



## **Schriftliche Anfrage**

des Abgeordneten **Stefan Löw AfD**  
vom 26.03.2025

### **Drohende Kriegsgefahr: Sicherheit der Atomzwischenlager in Bayern**

Die Staatsregierung wird gefragt:

1. Wie viele Castorbehälter und Brennstäbe lagern derzeit in Bayern (bitte nach Standorten ordnen)? ..... 2
  2. Wie viele Castorbehälter und Brennstäbe werden in den nächsten Jahren noch nach Bayern geliefert (bitte jeweils die Herkunft und die geplanten [Zwischen-]Lagerstätten angeben)? ..... 2
  3. Wie sind die Lagerhallen für Unfälle von Flugobjekten abgesichert (bitte angeben, wie die Abdeckung der Lager beschaffen ist)? ..... 2
  4. Welche Gefahren sieht die Staatsregierung angesichts des allgemeinen militärischen Sicherheitslage auf die Lagerstandorte zukommen? ..... 2
  5. Wird daran gedacht, die Castoren und Brennstäbe angesichts der sich zuspitzenden außenpolitischen und militärischen Lage unter Tage zu lagern, um die Gefahren zu vermeiden, die durch Luftschläge und Abstürze von Kampfflugzeugen auf Lagerstandorte ausgehen könnten? ..... 3
  6. Welche Standorte kommen für eine schnelle Bergung der Kernbrennstäbe infrage? ..... 3
  7. Wird derzeit über die Sicherung der Brennstäbe und Zwischenlager vor Anschlägen und Luftschlägen diskutiert? ..... 3
  8. Welche Maßnahmen werden zur Prävention derartiger Gefahren geplant und vorgenommen? ..... 3
- Hinweise des Landtagsamts ..... 4

# Antwort

## des Staatsministeriums für Umwelt und Verbraucherschutz

vom 16.04.2025

**1. Wie viele Castorbehälter und Brennstäbe lagern derzeit in Bayern (bitte nach Standorten ordnen)?**

Die Anzahl der in den Zwischenlagern befindlichen Transport- und Lagerbehälter wird von der BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung mbH im Internet unter [zwischenlager.info](#) veröffentlicht.

Zum Stichtag 28.02.2025 befanden sich im

- Standort-Zwischenlager Niederaichbach 88 Transport- und Lagerbehälter,
- Standort-Zwischenlager Gundremmingen 137 Transport- und Lagerbehälter und
- Standort-Zwischenlager Grafenrheinfeld 54 Transport- und Lagerbehälter.

Die Anzahl der Brennstäbe ist nicht ausgewiesen.

**2. Wie viele Castorbehälter und Brennstäbe werden in den nächsten Jahren noch nach Bayern geliefert (bitte jeweils die Herkunft und die geplanten [Zwischen-]Lagerstätten angeben)?**

Am 03.04.2025 wurden sieben beladene Transport- und Lagerbehälter aus der Wiederaufarbeitung deutscher Brennelemente im englischen Sellafield planmäßig am Standort-Zwischenlager Niederaichbach angeliefert. Eine weitere Lieferung von beladenen Transport- und Lagerbehältern nach Bayern ist nicht geplant.

**3. Wie sind die Lagerhallen für Unfälle von Flugobjekten abgesichert (bitte angeben, wie die Abdeckung der Lager beschaffen ist)?**

Die zuständige Genehmigungsbehörde ist das Bundesamt für die Sicherheit der nuklearen Entsorgung (BASE).

Die Genehmigungen sowie Details zur Sicherheit sind unter [www.base.bund.de](http://www.base.bund.de)<sup>1</sup> für jeden Standort abrufbar. Weitere Details zur Thematik Sicherheit und auch zur Beschaffenheit der Zwischenlager können der Fachbroschüre der Genehmigungsbehörde „Zwischenlager für hochradioaktive Abfälle – Sicherheit bis zur Endlagerung“ entnommen werden, die auf folgender Internetseite verfügbar ist: [www.base.bund.de](http://www.base.bund.de)<sup>2</sup>.

**4. Welche Gefahren sieht die Staatsregierung angesichts des allgemeinen militärischen Sicherheitslage auf die Lagerstandorte zukommen?**

1 [https://www.base.bund.de/de/zwischenlager/aufbewahrung/standorte-zwischenlager/standorte-zwischenlager\\_inhalt.html](https://www.base.bund.de/de/zwischenlager/aufbewahrung/standorte-zwischenlager/standorte-zwischenlager_inhalt.html)

2 [https://www.base.bund.de/shareddocs/downloads/de/broschueren/zwischenlager-broschuere.pdf?\\_\\_blob=publicationFile&v=3](https://www.base.bund.de/shareddocs/downloads/de/broschueren/zwischenlager-broschuere.pdf?__blob=publicationFile&v=3)

- 
5. **Wird daran gedacht, die Castoren und Brennstäbe angesichts der sich zuspitzenden außenpolitischen und militärischen Lage unter Tage zu lagern, um die Gefahren zu vermeiden, die durch Luftschläge und Abstürze von Kampfflugzeugen auf Lagerstandorte ausgehen könnten?**
  6. **Welche Standorte kommen für eine schnelle Bergung der Kernbrennstäbe infrage?**
  7. **Wird derzeit über die Sicherung der Brennstäbe und Zwischenlager vor Anschlägen und Luftschlägen diskutiert?**
  8. **Welche Maßnahmen werden zur Prävention derartiger Gefahren geplant und vorgenommen?**

Die Fragen 4 bis 8 werden aufgrund des Sachzusammenhangs zusammen beantwortet:

Der gemäß §6 Abs. 2 Nr. 4 Atomgesetz (AtG) erforderliche Schutz der Standort-Zwischenlager gegen Störmaßnahmen oder sonstige Einwirkungen Dritter (SEWD) entspricht den Anforderungen. Darüber hinaus werden die Maßnahmen der Anlagensicherung regelmäßig in den zuständigen Fachgremien von Bund und Ländern evaluiert. Im Übrigen wird auf die Ausführungen der Genehmigungsbehörde in der unter Frage 3 genannten Fachbroschüre verwiesen.

**Hinweise des Landtagsamts**

Zitate werden weder inhaltlich noch formal überprüft. Die korrekte Zitierweise liegt in der Verantwortung der Fragestellerin bzw. des Fragestellers sowie der Staatsregierung.

—————

Zur Vereinfachung der Lesbarkeit können Internetadressen verkürzt dargestellt sein. Die vollständige Internetadresse ist als Hyperlink hinterlegt und in der digitalen Version des Dokuments direkt aufrufbar. Zusätzlich ist diese als Fußnote vollständig dargestellt.

Drucksachen, Plenarprotokolle sowie die Tagesordnungen der Vollversammlung und der Ausschüsse sind im Internet unter [www.bayern.landtag.de/parlament/dokumente](http://www.bayern.landtag.de/parlament/dokumente) abrufbar.

Die aktuelle Sitzungsübersicht steht unter [www.bayern.landtag.de/aktuelles/sitzungen](http://www.bayern.landtag.de/aktuelles/sitzungen) zur Verfügung.