

## Meldeformular

### Teil A: Meldung zu Funden von radioaktivem Material

Bewilligungsnummer:

Betrieb:

Adresse:

PLZ/Ort:

Strahlenschutz-Sachverständige/r :

E-Mail:

Tel:

### Herkunft / Lieferant des radioaktiven Materials (soweit erhältlich)

Lieferant:

E-Mail:

Tel:

Transportunternehmen:

E-Mail:

Tel:

Herkunft / Ladestelle:

Ladezeit:

Zusatzinformationen (z. B. Fahrzeugführer, Fahrzeugkennzeichen, Sammeltour):

Wurde der Lieferant über den Fund informiert:  Ja  Nein

max. Dosisleistung am Fahrzeug  $\mu\text{Sv/h}$  in 20 cm Abstand

Rechts:

Front:

Bezeichnung des

Messpunktes:



max. Dosisleistung am Fahrzeug  $\mu\text{Sv/h}$  in 20 cm Abstand

Links:

Heck:

Bezeichnung des

Messpunktes:



**Teil B: Sicherung des radioaktiven Materials**

Sicherungsort:

Datum:

Strahlenschutz-Sachverständige/r:

Bergung durch:

**Foto-Illustration**

--	--	--

**Informationen zum radioaktiven Material (wenn vorhanden)**

Beschreibung:

Quellenbeschriftung:

Nuklid:

Aktivität:  Bq  kBq  MBq  GBqDosisleistung in 10 cm:   $\mu$ Sv/h  mSv/h

Gewicht (g):

Volumen (L):

Abmessungen (cm): X X

Allgemeiner Zustand der Quelle:

- Guter Zustand, Ausbreitung nicht wahrscheinlich  
 Gegenstand zerstört, Kontaminationsgefahr  
 Kontamination vorhanden

Radioaktives Material ist in bewilligter Lagerstelle gelagert?  Ja  Nein**Anhänge**

- Fotos  
 Alarmprotokoll des Messportals  
 Andere:

**Bemerkungen:**

Datum:

Unterschrift:

**Versand an zuständige Behörden**

Bundesamt für Gesundheit, Abt. Strahlenschutz, 3003 Bern, Tel. 058 462 96 14, [str@bag.admin.ch](mailto:str@bag.admin.ch)  
oder Kontakt mit der [für den Betrieb zuständigen Person](#); Suva, Bereich Physik, 6002 Luzern, Tel.  
041 419 61 33, [physik@suva.ch](mailto:physik@suva.ch) oder Kontakt via für den Kanton zuständige Person