

HERZLICH WILLKOMMEN

KKB

Energiewende konkret

Markus Willicks

15.05.2018



Kernkraftwerk Brunsbüttel Aktuelle Situation



Brennstofffreiheit

- Transport von Einzelbrennstäben zwischen 03.02. und 17.02.2018 ins Forschungsinstitut Studsvik Nuclear AB
- 3 Transporte mit insgesamt 13 Einzelbrennstäben
- Erkenntnisse für die Anforderungen an die Zwischenlagerung von Sondertstäben insbesondere im Hinblick auf die Langzeitsicherheit.
- Die Anlage KKB ist seit 17.02.2018 brennstofffrei

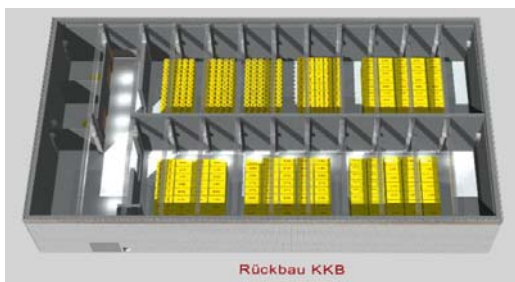


LasmA

Baubeginn: Juli 2018

Bauzeit: 2 Jahre

Übergabe an die BGZ (Gesellschaft für Zwischenlagerung mbH)



Reststoffbearbeitung Maschinenhaus



Inbetriebnahme in 2017

- Aufbau Bandsäge mit 3,50 m Spannweite

Geplant in 2018

- 2 Trockenstrahlkabinen
- 1 Muldenbandstrahlanlage
- 2 Nassstrahlkabinen
- 2 Rohrschneider

Zerlegen Steuerstäbe

- Zerlegen von 151 Steuerstäben mit anschließender Lagerung in Einsetzkörben im Lagerbecken
- Baustelleneinrichtung: Mitte Mai 2018
- Beginn Zerlegung: Anfang Juli 2018
- Fertigstellung: November 2018



1. SAG (Stilllegungs- und Abbaugenehmigung)

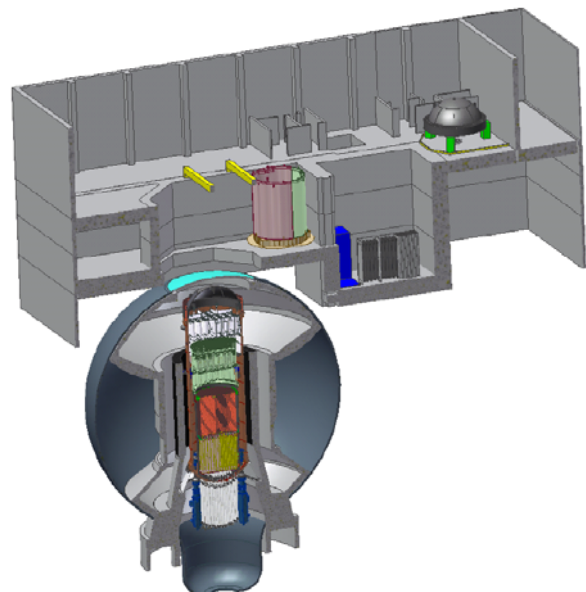
- Alle erforderlichen Unterlagen sind eingereicht
- Zurzeit erfolgt die Erstellung des Gutachtens
- Entwurf des Gutachtens angekündigt für Juni 2018
- Genehmigung erwartet in September (?)



Start Rückbau

- Nach Vorliegen und Nutzung der 1. SAG

Start mit dem Projekt
Zerlegung der Kerneinbauten



**...Ihre Fragen sind herzlich
Willkommen!**



Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

