

**6. November 2012**

# Medienmitteilung

## **Drei Behälter mit hochaktiven verglasten Abfällen aus La Hague eingelagert**

**Am 18. Oktober erreichte ein Zug mit den Abfällen aus La Hague (F) die Umladestation der Zwilag in Würenlingen. Die Abfälle wurden in drei Transportbehältern angeliefert, per LKW in die Zwilag transportiert und im Anschluss nach mehrfachen Prüfungen eingelagert. Die leeren Bahnwagen haben Würenlingen am 5. November wieder verlassen.**

Insgesamt wurden drei Behälter mit hochaktiven verglasten Abfällen aus der Wiederaufbereitung in La Hague zurück in die Schweiz transportiert. Bei zwei Behältern stammt der Inhalt aus dem Kernkraftwerk Gösgen, bei einem aus dem Kernkraftwerk Mühleberg. Nach ihrer Ankunft in der Zwilag wurden die Behälter nach mehrfachen Kontrollen im Lager für hochaktive Abfälle eingelagert.

Bei den hochaktiven Abfällen handelt es sich um Reststoffe, die bei der Wiederaufbereitung der Brennelemente nicht mehr verwendet werden können. Diese übrig gebliebenen Spaltstoffe werden noch in La Hague verglast. Dieses Verfahren gewährleistet, dass die radioaktiven Stoffe permanent und sicher eingeschlossen bleiben.

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.

Der Transport von radioaktivem Abfall unterliegt den Verordnungen 741.621 und 742.401.6 über die Beförderung gefährlicher Güter auf der Strasse (SDR) sowie mit der Eisenbahn und mit Seilbahnen (RSD).

### **Zwilag Zwischenlager Würenlingen AG**

Die Zwilag ist eine Aktiengesellschaft der Schweizer Kernkraftwerk-Betreiber-Gesellschaften.

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.