

# Kaputte Pumpe im Atomkraftwerk

Brunsbüttel. Bei Routine-Untersuchungen im Atomkraftwerk Brunsbüttel haben Mitarbeiter einen Defekt an einem Motor entdeckt. Unter anderem war die Isolierung des Kabels beschädigt, wie das für Reaktoraufsicht zuständige Kieler Sozialministerium am Montag mitteilte. Die betroffene Pumpe dient zur Kühlung des Wassers im Brennelemente-Lagerbecken. Der Betreiber Vattenfall Europe informierte die Atomaufsicht über das meldepflichtige Ereignis der Kategorie »N« (Normal). Der Reaktor steht seit Juli wegen diverser technischer Probleme still. (ddp/jW)

*<https://www.jungewelt.de/artikel/96202.kaputte-pumpe-im-atomkraftwerk.html>*