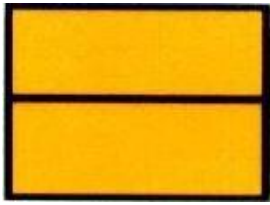


# Informationsabfrage pro Versandstück

Lfd. Nr.



Stoffnummer



TI <1 (10µSv/h, Pack. Max 500µSv/h)

TI <10 (100µSv/h, Pack. Max 2000µSv/h)

Stoffnamen / Contents /  
Nuklide

---

Aktivität/Aktivity

KBq / MBq / GBq Kilo/Mega/Giga Becquerel

---

Transport Kennzahl/Index TKZ / TI

Transport Index

(Angabe in "mRem")

TI x 10 = Dosisleistung in µSv/h 1mAbstand

Herstelleranschrift

Name

---

Straße

---

Ort

---

Telefon

---

Versandstück

Größe

L

B

H

Liter

---

---

Typ

Typ A

Typ B

Sonstige

Beschädigt

Ja

Nein

Messergebnisse:

Dosisleistung in µSv/h | mSv/h = mikro | milli Sievert pro Stunde

Abstand von der Verpackung

1m

Messtrupp:

---

Protokollführer

---

Datum:

---