

Mitteilung

Kurzfristige Störungen in der Elektroversorgung des KIT

Am 24.09.2024 kam es nachts im Bereich des KIT-Campus Nord zu mehreren kurzzeitigen Störungen (Netzschwächer) in der Elektroversorgung. Diese Störungen hatten Auswirkungen auf sicherheitstechnische Einrichtungen in den Anlagen der KTE.

In den Entsorgungsbetrieben (EB) waren zwei Fortluftmessstellen und ein Pegelwächter betroffen. Im Laufe des Vormittags standen die Fortluftmessstellen und der Pegelwächter wieder uneingeschränkt zur Verfügung.

Die Gebläse zur Unterdruckhaltung im Ofen der Verbrennungsanlage fielen für etwa 20 Minuten aus.

In der kompakten natriumgekühlten Kernreaktoranlage (KNK) kam es zu einem Ausfall der Abluftanlagen. Diese waren nach ca. 3 Stunden wieder uneingeschränkt verfügbar.

Das Schutzziel der Aufrechterhaltung einer gerichteten Strömung war jederzeit gewährleistet.

Die restlichen Anlagen der KTE verhielten sich unauffällig.

Die zuständige Aufsichtsbehörde wurde informiert. Das Ereignis hatte keine Auswirkungen auf das Personal, den sicheren Betrieb der Anlage und die Umwelt.

Eggenstein-Leopoldshafen, 30. September 2024