

## **Formular 7**

### **Antrag auf Genehmigung zum Umgang mit genehmigungspflichtigen radioaktiven Stoffen - Neuanschaffung -**

(Schule an SenBJF, nach dortiger Zustimmung weiter an das LAGetSi)

Absender: (Schulstempel, Adresse, Telefonnr.)
---

An das  
Landesamt für Arbeitsschutz, Gesundheitsschutz  
und technische Sicherheit Berlin (LAGetSi)  
Abteilung III A / Referat III A - Strahlenschutz  
Turmstraße 21  
10559 Berlin

über die

Senatsverwaltung für Bildung, Jugend und Familie  
- II C -  
Bernhard-Weiß-Straße 6  
10178 Berlin

### **Antrag auf Genehmigung zum Umgang mit radioaktiven Stoffen in offener und umschlossener Form, gemäß § 7 StrlSchV vom 20.7.2001 (BGBl. I, S. 1714) und § 4 Abs.1 (RöV) sowie dem Rundschreiben von Sen BJS zum „Strahlenschutz an Schulen“**

#### **(Neuanschaffung)**

Sehr geehrte Damen und Herren,

hiermit beantragen wir den Umgang mit folgenden genehmigungspflichtigen Präparaten und Geräten. Wir erklären hiermit, dass die beantragten Präparate und Geräte zum Erreichen von wichtigen Lernzielen unbedingt erforderlich sind.

- Neuanschaffung einer bauartzugelassenen Schulröntgeneinrichtung:  
Typenbezeichnung:
  
- Vorrichtungen, die radioaktive Stoffe bzw. Neutronenquellen oberhalb der Freigrenze enthalten:  
Typenbezeichnung:

Die enthaltenen Nuklide sind in der untenstehenden Tabelle unter folgender Nr. angegeben:

- Sonstige Geräte und Anlagen: <sup>1</sup>

Radioaktive Stoffe oberhalb der Freigrenze (inkl. Neutronenquellen und in Geräten enthaltenen Präparaten)

---

<sup>1</sup> z. B. Plasma-Anlagen, Ionenbeschleuniger

Nr.	Anzahl	offen/umgeschlossen	Radionuklid	Strahlungsart <sup>2</sup>	Aktivität	Lieferant	Bestellnr.	Beabsichtigter Aufbewahrungsort <sup>3</sup>
1								
2								
3								
4								

(gegebenenfalls Zusatzblatt verwenden)

Die für die Genehmigung erforderlichen räumlichen und personellen Voraussetzungen sind an unserer Einrichtung erfüllt<sup>4</sup>. Insbesondere können die Präparate und Geräte vor Unbefugten gesichert in gekennzeichneten Behältern aufbewahrt werden. Die Zuständigkeiten sind wie folgt geregelt:

Strahlenschutzverantwortliche/Strahlenschutzverantwortlicher:

Vor- und Nachname

Strahlenschutzbeauftragte/Strahlenschutzbeauftragter für besondere Aufgaben:

Vor- und Nachname

Stellvertreterin beziehungsweise Stellvertreter der oder des Strahlenschutzbeauftragten für besondere Aufgaben:

Vor- und Nachname

Mit freundlichen Grüßen  
Im Auftrag

Datum, Unterschrift der/des Strahlenschutzverantwortlichen

<sup>2</sup> Neutronen-,  $\alpha$ -,  $\beta$ -,  $\gamma$ - Strahlung

<sup>3</sup> Gebäudeteil, Raum, Aufbewahrungsort

<sup>4</sup> § 9 StrlSchV, § 3 RöV