

## **Problem im Kühlsystem: Meldepflichtiger Zwischenfall im Atomkraftwerk Emsland**

Geschrieben von: Lorenz

Freitag, den 03. Februar 2017 um 20:56 Uhr

---

### **Problem im Kühlsystem:**

#### **Meldepflichtiger Zwischenfall im Atomkraftwerk Emsland**

Freitag 3. Februar 2017 – **Lingen / Emsland / Hannover (wbn). Meldepflichtiger Zwischenfall im Atomkraftwerk Emsland.**

Es wurde eine Füllstandsunterschreitung im Kühlsystem festgestellt. Ein Notstromdiesel war daraufhin vorübergehend nicht verfügbar. Der Ausfall wird nun eingehend untersucht.

Fortsetzung von Seite 1

Nachfolgend die Mitteilung aus dem niedersächsischen Umweltministerium von heute Nachmittag: „Das Niedersächsische Ministerium für Umwelt, Energie und Klimaschutz als die zuständige atomrechtliche Aufsichts- und Genehmigungsbehörde wurde von der Betreiberin des Atomkraftwerks Emsland (KKE) fristgerecht über ein Ereignis gemäß Atomrechtlicher Sicherheitsbeauftragten- und Meldeverordnung (AtSMV) nach Kriterium N 2.1.1 (INES 0) informiert. Hiernach sind Funktionsstörungen, Schäden oder Ausfälle im Sicherheitssystem meldepflichtig.

Am 29.1.2017 kam es bei der Vorbereitung von Wartungsarbeiten zu einer Unterschreitung des Mindestfüllstandes in einem Ausgleichsbehälter bei einem von vier redundanten gesicherten Zwischenkühlkreisläufen. Das betroffene Kühlsystem wird unter anderem für die Kühlung der Notstromdiesel benötigt. Als Folge der Füllstandsunterschreitung war einer von vier Notstromdieseln für einen Zeitraum von rund 20 Minuten nicht verfügbar.

Die Notstromdiesel sind vierfach vorhanden und dienen bei Ausfall des regulären Netzes zur Stromversorgung der Anlage. Die Ursachen werden genau untersucht.