

Informationskommission zum Kernkraftwerk Philippsburg

infokommission-kkp

**TOP 3:
Reststoffbearbeitungszentrum (RBZ-P) und Standortabfalllager (SAL-P)
Aktueller Stand**

Michael Nagel (UM)

12. Sitzung der Info-Kommission am 4. Februar 2019



Baden-Württemberg

MINISTERIUM FÜR UMWELT, KLIMA UND ENERGIEWIRTSCHAFT

RBZ / SAL – Genehmigung

- **Aktueller Stand in den Verfahren?**
 - Die Genehmigungen nach StrlSchV für RBZ-P und SAL-P wurden am 17.12.2018 erteilt.
 - Pressemeldung UM.
 - Pressemeldung EnBW.
 - Genehmigungsbescheide sind im Internetauftritt des UM abrufbar.

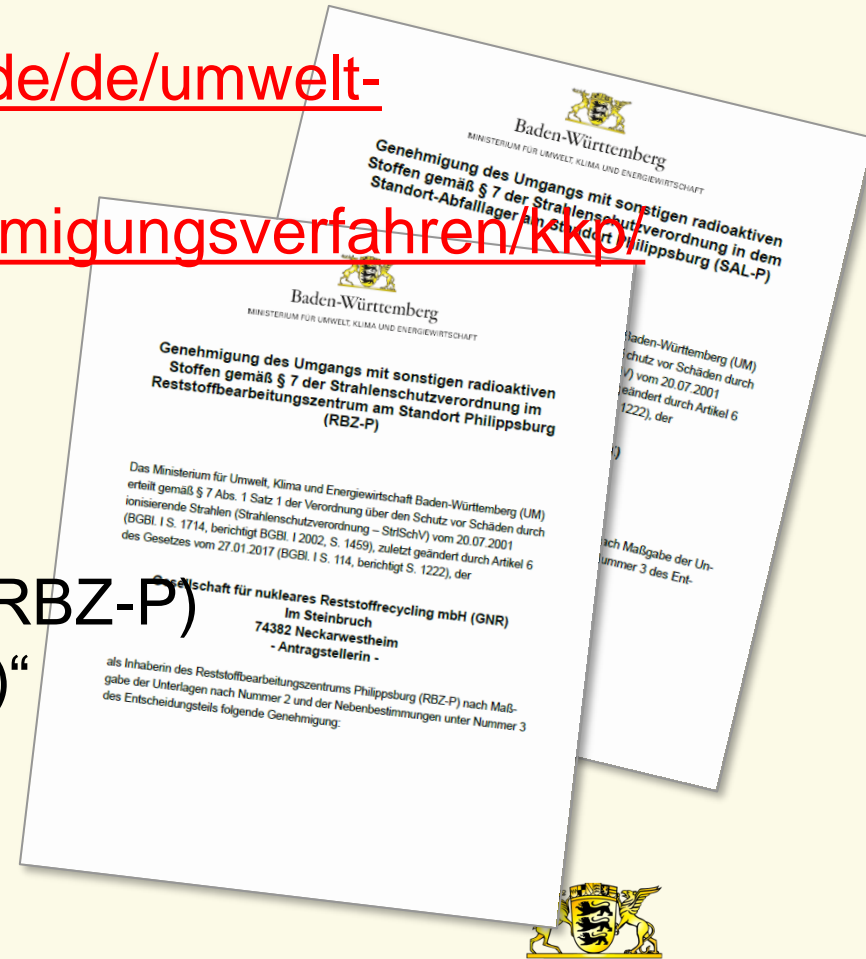


RBZ / SAL – Genehmigung

Link zur Fundstelle:

<https://um.baden-wuerttemberg.de/de/umwelt-natur/kernenergie-und-radioaktivitaet/dokumente/genuehmigungsverfahren/kkpl/>

Die Genehmigungsbescheide sind dort unter der Überschrift „Reststoffbearbeitungszentrum (RBZ-P) und Standort-Abfalllager (SAL-P)“ zu finden.



RBZ / SAL – Genehmigung

- **Was wird gestattet?**
 - Umgang mit sonstigen radioaktiven Stoffen
 - Umgang mit Prüfstrahlern
 - Festlegung von Höchstwerten für die Ableitung radioaktiver Stoffe

- **Freigabe (RBZ) → gesonderte Bescheide!**



SAL – Genehmigung

- Maximale Aktivität: 2×10^{17} Bq
- Umgang mit sonstigen radioaktiven Stoffen aus
 - Betrieb, Restbetrieb, Abbau von kerntechn. Anlagen der EnBW am Standort KKP
 - dem Betrieb des SAL-P
 - Betrieb, Restbetrieb, Abbau von kerntechn. Anlagen der EnBW von anderen Standorten für max. 6 Jahre incl. Anrechnung von Zeiten im RBZ-P
- Umgang mit Prüfstrahlern
- Festlegung von Höchstwerten für Ableitung radioaktiver Stoffe mit der Luft über den Kamin



RBZ – Genehmigung

- Maximale Aktivität: 1×10^{13} Bq
- Umgang mit sonstigen radioaktiven Stoffen aus
 - Betrieb, Restbetrieb, Abbau von kerntechn. Anlagen der EnBW am Standort KKP
 - dem Betrieb des RBZ-P
 - Betrieb, Restbetrieb, Abbau von kerntechn. Anlagen der EnBW von anderen Standorten für max. 6 Jahre incl. Anrechnung von Zeiten im SAL-P
- Umgang mit Prüfstrahlern
- Umgang mit Stoffen der EnKK, die von externer Bearbeitung zurückkommen & von Anlagen der EnKK am Standort, die an BGZ übergehen
- Festlegung von Höchstwerten für Ableitung radioaktiver Stoffe mit Luft & Abwasser



- **Höchstwerte für die Ableitung radioaktiver Stoffe**
 - Geplante Ableitungswerte wurden bereits bei 1. SAG KKP 1 berücksichtigt → dort Werte für KKP 1 angepasst und in diesem Zuge auch Anpassung der Werte für KKP 2.
 - Bescheid für 1. SAG KKP 1 enthält in Hinweisen bereits eine Übersicht zu der Situation am Standort.
 - Die Werte für RBZ-P und SAL-P sind in der Übersicht zu den Ableitungswerten am Standort im Vortrag zu TOP 2 dargestellt.



RBZ / SAL – Genehmigung

- **Struktur für Nebenbestimmungen**
 - Allgemeines
 - Inbetriebnahme
 - Berichtspflichten
 - Überwachung
 - Änderungsverfahren
 - Instandhaltung und wiederkehrende Prüfungen
 - Personal und Fachkunde
 - Deckungsvorsorge



SAL – Ausblick zum Entsorgungsübergangsgesetz

- **Übergang des SAL-P am 01.01.2020 an die BGZ¹⁾**

§ 3 Abs. 2 Entsorgungsübergangsgesetz:

„Die Betreiber übertragen dem Dritten¹⁾ nach § 2 Absatz 1 Satz 1 zum 1. Januar 2020 unentgeltlich die in dem Anhang Tabelle 2 angeführten Zwischenlager
...“

- **BGZ betreibt dann am Standort das ZL und das SAL.**

¹⁾Bundesgesellschaft für Zwischenlagerung mbH Folie 9



ENDE

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit

