

Pumpe in AKW Krümmel kaputt

Kiel. Im dem derzeit abgeschalteten Atomkraftwerk Krümmel in Schleswig-Holstein hat es eine technische Störung gegeben. Einer der vier Pumpen des Nebenkühlwasserkreislaufs habe versagt, teilte die Atomaufsicht in Kiel am Freitag mit. Durch einen Fehler an einem Schalter habe sie sich bei einer Umschaltung zwischen den Pumpen nicht starten lassen. Der Schalter sei bereits ausgetauscht, das Gerät funktioniere wieder. Zur Aufklärung des Falls seien Sachverständige eingeschaltet worden. Über die Pumpen des Nebenkühlwasserkreislaufs werden den Angaben zufolge auch sicherheitstechnisch wichtige Komponenten der Reaktoranlage versorgt. Im abgeschalteten Zustand reiche allerdings eine Pumpe für den Betrieb aus. Krümmel gehört je zur Hälfte den Energiekonzernen Vattenfall und E.on. Seit einem Transformatorenbrand 2007 steht das Kraftwerk fast durchgängig still. (AFP/jW)

<https://www.jungewelt.de/artikel/149626.pumpe-in-akw-krümmel-kaputt.html>