

## **Wartungsarbeiten im stillgelegten AKW Emsland: Meldepflichtiges Ereignis entdeckt**

Zwischenfall im stillgelegten Atomkraftwerk Emsland in Niedersachsen: Riss entdeckt - keine Auswirkungen auf Betrieb. Von Fabian Raddatz, 03.07.2024.

### **Zwischenfall im Atomkraftwerk: Riss in Anlassleitung entdeckt**

Ein unerwarteter Vorfall ereignete sich kürzlich im stillgelegten Atomkraftwerk im unberührten Naturschutzgebiet Niedersachsens. Während routinemäßiger Wartungsarbeiten stellten Arbeiter einen Riss in einer Anlassleitung fest, was das Niedersächsische Ministerium für Umwelt, Energie und Klimaschutz dazu veranlasste, die Öffentlichkeit zu informieren. Der Riss wurde unmittelbar nach einer ungewöhnlichen Geräuschentwicklung entdeckt, die zu einem abgebrochenen Startvorgang eines Notstromdieselmotors führte. Trotz der Reparaturmaßnahmen und dem Austausch der defekten Leitung betonte das Ministerium, dass der Vorfall keinen Einfluss auf den Betrieb der Anlage hatte.

### **Stufe INES 0: Keine sicherheitstechnische Bedeutung**

Der Zwischenfall wurde gemäß der Internationalen Bewertungsskala für nukleare Ereignisse (INES) als Stufe 0 eingestuft, was bedeutet, dass er keine sicherheitstechnische Relevanz hat. Dieses Ereignis war Teil einer Reihe von

Meldeereignissen, die das Ministerium in den letzten Monaten aufmerksam verfolgt hat. Die Skala bietet eine einheitliche Methode zur Bewertung und Kommunikation von Ereignissen in kerntechnischen Anlagen und hilft sowohl der Öffentlichkeit als auch Fachleuten, die Tragweite solcher Vorfälle zu verstehen.

Obwohl der Rückbau des Atomkraftwerks bereits beantragt wurde und die Anlage in absehbarer Zukunft radioaktiv sicher sein soll, birgt jeder unvorhergesehene Zwischenfall das Risiko von Unsicherheiten. Die 718 Brennelemente, die derzeit im Abklingbecken lagern, sind ein ständiges Erinnerungssymbol an die vergangene nukleare Aktivität in der Region.

## **Weitere Sicherheitsvorkehrungen im Atomkraftwerk Emsland**

Die jüngsten Ereignisse im Atomkraftwerk Emsland haben erneut die Bedeutung von Sicherheitsprotokollen und Überwachungsmechanismen in kerntechnischen Anlagen hervorgehoben. Obwohl dieser Zwischenfall als geringfügig eingestuft wurde, unterstreicht er die Notwendigkeit eines ständigen Bewusstseins für potenzielle Risiken im Zusammenhang mit nuklearen Einrichtungen.

Die Betreiber des AKW Emsland haben betont, dass sie weiterhin an der Sicherheit der Anlage arbeiten und auf alle Situationen vorbereitet sind, um die Umwelt und die Bevölkerung bestmöglich zu schützen. Es bleibt zu hoffen, dass zukünftige Wartungsarbeiten und Betriebsprozesse reibungslos verlaufen, um die Sicherheit der Region zu gewährleisten.

Details

**Besuchen Sie uns auf: [n-ag.de](http://n-ag.de)**