



# Status der Nachrüstung des Zwischenlagers Gorleben

**Dr. Tristan Zielinski // Standortkommunikation Gorleben**

Öffentliche Sitzung des Ausschusses Atomanlagen  
Lüchow, 30.06.2022

## Umsetzung der Nachrüstung



- Alle erforderlichen Genehmigungen für die Nachrüstung liegen vor
- Die BGZ hat das Vergabeverfahren für die Baumaßnahmen eingeleitet
- Bis zum Abschluss der Baumaßnahmen werden alle Anforderungen der Aufsichts- und Genehmigungsbehörden durch temporäre Maßnahmen erfüllt.

# Umsetzung der Nachrüstung

## Bearbeitungsstand

März 2022:

- Eingang des erforderlichen Bescheids
- Überarbeitung des Leistungsverzeichnisses
- Ausschreibung des Vermessungs-Monitorings

Mai 2022:

- Start des Vergabeverfahrens für die Baumaßnahmen (Sicherungszentrale, Schutzwand)

Juni 2022:

- Teilnehmerwettbewerb zum Vermessungs-Monitoring beendet
- Bieter stehen fest

## Wesentliche Baumaßnahmen



Errichtung einer Schutzwand

Bau einer Sicherungszentrale südlich des Abfallagers (AZG)

# Transportbehälterlager Gorleben (BZG)

## Eckdaten

- Kapazität für 420 Großbehälter
- 1995 erste Anlieferung eines CASTOR-Behälters
- 113 Stellplätze belegt (108 Behälter mit Glaskokillen, 5 Behälter mit Brennelementen)

## Aktuelle Situation

- Weitere Einlagerungen sind gesetzlich ausgeschlossen ✓
- Die BGZ wird die temporären Maßnahmen durch bauliche Anpassungen ersetzen. ✓
- Neben dem Bau der Sicherungszentrale und der Errichtung der Schutzwand beinhaltet das Projekt Maßnahmen zur IT-Sicherheit und den Umbau der Hauptzufahrt ✓



**bgz.de**

**rueckfuehrung.bgz.de**

**zwischenlager.info**

**logistikzentrum-konrad.de**

**twitter.com/die\_bgz**



Mit dem BGZ-Newsletter bleiben Sie immer auf dem Laufenden. [www.bgz.de/newsletter](http://www.bgz.de/newsletter)