



Gebühren

Nds. GV-
Bl. Nr.
23/2023

[Download](#)
(2,3 MB)

Nds. GVBl. Nr. 23/2023, in Kraft ab dem 16. 11. 2023

Verordnung zur Änderung der Gebührenordnung für die Übernahme radioaktiver Abfälle durch die Landessammelstelle

Vom 8. November 2023

Aufgrund des § 3 Abs. 1 Satz 1 und Abs. 5 Satz 2, auch in Verbindung mit § 14 Abs. 2, des Niedersächsischen Verwaltungskostengesetzes in der Fassung vom 25. April 2007 (Nds. GVBl. S. 172), zuletzt geändert durch Artikel 11 des Gesetzes vom 15. Dezember 2016 (Nds. GVBl. S. 301), wird im Einvernehmen mit dem Finanzministerium verordnet:

Artikel 1

§ 1 der Gebührenordnung für die Übernahme radioaktiver Abfälle durch die Landessammelstelle vom 3. Januar 2013 (Nds. GVBl. S. 6), zuletzt geändert durch Verordnung vom 11. August 2022 (Nds. GVBl. S. 516) erhält folgende Fassung:

§ 1

(1) Für die Übernahme radioaktiver Abfälle durch die Landessammelstelle für radioaktive Abfälle Niedersachsen nach § 5 Abs. 4 und 5 der Atomrechtlichen Entsorgungsvorschriften werden eine Grundgebühr in Höhe von 546 Euro und nach Maßgabe der Absätze 2 und 3 eine zusätzliche Gebühr erhoben.

(2) Die zusätzliche Gebühr beträgt für die Übernahme von

1. festen brennbaren Abfällen	192 Euro je kg.
2. festen, nicht brennbaren Abfällen	15 245 Euro je 180-l-Pressstromeil.
3. flüssigen, brennbaren Abfällen	108 Euro je kg.
4. konditionierten Konrad-Containern Typ IV mit einem Bruttovolumen von 7,14 m ³	413 082 Euro je Container.
5. konditionierten Konrad-Containern Typ V mit einem Bruttovolumen von 10,9 m ³	627 531 Euro je Container.

*Mit der Gebühr nach Satz 1 Nr. 2 ist das Bereitstellen der Pressstromeile abgegolten.

(3) Abweichend von Absatz 2 beträgt die zusätzliche Gebühr für die Übernahme von

1. Strahlungsquellen in Form von festen radioaktiven Stoffen, die gasförmige Bestandteile nicht enthalten, mit einer Aktivität von nicht mehr als 1,80 E+07 Bq und einer Masse von nicht mehr als 3,5 kg	121 Euro je Strahlungsquelle.
2. Strahlungsquellen in Form von festen radioaktiven Stoffen, die gasförmige Bestandteile nicht enthalten und nicht unter Nummer 1 fallen, mit einer Aktivität von nicht mehr als 1,65 E+09 Bq und einer Masse von nicht mehr als 300 kg	121 bis 11 385 Euro je Strahlungsquelle.
3. Strahlungsquellen in Form von gasförmigen radioaktiven Stoffen oder radioaktiven Stoffen, bei deren Zerfall radioaktive Gase entstehen, mit einer Aktivität von nicht mehr als 1,80 E+06 Bq und einer Masse von nicht mehr als 3,5 kg	636 Euro je Strahlungsquelle.
4. Strahlungsquellen in Form von a) gasförmigen radioaktiven Stoffen oder b) radioaktiven Stoffen, bei deren Zerfall radioaktive Gase entstehen, die nicht unter Nummer 3 fallen, mit einer Aktivität von nicht mehr als 6,00 E+07 Bq (Tb-232 bis 1,00 E+07 Bq) und einer Masse von nicht mehr als 250 kg	636 bis 34 477 Euro je Strahlungsquelle.
5. Basaltit in Form von festen radioaktiven Stoffen, die gasförmige Bestandteile nicht enthalten, mit einer Aktivität von nicht mehr als 4,00 E+06 Bq je kg und einer Masse von nicht mehr als 350 kg	84 Euro je kg.
6. Basaltit in Form von radioaktiven Stoffen, bei deren Zerfall radioaktive Gase entstehen, mit einer Aktivität von nicht mehr als 0,00 E+05 Bq je Behälter und einem Volumen von nicht mehr als 200 Liter.	301 Euro je Liter.
7. nicht brennbare Flüssigkeiten, wie Chemiedioxine, biologische Abwässer und kontaminierte Laugen, mit einer Aktivität von nicht mehr als 4,00 E+06 Bq je kg und einer Masse von nicht mehr als 150 kg	01 bis 150 Euro je Liter.

Bei der Anschaffung der Gebührenehmers nach Satz 1 Nrn. 2, 4 und 7 ist ausschließlich das Maß des Verwaltungsaufwands zu berücksichtigen.