

Medienmitteilung

15. August 2013

Kernkraftwerk Beznau: Beginn Jahresrevision Block 2

Der Block 2 des Kernkraftwerks Beznau (KKB) wird morgen Freitag, 16. August 2013, planmäßig für rund fünf Wochen zur Revision mit Brennelementwechsel abgestellt. Dabei werden verschiedene Komponenten des nuklearen Kreislaufs überprüft und rund ein Sechstel der Brennelemente durch Neue ersetzt.

Die Abstellung des Kernkraftwerks beendet den am 18. September 2012 begonnenen Produktionszyklus. Während dieser Zeit produzierte der Block 2 des KKB rund drei Milliarden Kilowattstunden Strom – genug für rund eine halbe Million Schweizer Haushalte.

Das Schwergewicht der geplanten Instandhaltungs- und Prüfarbeiten liegt auf den Hauptkomponenten des nuklearen Teils. Die periodischen Prüfungen dienen dazu, mögliche Veränderungen an Systemen und Strukturen frühzeitig zu erkennen und korrektive Massnahmen einleiten zu können. Solche präventiven Inspektionen und Arbeiten werden auch im nichtnuklearen Teil des Kraftwerks, z.B. an den Turbinen, an einem der zwei Generatoren sowie an weiteren Systemen und Komponenten der Sekundäranlage durchgeführt. Zudem werden 20 neue Brennelemente in den Brennstoffkern eingesetzt, welcher insgesamt 121 Elemente enthält.

Rund 300 Fachkräfte aus in- und ausländischen Firmen werden die 500 eigenen Mitarbeitenden während der Revision unterstützen. Beim Abfahren des Kraftwerks wird aus dem nichtnuklearen Teil der Anlage Dampf abgegeben.

Weitere Auskünfte:

Axpo Holding AG | Corporate Communications
Media Hotline | 0800 44 11 00

Über Axpo

Die Axpo Gruppe mit der Axpo Power AG, der Axpo Trading AG und der Centralschweizerischen Kraftwerke AG (CKW) ist ein Schweizer Energieunternehmen mit lokaler Verankerung und europäischer Präsenz. Axpo ist zu 100 Prozent im



Eigentum der Nordostschweizer Kantone und versorgt zusammen mit ihren Partnern rund drei Millionen Menschen in der Schweiz mit Strom. Axpo ist von der Produktion bis zur Verteilung und zum Vertrieb von Strom sowie im internationalen Energiehandel tätig. Zudem bietet Axpo innovative Energiedienstleistungen für Kunden in der Schweiz und in Europa an.