



Kernkraftwerk Neckarwestheim: Block II für jährliche Revision vom Netz

Kernkraftwerk Neckarwestheim: Block II für jährliche Revision vom Netz
Umfangreiches Wartungsprogramm zugunsten der Anlagensicherheit
Neckarwestheim. Der Block II des Kernkraftwerks Neckarwestheim (GKN II) wurde am vergangenen Samstag für die jährliche Revision planmäßig vom Netz genommen. Während der Revision werden in der Anlage Prüf- und Instandhaltungstätigkeiten, mehrere technische Projekte und der Austausch von Brennelementen durchgeführt.
"Unser Anspruch an die Sicherheit unserer Kernkraftwerke ist unverändert hoch. Deshalb haben wir auch für die diesjährige Revision von Block II wieder umfangreiche Wartungsmaßnahmen geplant", erläutert Christoph Heil, Technischer Geschäftsführer des Kernkraftwerks Neckarwestheim. "Dazu gehören beispielsweise die Grundüberholung einer der drei Hauptkühlwasserpumpen sowie Arbeiten an Komponenten - wie z.B. Pumpen und Armaturen - von einer der vier Nachkühlketten. Darüber hinaus tauschen wir einen Transformator aus und führen leittechnische Modernisierungsarbeiten an einer Aufbereitungsanlage durch, über die dem Kühlturbetrieb gereinigtes Wasser zugeführt wird."
Rund 1.200 zusätzliche Fachkräfte unterstützen die Revisionsarbeiten
"Das Arbeitsprogramm für die Revision umfasst insgesamt über 2.900 einzelne Tätigkeiten, die überwiegend nur bei abgeschalteter Anlage möglich sind", berichtet Gerd-Josef Engel, Leiter von Block II. "Bei der Umsetzung wird unsere Revisionsmannschaft von rund 1.200 zusätzlichen Mitarbeitern von Hersteller- und Spezialfirmen unterstützt." Die Revisionsarbeiten finden unter der Aufsicht des Ministeriums für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg statt und werden im Auftrag des Ministeriums von Gutachtern des TÜV und der KeTAG (Kerntechnik-Gutachterarbeitsgemeinschaft Baden-Württemberg) begleitet.
Der Block II des Kernkraftwerks Neckarwestheim ist ein Druckwasserreaktor mit einer elektrischen Leistung von 1.400 Megawatt. Die Anlage ging 1989 in Betrieb und hat im Jahr 2012 über 11 Milliarden Kilowattstunden Strom produziert.
Betrieben wird Block II von der EnBW Kernkraft GmbH (EnKK). Die EnKK steht für Sicherheit bei Betrieb und Nachbetrieb sowie bei Stilllegung und Abbau der Kernkraftwerke in Baden-Württemberg. In Neckarwestheim und Philippsburg produziert die EnKK mit jeweils einem Kernkraftwerk Strom (GKN II und KKP 2). An beiden Standorten befindet sich jeweils eine weitere Anlage, die keinen Strom mehr erzeugt (GKN I und KKP 1). Den Rückbau dieser abgeschalteten Anlagen bereitet die EnKK derzeit vor. Am Standort Obrigheim macht der Abbau des dortigen Kernkraftwerks seit dem Jahr 2008 gute Fortschritte.
EnBW Energie Baden-Württemberg AG
Unternehmenskommunikation
Durlacher Allee 93
76131 Karlsruhe
Telefon +49 721 63 14320; Telefax +49 721 63 12672
mailto: presse@enbw.com
img src="http://www.pressrelations.de/new/pmcounter.cfm?n_pnr_ =545310" width="1" height="1">

Pressekontakt

EnBW Energie Baden-Württemberg AG

76131 Karlsruhe

Firmenkontakt

EnBW Energie Baden-Württemberg AG

76131 Karlsruhe

Die EnBW Energie Baden-Württemberg AG mit Hauptsitz in Karlsruhe ist mit rund fünf Millionen Kunden das drittgrößte deutsche Energieunternehmen. Mit derzeit rund 17.700 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern hat die EnBW 2004 einen Jahresumsatz von 9.844 Millionen Euro erzielt. Unsere Kernaktivitäten konzentrieren sich auf die Geschäftsfelder Strom, Gas sowie Energie- und Umweltdienstleistungen. Traditionell sind wir fest in Baden-Württemberg verwurzelt. Darüber hinaus sind wir in ganz Deutschland sowie in weiteren Märkten Mittel- und Osteuropas aktiv. Wir wollen uns auch in Zukunft auf unsere Kernkompetenzen konzentrieren und unsere Kunden sicher und kompetent mit Energie und energienahen Dienstleistungen versorgen. Wir haben uns im Zuge der Liberalisierung des Strommarkts frühzeitig im Wettbewerb orientiert und unseren Strom als eines der ersten Energieunternehmen in ganz Deutschland angeboten. Als Vordenker und Wegbereiter auf dem Energiemarkt geben wir Impulse für die wissenschaftliche Forschung und Entwicklung. Wir verstehen uns im Sinne der Nachhaltigkeit als ein wirtschaftlich, gesellschaftlich und ökologisch verantwortlich agierendes Unternehmen. Durch die Entwicklung neuer Konzepte und Ideen spielen wir einen aktiven Part in der energiepolitischen Gestaltung unserer Zukunft im Rahmen der aktuellen Gesetzgebung