

**Übernahmeschein für  
radioaktive Abfälle**

An den  
ZENTRALBEREICH Neuenheimer Feld  
Abt. 2.3 Strahlenschutz  
Im Neuenheimer Feld 347 / Raum Nr. U21

69120 Heidelberg  
Fax: 06221 – 54 6125  
Mail: strahlenschutz@znf.uni-heidelberg.de

Vom Strahlenschutzbeauftragten

Name: \_\_\_\_\_

Institut: \_\_\_\_\_

Abteilung: \_\_\_\_\_

Telefon: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

Zutreffendes bitte ankreuzen bzw. ausfüllen

radioaktive Stoffe

radioaktiv markierte Versuchstiere

Kunden-Nummer: \_\_\_\_\_

**A. Abfallart**

1.  Papier  Plastik  Glas  Metalle

2.  wässrige Flüssigkeit / pH-Wert: \_\_\_\_\_

3.1  Plastikgefäße („vials“) mit Szintillator, schwer entflammbar\*

3.2  Plastikgefäße („vials“) mit Szintillator, leicht entflammbar\*

4.  brennbare Flüssigkeit (Lösungsmittel / Cocktail)\*

5.  Tierkadaver / Anzahl, Tierart: \_\_\_\_\_  Organ- & Blutproben

6.  Einstreu, Mist

\* Name des LSC - Cocktails: \_\_\_\_\_

7.  Originalgebinde der Lieferfirmen

8.  kalibrierter Standard

9.  umschlossener radioaktiver Stoff

10.  uran- / radiumhaltige Abfälle

11.  Ionisationsrauchmelder

12.  Metall und Elektroschrott

13.  ECD

**B. Abfallmenge**

Behälter-Nr.: \_\_\_\_\_

Volumen (L): \_\_\_\_\_

Gewicht (kg): \_\_\_\_\_

Nuklid	1	2	3	4	5
Bezeichnung:					
Aktivität (MBq):					

**C. Abfalleigenschaft**

Die Abfälle sind ...

feuergefährlich  ätzend  gärrig

PCB- / PCT - haltig  asbesthaltig

giftig, Inhaltsstoffe: \_\_\_\_\_

lösungsmittelhaltig, chem. Bezeichnung: \_\_\_\_\_

halogenhaltig, Elemente: \_\_\_\_\_

schwermetallhaltig, Elemente: \_\_\_\_\_

infektiös, Desinfektionsmethode: \_\_\_\_\_

Abfallschlüssel-Nr.: \_\_\_\_\_

**D. Weitere Angaben**

Laborleiter (Name, Telefon): \_\_\_\_\_

Umgangsgenehmigung Nr.: \_\_\_\_\_

Ablieferer (Name, Telefon): \_\_\_\_\_

Umgangsort (Gebäude, Raum-Nr.): \_\_\_\_\_

Unterschrift (SSB): \_\_\_\_\_

**von der Abt. Strahlenschutz auszufüllen:**

angenommen (Name): \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_ . \_\_\_\_ . \_\_\_\_

Daten- Etikett

gemessene Aktivität:

**MBq**

Unterschrift: