



Kavernen – Anordnung im KKB

| Anzahl Fässer in Kavernen | |
|---------------------------|--|
| Kaverne ① | 120 (32 FKZ / 88 VKZ) |
| Kaverne ② | 118 (30 FKZ / 88 VKZ) |
| Kaverne ③ | 74 (71 VKZ / 3 sonstige) |
| Kaverne ④ | 70 (67 FKZ / 3 VKZ) |
| Kaverne ⑤ | Abfallgebäude + Komponenten |
| Kaverne ⑥ | 244 (215 FKZ / 20 VKZ / 9 weitere aus Umbaumaßnahmen) + Komponenten |
| Kavernen gesamt | 626 |



Fasslager östlich vom Reaktor-
gebäude
Kavernen-
Anordnung

Lagerung von Fässern in einer Kaverne



max. 120 Fässer
bis zu 6-fach
gestapelt

Lagerung von Fässern in Kaverne 6

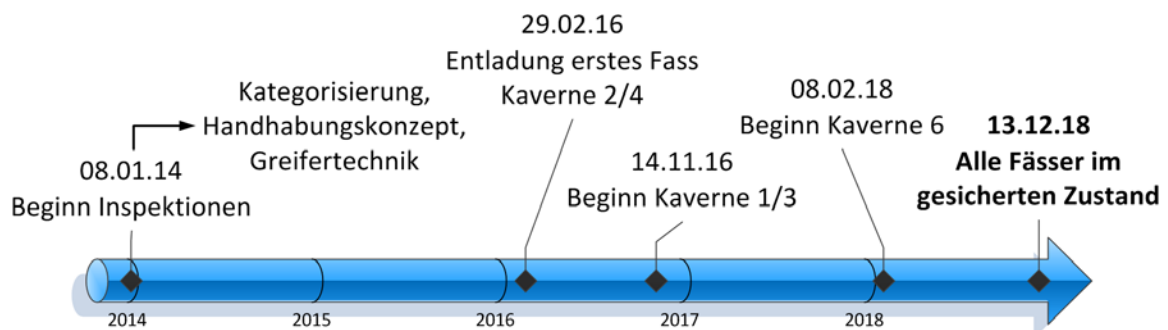


Ziel des Kavernenprojekts

- **Alle** in den Kavernen 1 – 6 befindlichen **Fässer** mit Filterkonzentrat, Verdampferkonzentrat und sonstige Fässer sind aus den Kavernen **entnommen** und **endlagergerecht konditioniert**.

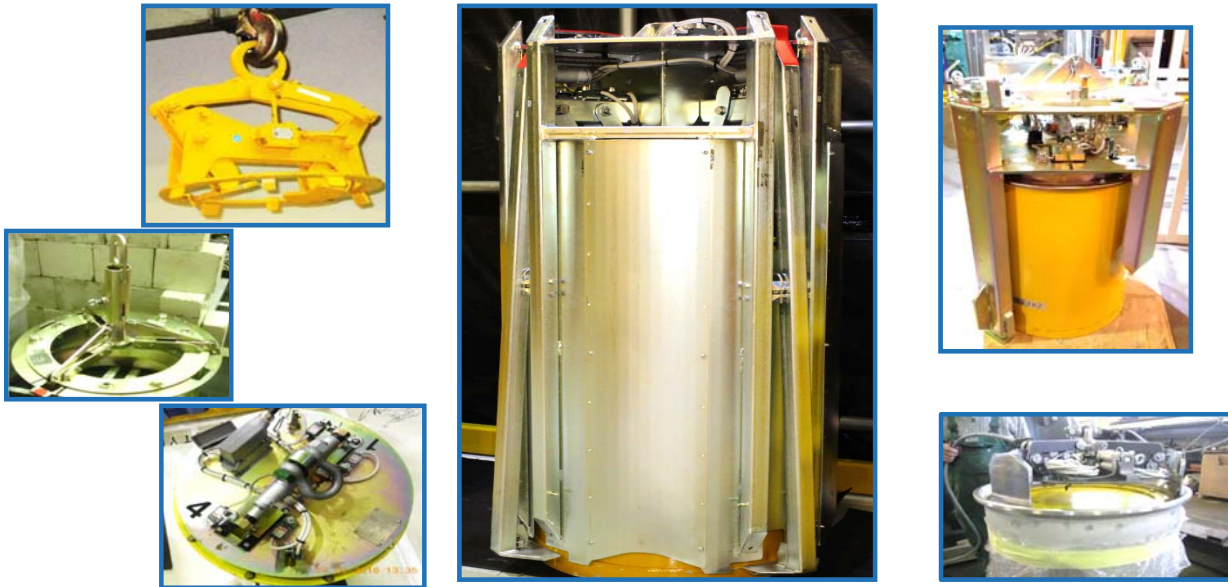
6

Dauer des Projektes - Zeitstrahl



7

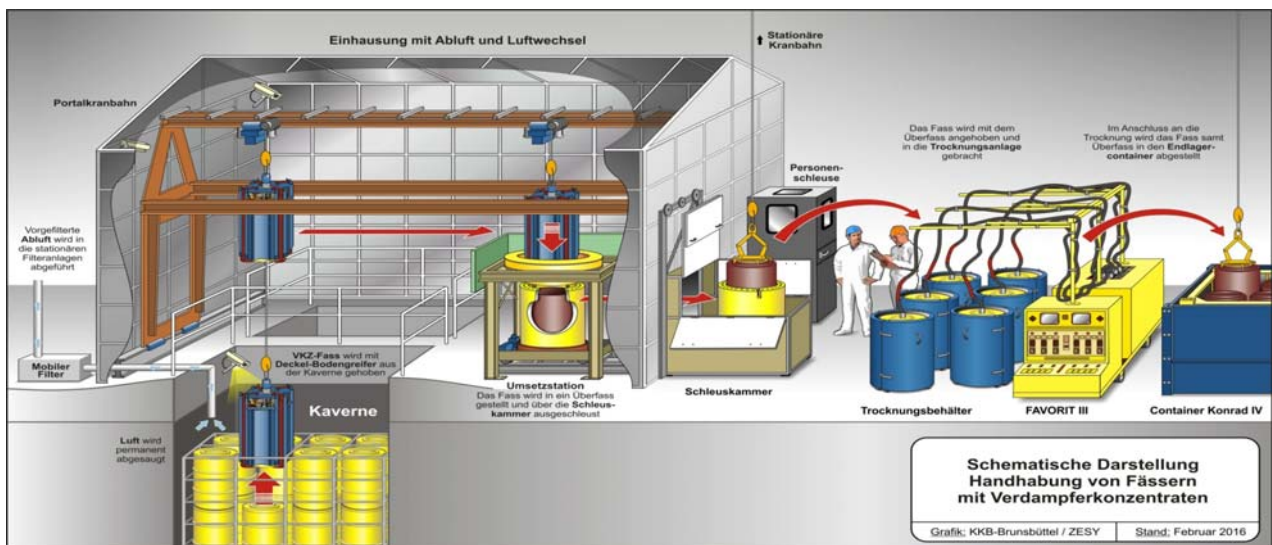
Handhabungswerkzeuge



VATTENFALL 

8

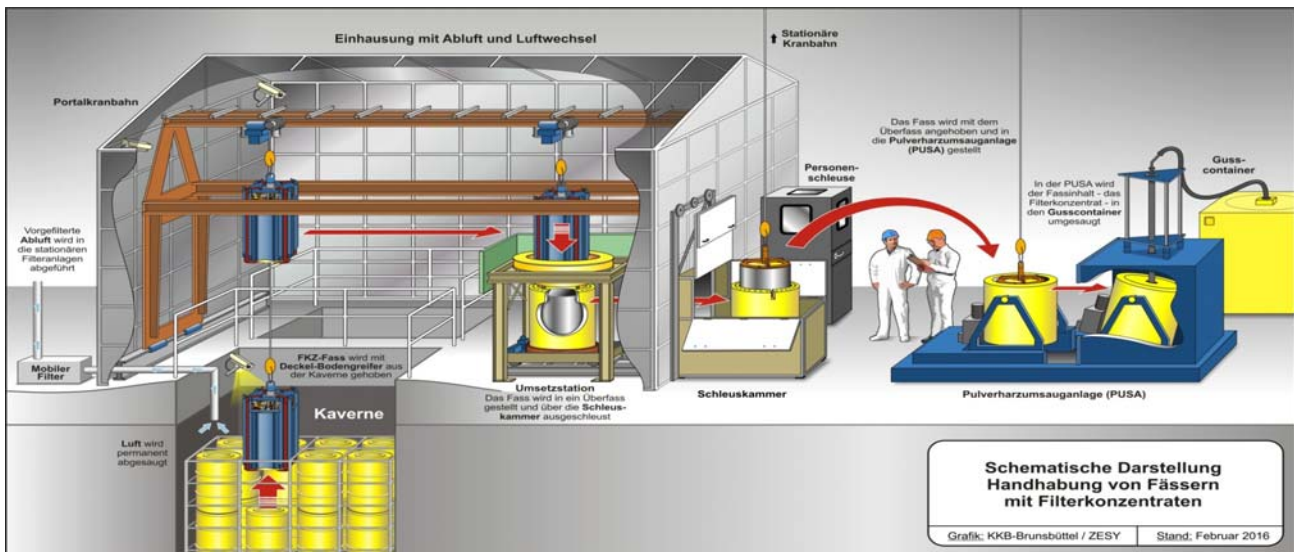
Fässer mit Verdampferkonzentraten (VKZ)



VATTENFALL 

10

Fässer mit Filterkonzentraten (FKZ)



Endlagergerechte Konditionierung

- 19 GC Typ VI mit FKZ befüllt in TBH II verbracht

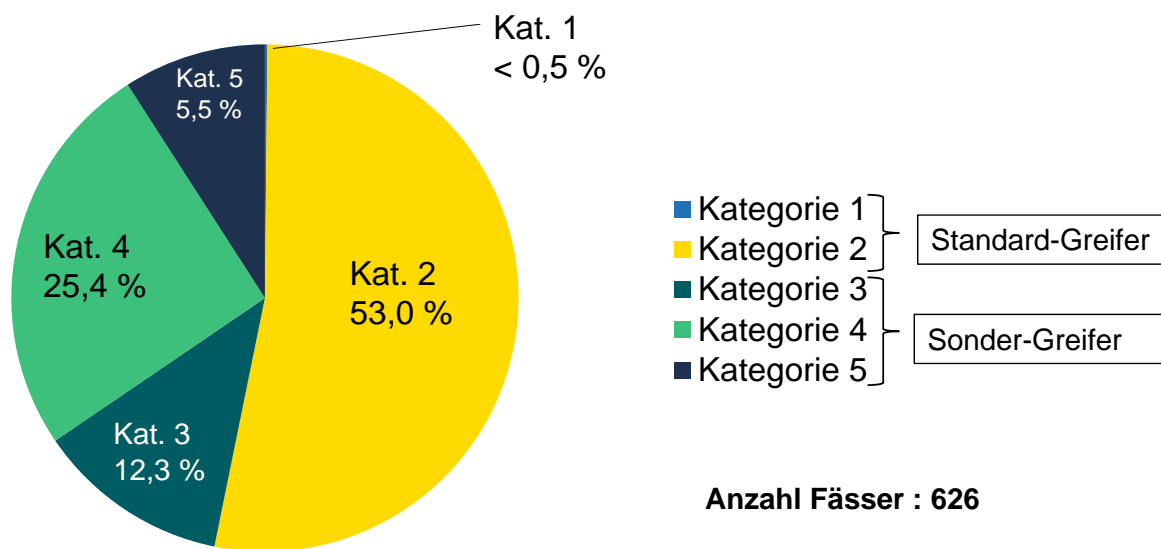


- 27 KC Typ IV mit je 8 VKZ-Fässern in TBH II verbracht.



- 76 VKZ-Fässer befinden sich zur Zeit noch im Fasslager im gesicherten Zustand und werden jetzt verpackt.

Zustand der Fässer nach Kategorien



VATTENFALL 

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit
„Abschluss Kavernenprojekt“

Ministerbesuch Herr Albrecht – 17.01.2019



VATTENFALL 