

Dr. Magnus Brunner, LL.M.
Bundesminister für Finanzen

Johannesgasse 5, 1010 Wien

Herrn Präsidenten
des Nationalrates
Mag. Wolfgang Sobotka
Parlament
1017 Wien

Geschäftszahl: 2024-0.567.668

Wien, 30. September 2024

Sehr geehrter Herr Präsident!

Auf die schriftliche parlamentarische Anfrage Nr. 19382/J vom 31. Juli 2024 der Abgeordneten Dr. Astrid Rössler, Kolleginnen und Kollegen beehre ich mich Folgendes mitzuteilen:

Zu 1. und 2.:

Insgesamt wurden ca. 5 Mio. Kilogramm dieser Minerale bzw. deren Erze im Jahr 2023 nach Österreich importiert, es ergibt sich folgende prozentuelle Aufteilung:

- 37,7 Prozent Zinn
- 61,4 Prozent Wolfram
- 0,2 Prozent Tantal
- 0,7 Prozent Gold

Zu 3.:

Die Plausibilität der Importe wird jedes Jahr durch die zuständige Sachbearbeiterin bzw. den zuständigen Sachbearbeiter überprüft. Es wurden bis dato keine unerklärlichen Schwankungen festgestellt.

Zu 4. und 5.:

Bis dato wurden bis auf ein Unternehmen alle im Jahr 2023 unter die Verordnung fallende Unternehmen in den letzten Jahren (inklusive diesem) einer ex-post-Kontrolle unterzogen oder befinden sich gerade in Kontrolle. Ein sehr hoher Anteil der Kontrollen hat in den Räumlichkeiten der Unternehmen stattgefunden.

Zu 6.:

Es gibt einen intensiven und regelmäßigen Austausch mit den anderen Mitgliedstaatsbehörden. Es kommt vierteljährlich zu einem offiziellen Experten und Expertinnen-Treffen gemeinsam mit der Europäischen Kommission (EK), etwa in denselben Abständen zu inoffiziellen Treffen zwischen den zuständigen Mitgliedstaatsbehörden sowie anlassbezogen zu bilateralen bzw. multilateralen Treffen.

Verbesserungsvorschläge für die Umsetzung der Verordnung wurden im Zuge des Evaluierungsprozesses der EK gemeldet. Darin wurde angemerkt, dass einheitliche Strafbestimmungen von Vorteil seien.

Zu 7.:

Der Bericht befindet sich derzeit noch im internen Prozess der EK und wurde noch nicht veröffentlicht. Über dessen Inhalt ist zu diesem Zeitpunkt noch nichts bekannt.

Der Bundesminister:
Dr. Magnus Brunner, LL.M.

Elektronisch gefertigt

