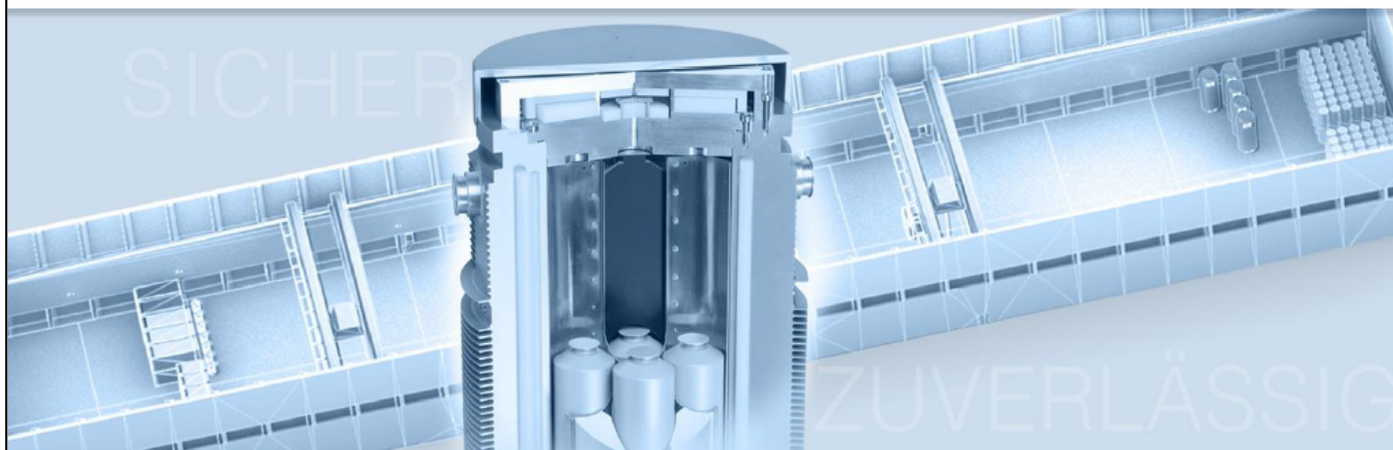


Anhang 2: Präsentation der BGZ Gesellschaft für Zwischenlagerung mbH, Dr. Michael Hoffmann

BGZ Gesellschaft
für Zwischen-
lagerung mbH



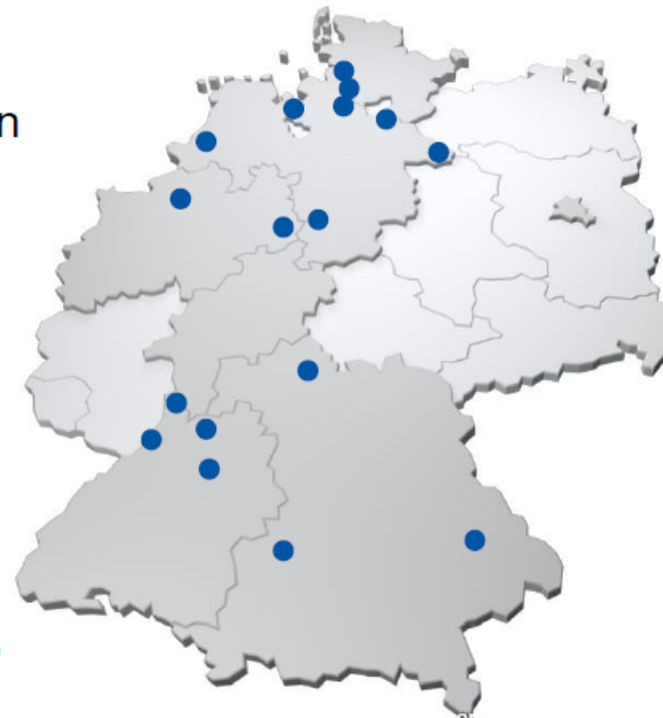
Sichere Zwischenlagerung radioaktiver Abfälle aus der Wiederaufarbeitung in Frankreich

Dr. Michael Hoffmann // Bereichsleiter Betrieb

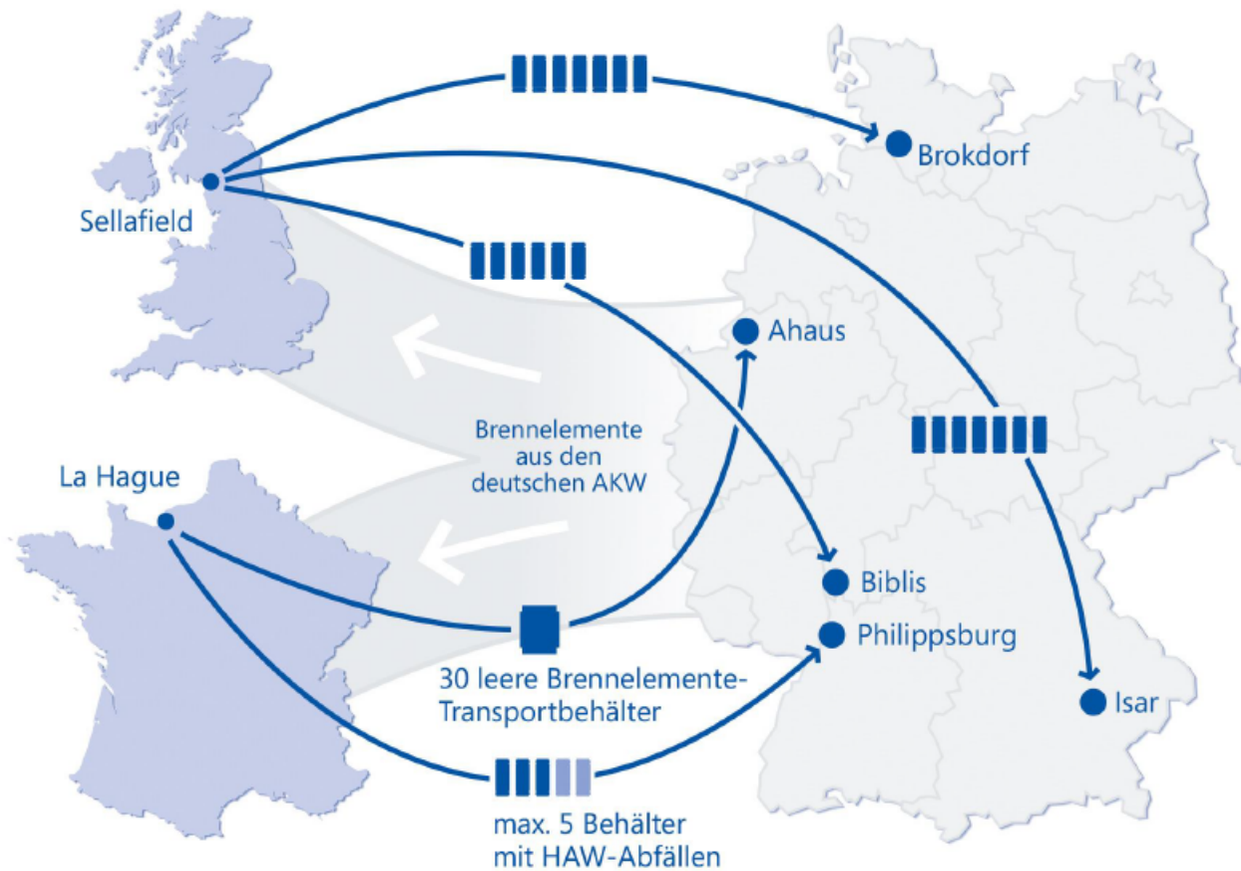
2. Infoforum „Nukleare Sicherheit und Strahlenschutz“: Rücknahme von Abfällen aus Frankreich
Stuttgart, 19.01.2022

BGZ auf einen Blick

- ✓ **Unsere Aufgabe**
Sicherer Betrieb von
Zwischenlagern an 17 Standorten
- ✓ **Bundeseigene Gesellschaft**
Gesellschafter:
Bundesumwelt- und
Verbraucherschutzministerium
(BMUV)
- ✓ **Rund 500 Beschäftigte**
zwei Drittel sind Ingenieur*innen,
Naturwissenschaftler*innen und
Techniker*innen



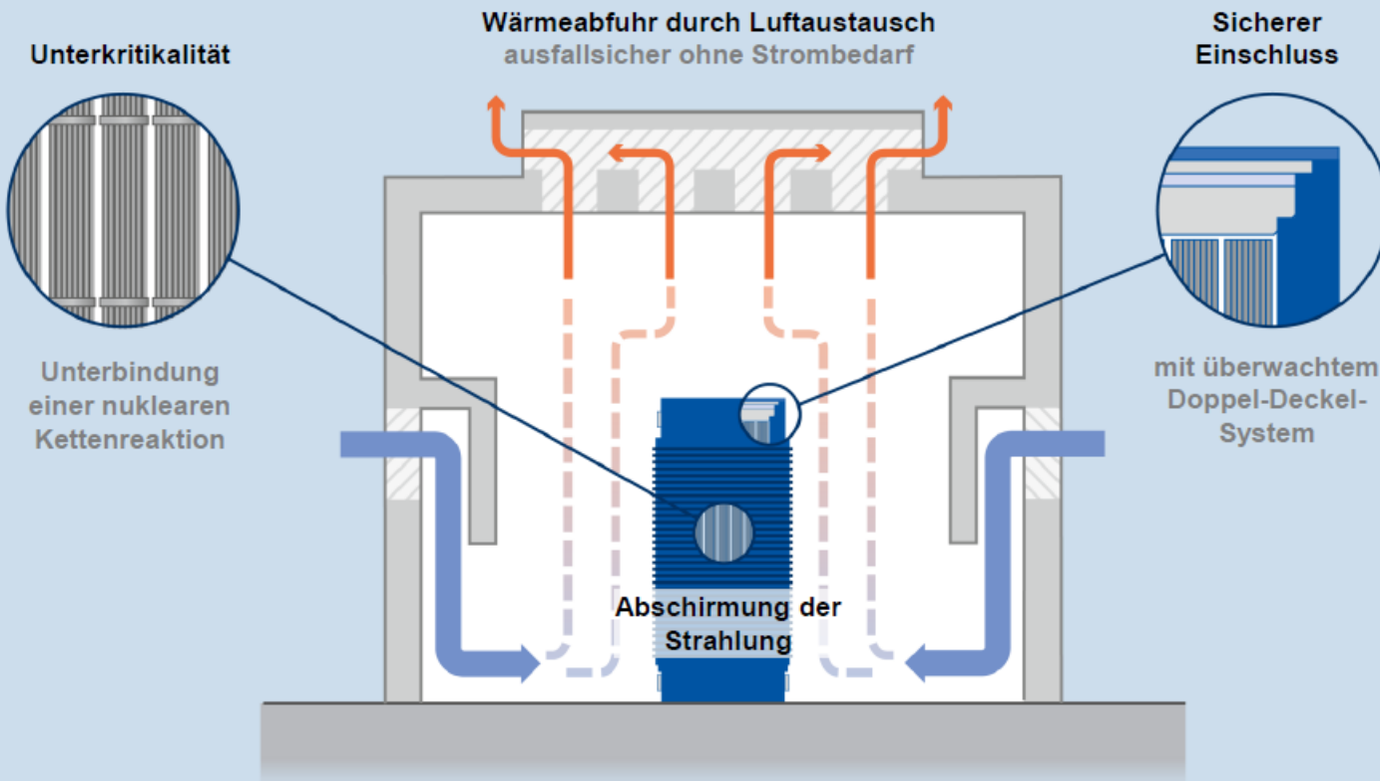
Rückführungskonzept Deutschland neu



Gesamtkonzept für Philippsburg bleibt unangetastet

- **Sicherheitstechnisch** keine Veränderung. Es bleibt beim gleichen Behältertyp HAW28M mit verglasten Abfällen.
- Die ursprünglich vorgesehene und genehmigte Gesamtlagermenge wird nur zu **zwei Dritteln** ausgeschöpft.
- Auch mit den zurückgeführten Abfällen werden lediglich **20 Prozent** des genehmigten Aktivitätsinventars des Zwischenlagers ausgeschöpft.

Konzept und Schutzziele: Worauf es bei der Zwischenlagerung ankommt



Erfolgreicher Probelauf in Philippsburg



Die BGZ bereitet sich bereits heute auf die Rückführung in Philippsburg vor.

bgz.de
rueckfuehrung.bgz.de
zwischenlager.info
twitter.com/die_bgz



Mit dem BGZ-Newsletter bleiben Sie immer auf dem Laufenden. www.bgz.de/newsletter

Dr. Michael Hoffmann
Bereichsleiter Betrieb