

# Störfall im AKW Brokdorf

Brokdorf. Im Atomkraftwerk Brokdorf an der Elbe hat es eine Panne gegeben. Wegen einer fehlerhaften Abschaltung öffnete sich eine Armatur der nuklearen Not- und Nachkühlung nicht, wie das für die Atomaufsicht zuständige schleswig-holsteinische Justizministerium am Dienstag mitteilte. Dadurch habe ein Strang eines vierfach vorhandenen Teilsystems kurzzeitig nicht zur Verfügung gestanden. Die ausgefallene Baugruppe wurde in Abstimmung mit der Atomaufsicht wieder instandgesetzt. Das Not- und Nachkühlsystem soll bei Störfällen die Kühlung der Brennelemente sicherstellen und beim Runterfahren des Reaktors die Nachwärmeabfuhr ermöglichen. Nach Ministeriumsangaben wäre dies bei einem möglichen Störfall trotz der Panne gewährleistet gewesen. (ddp/jW

<https://www.jungewelt.de/artikel/136025.stoerfall-im-akw-brokdorf.html>