

**31. Mai 2016**

# Medienmitteilung

Zwilag Zwischenlager Würenlingen AG

## Zwilag lagert mittelaktive Abfälle aus der Wiederaufarbeitung ein

**Am 12. Mai 2016 erreichte ein Zug mit mittelaktiven Abfällen aus La Hague (F) die Umladestation der Zwilag in Würenlingen. Die Abfälle wurden in zwei Transportbehältern des Typs TN81CH angeliefert und im Anschluss in die Zwilag transportiert. Nach dem Umladen der Abfälle wurden diese in der Halle für mittelaktive Abfälle eingelagert. Die leeren Behälter werden Würenlingen nach einem umfangreichen Prüfprogramm im Spätsommer wieder verlassen.**

Nach der Ankunft an der Umladestation wurden die mit mittelaktivem Abfall gefüllten Behälter vom Strahlenschutz geprüft, anschliessend auf Schwerlastwagen umgeladen und in die Zwilag überführt. Bei der Ankunft in der Zwilag wurden die Behälter entladen und der Abfall in das Lager für mittelaktive Abfälle eingelagert. Die in diesem Behältern angelieferten 36 Kanister enthalten die verpressten metallischen Strukturelemente, die bei der Wiederaufarbeitung von verbrauchten Brennelementen der Kernkraftwerke Leibstadt (KKL) und Beznau (KKB) angefallen sind. Dieser gesamte Vorgang dauerte rund drei Wochen.

Sowohl der Transport als auch die Einlagerung der Abfälle verliefen ohne Zwischenfälle.

Der Transport und die Einlagerungsarbeiten, die unter der Aufsicht der Polizei und des eidgenössischen Nuklearsicherheitsinspektorats ENSI standen, verliefen planmässig und ohne Zwischenfälle. Der Transport und die Einlagerung erfüllten sämtliche nationalen und internationalen Vorschriften und Auflagen für Transporte und Zwischenlagerung.

### **Zwilag Zwischenlager Würenlingen AG**

Die Zwilag ist eine Aktiengesellschaft der Schweizer Kernkraftwerk-Betreibergesellschaften. Das Aktienkapital ist proportional zur thermischen Leistung der Kraftwerke aufgeteilt.

Zweck der Gesellschaft ist der Betrieb von Zwischenlagern für alle Kategorien radioaktiver Abfälle und für ausgediente Brennelemente sowie von Abfallbehandlungsanlagen für schwach- und mittelaktive Abfälle. Mit dem Zentralen Zwischenlager in Würenlingen wird eine wichtige Teilaufgabe im nuklearen Entsorgungsbereich erfüllt.