



**ENDLAGER KONRAD**  
BUNDESGESELLSCHAFT FÜR ENDLAGERUNG

## Endlager Konrad: So geht es mit dem Bau weiter

Auf den zahlreichen Baustellen des Endlagers Konrad schreiten die Arbeiten weiter voran. Im Jahr 2025 wurden viele der gesteckten Ziele erreicht. Einige Teilbereiche sind fertig und die ersten Anlagen sind bereits errichtet.

**A**uf der Schachtanlage Konrad 1 wurde 2025 die Band- und Verladeanlage als letztes größeres Gebäude fertiggestellt. Nun laufen noch Infrastrukturarbeiten, wie Leitungsbau und Straßenarbeiten. Ein großes Vorhaben fehlt allerdings noch: der Wechsel des Führungsgerüsts am Schacht Konrad 1. Das Führungsgerüst ist der innere Teil des Förderturmes. Es dient dazu, die massiven Führungsschienen für den Förderkorb aus dem Schacht in die Höhe zu verlängern. Nur so kann der Förderkorb aus dem Schacht in die Höhe fahren. Die Erneuerung der Stahlkonstruktion wird im Jahr 2027 begonnen und wird voraussichtlich ein Jahr in Anspruch nehmen.

### Auf Konrad 2 drehen sich die Kräne

Projektleiter Peter Duwe wirft den Blick nach vorn: „Das Baugeschehen hat sich nahezu vollständig nach Konrad 2 verlagert. Hier gehen wir 2026 bei der Gebäudeerrichtung



Die BGE bietet Informationen aus erster Hand in Salzgitter Lebenstedt

in die Höhe.“ In den kommenden Jahren entstehen über Tage die wesentlichen Funktionsgebäude des Endlagers – der Förderturm, das Lüftergebäude und die Umladehalle mit angeschlossener Pufferhalle. Der Rohbau des Lüftergebäudes und des Schachtkellers sind weit vorangeschritten. In diesem Jahr starten der Hochbau des Förderturms und

der Umladehalle. Die Fertigung des Hauptgrubenlüfters soll ebenfalls abgeschlossen werden. Der neue Lüfter wird im Lüftergebäude aufgestellt und löst den Hauptgrubenlüfter ab, der derzeit unter Tage steht. Er gewährleistet die Versorgung mit frischer Luft.

Die für das Endlager vorgesehenen Spezialfahrzeuge und viele Kompo-

ponenten werden andernorts gefertigt. Ein Teil der Flotte ist bereits gebaut und befindet sich in der Erprobung.

### Vieles läuft unter Tage

Der Ausbau unter Tage ist in einigen Abschnitten bereits abgeschlossen. In allen Strecken, außer im Bereich der Umladestation, wo die Abfälle vom Schacht in die Grube übergeben werden, sind die Innenschalen eingebaut und es sind die ersten Anlagen montiert. So sind im vergangenen Jahr beispielsweise die Teile des Betonwerks unter Tage, der sogenannten Versatzaufbereitungsanlage, montiert worden. Die Anlage dient dazu, vorhandenes loses Erzgestein mit Baustoff zu vermischen und daraus einen fließfähigen Betonwerkstoff für den Verschluss von Einlagerungskammern herzustellen.

### Sicherheit steht im Fokus

Sicherheit ist das zentrale Anliegen der Endlagerung von radioaktiven Abfällen. Die BGE hat in den vergangenen Jahren in einer groß angelegten wissenschaftlichen Untersuchung die sicherheitstechnischen Anforderungen des Endlagers Konrad

## Konrad erfüllt die geltenden Anforderungen

nach dem Stand von Wissenschaft und Technik überprüfen lassen. Die Ergebnisse der Untersuchung stehen auf der BGE-Internetseite zur Verfügung. Die Sicherheitsauslegung und die zugrundeliegenden Berechnungen gewährleisten die Sicherheit von Mensch und Umwelt.

### Dialog zum Endlager Konrad

Mehr über den Stand der Arbeiten am Endlager Konrad präsentiert die BGE in ihrer Veranstaltung „Betrifft: Konrad – aktueller Stand der Arbeiten“. Die Veranstaltung findet online am **18. März 2026 um 18:00 Uhr** statt.

### WEITERE INFOS

**Veranstaltung:**  
**Betrifft: Konrad online**

[www.bge.de/de/betrifft-konrad](http://www.bge.de/de/betrifft-konrad)



### INFO KONRAD

Kontakt zur Infostelle Konrad unter:  
Chemnitzer Straße 27 b  
38226 Salzgitter  
[info-konrad@bge.de](mailto:info-konrad@bge.de)  
05341 4016050

### Öffnungszeiten

Mittwoch & Donnerstag  
10:00 – 17:00 Uhr  
sowie nach Vereinbarung

### RUND UM KONRAD

Sie wollen auf dem laufenden bleiben über Fortschritte und Termine rund um das Endlager Konrad? Dann melden Sie sich zu unserem Newsletter an:

[www.bge.de/de/newsletter/endlager-konrad](http://www.bge.de/de/newsletter/endlager-konrad)

