

# Beförderungspapier

Absender:

Empfänger:

---

---

---

---

---

---

---

---

## UN 3332

RADIOAKTIVE STOFFE; TYP A VERSANDSTÜCK, IN BESONDERER FORM  
Klasse 7

- **Name / Symbol aller Radionuklide** (bei Radionuklid-Gemischen geeignete Bezeichnung oder Verzeichnis der einschränkendsten Nuklide)

.....  
.....

- **Beschreibung des Stoffes:**

1. Physikalische Form\*:    fest             flüssig             gasförmig

Chemische Form\*: Einzelnuclid             Nuklidgemisch

2. gering dispergierbarer radioaktiver Stoff\*:   

*\*zutreffendes bitte ausfüllen*

- **max. Aktivität** während der Beförderung: .....**Bq** (mit entspr. SI-Vorsatz)  
bzw. bei spaltbaren Stoffen Gesamtmasse der spaltbaren Stoffe: .....**g / kg**  
(nicht zutreffende Einheit streichen)

- **Versandstückkategorie:**            I-Weiss             II-Gelb             III-Gelb

- **Transportkennzahl:** .....  
(entfällt für I-Weiss)

- **Kritikalitätskennzahl:** .....  
(bei spaltbaren Stoffen)

\* entfällt für nach ADR Nr. 6.4.11.2 freigestellte Sendungen

- *soweit für Sendung zutreffend:* **Kennzeichen jedes Zulassungs/-  
Genehmigungszeugnisses** der zuständigen Behörde (radioaktive Stoffe in besonderer  
Form, gering dispergierbare radioaktive Stoffe, Sondervereinbarung, Versandstück-  
muster, Beförderung)

- *für Sendungen mit Versandstücken in einer Umpackung oder in einem Container:* **de-  
taillierte Inhaltsaufstellung jedes Versandstücks** innerhalb der Umpackung oder  
des Containers , ggf. jeder Umpackung oder jedes Containers der Sendung

- falls Transport unter ausschließlicher Verwendung: bitte ankreuzen  
BEFÖRDERUNG UNTER AUSSCHLISSLICHER VERWENDUNG

- **Anzahl der Versandstücke:** \_\_\_\_\_ **Stück**

- **Gesamtbruttomasse:** \_\_\_\_\_ **kg**