
Ein Strang erbringt erforderliche Leistung nicht

Kleinensiel Die Pannenserie in den deutschen Atomkraftwerken setzt sich fort. Im Kernkraftwerk Unterweser (KKU) wurde bei der Revision eine falsche Einstellung des Notkühlsystems festgestellt. Im Notfall hätte eine Linie der vier Stränge des Systems nicht die geforderte Kühlleistung erbracht, teilte das niedersächsische Umweltministerium am Sonntag

mit. Allerdings seien zwei Anlagen des Systems nach dem geltenden Sicherheitskonzept für den Notfall ausreichend, hieß es weiter. Als Ursache wurde die fehlerhafte Justierung an der Armatur bei der Revision im vergangenen Jahr genannt. Als Betreiber habe EON die Störung ordnungsgemäß gemeldet und den Fehler behoben, betont das Umweltministerium.