

Notstromaggregat in Brunsbüttel defekt

Brunsbüttel. Bei Wartungsarbeiten am Notstandssystem haben Techniker im derzeit stillstehenden Atomkraftwerk (AKW) Brunsbüttel einen defekten Schalter an einem Dieselgenerator entdeckt. Das Bauteil wurde ausgetauscht, wie der Betreiber Vattenfall Europe am Donnerstag in Brunsbüttel mitteilte. Das unabhängige Notstandssystem dient als Ersatz-Steuerzentrale des Atommeilers. Es verfügt über zwei unabhängige Notstromdieselaggregate. Erst in der vergangenen Woche hatte es im AKW Brunsbüttel einen weiteren Zwischenfall gegeben. Bei Überprüfungen der Notstromanlage schaltete sich ein Transformator ungewollt ab. Der Atommeiler steht wegen technischer Probleme seit Juli 2007 still. (ddp/jW)

<https://www.jungewelt.de/artikel/101632.notstromaggregat-in-brunsbuettel-defekt.html>