

## **Vattenfall stopft Leck im AKW**

Kiel. Im derzeit stillstehenden Atomkraftwerk Brunsbüttel (Foto) in Schleswig-Holstein hat es erneut ein meldepflichtiges Vorkommnis gegeben. In einem Zwischenkühler des Nebenkühlwassersystems wurde ein Leckschaden festgestellt, wie das für die Atomaufsicht zuständige Sozialministerium in Kiel am Freitag mitteilte. Der Betreiber Vattenfall bestätigte die Meldung. Bei einer wöchentlichen Routineprobe habe die chemische Analyse erhöhte Chloridwerte im Zwischenkühlkreislauf ergeben, hieß es in einer Pressemitteilung. Bei einer daraufhin durchgeführten Inspektion des Zwischenkühlers sei das beschädigte Rohr gefunden worden. Das Leck werde nun »mit einem Stopfen verschlossen«, teilte der Konzern mit. Das AKW Brunsbüttel steht nach einem Kurzschluß im Juli 2007 wegen diverser technischer Probleme still.

(AP/jW)

<https://www.jungewelt.de/artikel/133167.vattenfall-stopft-leck-im-akw.html>