

21. Dezember 2023

Medienmitteilung

Zwilag Zwischenlager Würenlingen AG

Ausgediente Brennelemente aus Leibstadt eingelagert

Seit September wurden drei Transport- und Lagerbehälter des Typs TN24BH vom Kernkraftwerk Leibstadt ins Zentrale Zwischenlager (Zwilag) überführt. Die Behälter wurden nach umfangreichen Kontrollen und Dichtheitsprüfungen in der Behälterlagerhalle platziert. Mitte Dezember wurde die Kampagne abgeschlossen. Sie stand unter der Aufsicht des Eidgenössischen Nuklearsicherheitsinspektorats (ENSI).

Die drei Transport- und Lagerbehälter mit je 69 ausgedienten Brennelementen wurden mit einem speziell für einen derartigen Transport geeigneten und zugelassenen LKW von Leibstadt nach Würenlingen gefahren. Nach Ankunft der Behälter im Zwilag fanden umfangreiche Kontrollen, speziell den Strahlenschutz und die Dichtheit betreffend, statt. Diese Prüfungen dauerten je rund eine Woche. Im Anschluss wurden die kontrollierten und von den Behörden freigegebenen Behälter in der Behälterlagerhalle eingelagert.

Alle Transporte und die gesamten Einlagerungsarbeiten standen unter der Aufsicht des ENSI und der Internationalen Atomenergieagentur (IAEA). Sie verliefen planmässig und ohne Zwischenfälle. Der Transport und die Einlagerung erfüllen sämtliche nationale und internationale Vorschriften und Auflagen für Transporte und Zwischenlagerung.

Weitere Auskünfte: Stephanie Bos, Mediensprecherin, Zwilag Zwischenlager Würenlingen AG
Telefon 0800 44 11 00; info@zwilag.ch

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.