

## Verordnung über die Gebühren im Strahlenschutz (GebV-StS)

Änderung vom				
Der Schweizerische Bundesrat verordnet:				
I				
Die Verordnung über die Gebühren ir folgt geändert:	m Strahlenschutz vom 26. April 2017 <sup>1</sup> wird wie			
Art. 5 Abs. 1				
<sup>1</sup> Die Gebühren werden nach dem An	hang bemessen.			
II				
Der Anhang wird gemäss Beilage geä	indert.			
III				
Diese Verordnung tritt am in Kraft	t.			
	Im Namen des Schweizerischen Bundesrates Die Bundespräsidentin: Simonetta Sommaruga Der Bundeskanzler: Walter Thurnherr			

1 SR **814.56** 

Anhang (Art. 5 Abs. 1)

Titel

#### Gebührenbemessung

### A. Bewilligungen für den Umgang mit ionisierender Strahlung (Art. 9 der Strahlenschutzverordnung vom 27. April 2017<sup>2</sup> [StSV])

Ziff. II Ziff. 11 und Schlusssatz

#### 11. Einsatz von Personal in Drittbetrieben

300

Einfügen nach der Tabelle in Bst. A

Für Betriebe im Aufsichtsbereich der Suva, die dem Bundesgesetz vom 20. März 1981<sup>3</sup> über die Unfallversicherung (UVG) unterstellt sind, reduzieren sich die Pauschalen nach den Positionen Ziffer II. 1-11 um 15 Prozent.

#### Bst. G Sachüberschrift, Einleitungssatz und Tabelle

# G. Sammlung, Konditionierung, Zwischenlagerung und geologische Tiefenlagerung ablieferungspflichtiger radioaktiver Abfälle (Art. 119 und 120 StSV)

Einfügen vor der Tabelle in Bst. G

Die Gebühr ist pro Quelle oder m<sup>3</sup> nach Ziffer 1-4 zu berechnen.

		Franken
1.	Geschlossene radioaktive Quellen (pro Quelle)	
1.1	Kategorie Q1/Qα1	200
1.2	Kategorie Q2/Qα2	6'600
1.3	Kategorie Q3	12'300
1.4	Kategorie Q4/Qα3	nach Auf- wand
2.	Vorkonditionierte Abfälle (pro m³)	95'000

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> SR **814.501** 

<sup>3</sup> SR **832.20** 

		Franken
3.	Sonstige brennbare Abfälle (pro m³)	
4.	Sonstige nicht-brennbare Abfälle (pro m³)	
Que	ellenkategorie β/γ-Strahler Quellenkategorie α-Strahler Max Aktivität Max Aktivität	-

Quellenkategorie	β/y-Strahler	Quellenkategorie	α-Strahler
•	Max. Aktivität		Max. Aktivität
Q1	$10^{-4} \text{ x A}_{2}^{4}$	Qa1	$10^{-3} \text{ x A}_2$
Q2	$10^{-3} \text{ x A}_2$	Qα2	$10^{-1} \text{ x A}_2$
Q3	$10^{-1} \text{ x A}_2$	Qα3	unbegrenzt
Q4	unbegrenzt		

Die A<sub>2</sub>-Werte sind im Europäischen Übereinkommen vom 30. September 1957 über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Strasse (ADR, SR 0.741.621) zu finden.