Radioaktive Stoffe, freigesetztes Versandstück, Instrumente oder Fabrikate, 7. Blatt 2, ADR“
- Blatt 3 „2910: Radioaktive Stoffe, freigesetztes Versandstück, Fabrikate aus Naturstein oder abgerichetem Uran oder Naturthorium“, Blatt 3, ADR“
- Blatt 4 „2910: Radioaktive Stoffe, freigesetztes Versandstück, leere Verpackungen, 7. Blatt 4, ADR“
- Blatt 6 „2912: Radioaktive Stoffe mit geringer spezifischer Aktivität (LSA-II), n.a.g., 7. Blatt 6, ADR“
- Blatt 8 „2913: Radioaktive Stoffe, Oberflächenkontaminiert Gegenstand (SCO-II), 7. Blatt 8, ADR“
- Blatt 9 „2974: Radioaktive Stoffe in besonderer Form, n.a.g. in Typ-A-Versandstück, 7. Blatt 9, ADR“
- oder „2992: Radioaktive Stoffe, n.a.g. in Typ-A-Versandstück, 7. Blatt 9, ADR“
- D Blatt 10 „in Typ-B (U)-Versandstück, 7. Blatt 10, ADR“
- oder „2982: Radioaktive Stoffe, n.a.g. in Typ-B (U)-Versandstück, 7. Blatt 10, ADR“

Verpackung

D Typ A D Typ B Zulassungskennzeichen
D IP1 D IP2 D IP3 Karton D Kiste D Trommel

radioaktiver Stoff in besonderer Form

nein ja Kennzeichen _____

Kennzeichnungspflichtig ja nein

Kategorie D I-weiß D II-gelb D III-gelb

Eintragung erforderlich

| ODL μSv/h | Wichtest Kg/cm ² |
|--------------|--------------------------------|
| | |

ab Blatt 6:
Bruno Gewicht Kg

Transportkennzahl _____ ausschließlicher Verwendung
„Bescheinigung des Gütes u. der Verpackung entsprechen den Vorschriften der ADR“

Bemerkungen:

Unterschrift erforderlich

Richtigkeit der Angaben bestätigt Unterschrift Strahlenschutzverantwortlicher/
Strahlenschutzbeauftragter

Der Behälter wurde übernommen am:

LAfA
Landessammelstelle
Stettener Forst • 52428 Jülich

8957/53/0497

1) z. B. Filterpapier, Textilien, Tierkadaver, besondere Chemikalien, Glasbruch, radioaktive Lösungen, Umverpackungen
z. B. Polyäthylenbeutel, Blechdose, Polyäthylenfläche und ggf. Abmessungen

1 mCi - 37 MBq
1 mrem/h • 10 μSv/h

2) max. Dosisleistung des Behälters in 1 m Abstand
3) ODL - Dosisleistung an der Behälteroberfläche / Versandstückoberfläche