

Schriftliche Anfrage

des Abgeordneten **Rosi Steinberger BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN**

vom 15.11.2018

- mit Drucklegung -

Einlagerung von Castoren mit WAA-Abfällen in Niederaichbach

Nach Presseberichten ist für das kommende Jahr 2019 die Einlagerung von 6 Castoren mit WAA-Abfällen aus der Wiederaufbereitungsanlage Sellafeld im Zwischenlager BELLA in Niederaichbach zu erwarten.

Ich frage die Staatsregierung:

1. a) Wer hat wann die politische Entscheidung getroffen, dass sechs von 26 Castoren aus der ausländischen Wiederaufbereitung im Zwischenlager BELLA in Niederaichbach eingelagert werden sollen?

b) In welcher Weise war die Staatsregierung oder Ministerien der Staatsregierung an der Vorbereitung dieser Entscheidung beteiligt?

2 a) Wann ist mit dem Abschluss der für eine Einlagerung erforderlichen Änderungsgenehmigungsverfahren zu rechnen?

b) Wann ist nach Informationen der Staatsregierung mit dem Transport der Castorbehälter zu erwarten?

3) Wie viele Castoren lagern aktuell bereits im Zwischenlager BELLA in Niederaichbach?

4 a) Wie viele Castoren mit Atommüll aus dem Atomkraftwerk Isar 1 werden noch in das Zwischenlager BELLA verbracht?

b) Wie viele Castoren mit bereits angefallenem Atommüll aus dem Atomkraftwerk Isar 2 werden noch in das Zwischenlager verbracht?

c) Wie viele Castoren mit Atommüll werden voraussichtlich noch anfallen, wenn das Atomkraftwerk Isar 2 bis zum letztmöglichen Tag, den 31.12.2022 in Betrieb ist?

5 a) Wie viele Castoren mit Atommüll wurden in der Vergangenheit von den beiden Atomkraftwerken Isar 1 und Isar 2 wohin abtransportiert?

b) Wie hoch ist ungefähr das radioaktive Inventar im Zwischenlager Gorleben das anteilmäßig der Wiederaufarbeitung von Brennelementen niederbayerischer Atomkraftwerke zuzuordnen ist?“

6) Wie hoch ist das radioaktive Inventar der Castoren aus Sellafield im Vergleich zu den Castoren mit abgebrannten Brennelementen aus Isar 1 bzw. Isar 2?

7 a) Welche Reparaturmöglichkeiten gibt es für die Castoren aus Sellafield im Falle einer Undichtigkeit des Behälters im Zwischenlager?

b) Welche Reparaturmöglichkeiten gibt es für Castoren mit abgebrannten Brennelementen aus Isar 1 derzeit und nach Abbau des Atomkraftwerks?

c) Welche Reparaturmöglichkeiten gibt es für Castoren mit abgebrannten Brennelementen aus Isar 2 derzeit und nach Abbau des Atomkraftwerks?

8) Unterstützt die Staatsregierung die Forderung von zahlreichen Bürgerinitiativen und Umweltverbänden nach Schaffung lokaler Reparaturlösungen an allen Atommüll-Zwischenlagerstandorten?