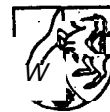


8053

Anlage I

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  
Stetternicher Forst • 52428 Jülich • Telefon (0 24 61) 44 49 • Telefax (0 24 61) 5 6708



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 -  
Stetternicher Forst  
52428 Jülich

III. Name u. Adresse des  
Beförderers:

D wie I.  
D wie II.

Abfallsorte:

- ☐ 1 Fest / nicht brennbar  
☐ 2 Fest / brennbar  
☐ 3 Sonderabfall  
☐ 4 Flüssig / nicht brennbar  
Abwasser / dünnfl.  
Schlämme  
☐ 4 Flüssig / nicht brennbar  
Chlorierte Kohlen-  
wasserstoffe  
☐ 5 Flüssig / brennbar  
☐ 6 Faul- und gärfähig  
☐ 7 Gefüllte Szintillations-  
nachrichten

Radionuklid

in MBq

Verpackungs- bzw.  
Transportbehälter-Nr. \_\_\_\_\_

Äußere Umschließung/ Ladungssicherung

Behälter-Nr. \_\_\_\_\_

VERSANDVORSCHRIFTEN:

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

- ☐ Blatt 1 2010: Radioaktive Stoffe, freigestelltes Versandstück, begrenzte Stoffmenge, 7. Blatt 1. ADR  
☐ Blatt 2 2010: Radioaktive Stoffe, freigestelltes Versandstück, Instrumente oder Fabrikate, 7. Blatt 2. ADR  
☐ Blatt 3 2010: Radioaktive Stoffe, freigestelltes Versandstück, Fabrikate aus Natururan oder abgereichertem Uran oder Naturthorium, 7. Blatt 3. ADR  
☐ Blatt 4 2010: Radioaktive Stoffe, freigestelltes Versandstück, leere Verpackungen, 7. Blatt 4. ADR  
☐ Blatt 5 2012: Radioaktive Stoffe mit geringer spezifischer Aktivität (LSA-II), n.a.g., 7. Blatt 5. ADR  
☐ Blatt 6 2012: Radioaktive Stoffe oberflächenkontaminierter Gegenstand (SCO-I), 7. Blatt 6. ADR  
☐ Blatt 7 2012: Radioaktive Stoffe oberflächenkontaminierter Gegenstand (SCO-II), 7. Blatt 7. ADR  
☐ Blatt 8 2014: Radioaktive Stoffe in besonderer Form, n.a.g. in Typ-A-Versandstück, 7. Blatt 8. ADR  
☐ Blatt 9 2002: Radioaktive Stoffe, n.a.g. in Typ-A-Versandstück, 7. Blatt 9. ADR  
☐ oder Blatt 10 in Typ-B (U)-Versandstück, 7. Blatt 10. ADR n.a.g.  
☐ oder Blatt 10 2002: 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: \_\_\_\_\_ Wichttest: \_\_\_\_\_  
µSv/h Bq/cm²  
ab Blatt 6: Brutto Gewicht Kg  
\_\_\_\_\_

Transportkennzahl 2

☐ ausschließlicher Verwendung  
„Beschaffenheit des Gefüßes u. der Verpackung entsprechen den Vorschriften des ADR“

Bemerkungen:

Unterschrift erforderlich

Richtigkeit der Angaben bestätigt Unterschrift Strahlenschutzverantwortlicher/  
Strahlenschutzbeauftragter

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

\_\_\_\_\_, den \_\_\_\_\_

(Stempel und Unterschrift des Ablieferers)

Der Behälter wurde übernommen am:

LAfA  
Landessammelstelle  
Stetternicher Forst • 52428 Jülich

(Unterschrift der Sammelstelle)

- 1) z. B. Filterpapier, Textilien, Tierkadaver, besondere Chemikalien, Glasbruch, radioaktive Lösungen, Umverpackungen  
2) z. B. Polyäthylenbeutel, Blechdose, Polyäthylenflasche und ggf. Abmessungen  
3) max. Dosisleistung des Behälters in 1 m Abstand  
3) ODL - Dosisleistung an der Behälteroberfläche / Versandstückoberfläche

1 mCi - 37 MBq  
1 mrem/h - 10 µSv/h

8957/53/0487