



Umweltministerium: Wiederanfahren des AKW Grohnde verzögert sich

Artikel-Informationen

erstellt am:
21.04.2016

Vorlesen 

Der Betreiber E.ON hat die Atomaufsicht darüber informiert, dass im Rahmen einer abschließenden Sichtprüfung nach Abschluss der Revisionsarbeiten im Atomkraftwerk Grohnde zwei Undichtigkeiten an Rohrverschraubungen im Volumenregelsystem festgestellt wurden. Die Reparaturmaßnahmen zur Herstellung der Dichtheit sind eingeleitet und werden von Sachverständigen und von der Atomaufsicht sorgfältig geprüft. Im Rahmen der Revision hat der Betreiber zudem ein meldepflichtiges Ereignis festgestellt. Bei einer Prüfung ließ sich eine von vier Nachkühlpumpen nicht einschalten. Die Ursachenuntersuchung hat ergeben, dass ein mechanischer Pumpenschaden vorliegt. Inwieweit der Schaden auf die Pumpe begrenzt ist, muss in weiteren Untersuchungen geklärt werden. Dadurch konnte die Anlage nicht zum ursprünglich vorgesehenen Termin wieder angefahren werden.

Nach Aussage des Betreibers werden für die Arbeiten zwei weitere Wochen veranschlagt.

Das Umweltministerium wird mit den zugezogenen Sachverständigen den weiteren Verlauf der Arbeiten und die notwendigen Prüfungen intensiv beaufsichtigen.

Zudem ist vom Umweltministerium eine Prüfung der Übertragbarkeit der Vorgänge im AKW Philippsburg veranlasst, um sicherzustellen, dass vergleichbare Vorgänge bei entsprechenden Prüfungen ausgeschlossen werden können.

Drucken

Aktuelles	Im Fokus	Themen	Umweltbericht	Das Ministerium	Leichte Sprache	Service
Aktuelle Messwerte & Pegelstände	Infoportal Wolf	Abfall	Unser Wasser	Umweltminister Olaf Lies	Abfall	Kontakt
Pressemitteilungen		Atomaufsicht & Strahlenschutz	Natur und Landschaft	Staatssekretär Frank Doods	Atom-aufsicht und Strahlen-schutz	Pressestelle
Presse-Aboservice		Bauen & Wohnen	Klimaschutz und Klimawandel	Gesamtkoordinator für die Asse	Bauen	Umweltkarten
Veranstaltungen		Boden	Energie und Energiewende	Das Ministerium als Arbeitgeber	Boden	Umweltinformationssysteme
Stellenangebote		Energie	Lebensgrundlage Boden	Ministerium und Geschäftsbereich - Organigramm	Energie	Stiftungen
Publikationen		Klima	Nachhaltigkeit	Kontakt	Klima	Förderung
		Luftqualität	Atomaufsicht & Strahlenschutz		Lärm	Sponsoringleistungen
		Moorschutz	Saubere Luft		Luft	Vergebene Aufträge / ex-post-Transparenz
		Nachhaltigkeit	Schutz vor Lärm		Moor	RSS-Feed
		Natur & Landschaft	Abfall und Ressourcen		Nach-haltig-keit	Site-map
		Schutz vor Lärm	Umweltbildung		Natur und Landschaft	Impressum
		Technischer Umweltschutz	Sicherheit von Anlagen		Technischer Umwelt-schutz	
		Umweltbildung und FÖJ	Umweltinformation		Wasser	
		Wasser			Wattenmeer	
		Wasserstoff			Wir über uns	
		Weltnaturerbe				
		Wattenmeer				

