

Pressemitteilung

Befunde an Schweißnähten von Abfallbehälterdeckeln

Lingen, 12. Dezember 2023

Im Kernkraftwerk Emsland (KKE) wurden im Rahmen einer Beprobung Befunde an Abfallbehälterdeckeln erkannt. Für den Transport sind an den Deckeln „Greifer-Transportvorrichtungen“ angeschweißt. An diesen Schweißnähten wurden zum Teil Risse festgestellt. Die Abschirmfunktion der Behälter war nicht beeinträchtigt. Vorsorglich werden alle Deckel der betroffenen Abfallbehälter-Charge gegen Neuteile getauscht. Eine Ursachenklärung beim Hersteller wurde angestoßen.

Die Abfallbehälter mit einem Volumen von 200 Litern sind für die Aufnahme schwach- und mittelradioaktiver Abfälle des KKE vorgesehen. Die Behälter werden durch das KKE zeitlich begrenzt bis zur Übergabe an die bundeseigene Gesellschaft für Zwischenlagerung (BGZ) aufbewahrt.

Das Ereignis ist dem niedersächsischen Umweltministerium als Aufsichtsbehörde fristgerecht gemeldet worden. Eine Gefährdung des Personals, der Umgebung oder der Anlage lag zu keiner Zeit vor. Das Vorkommnis wurde gemäß den deutschen Meldekriterien in die Kategorie N (Normal) eingestuft und dem niedersächsischen Umweltministerium als Aufsichtsbehörde fristgerecht gemeldet. Nach der internationalen Skala zur Bewertung von Vorkommnissen (INES) ist es der Stufe 0 (unterhalb der Skala = keine oder sehr geringe sicherheitstechnische Bedeutung) zuzuordnen.

Bei Rückfragen: Anna-Lena Meyer
Öffentlichkeitsarbeit
T +49 591 806-1612
E anna-lena.meyer@kkw.rwe.com

RWE Nuclear GmbH

Die RWE Nuclear GmbH bündelt die Kernenergiesparte des RWE-Konzerns. Gegenstand des Unternehmens mit rund 1.200 Beschäftigten sind Stilllegung und der gesetzlich vorgeschriebene Abbau der Rückbauanlagen Biblis, Emsland, Gundremmingen, Lingen und Mülheim-Kärlich sowie die fachgerechte Verpackung von radioaktiven Abfällen und die Nutzung von Wertstoffen aus dem Rückbau. Darüber hinaus die Steuerung von Beteiligungen. Die Gesellschaft ist eine 100-prozentige Tochter der RWE AG, wird operativ von der RWE Power AG geführt und hat ihren Sitz in Essen.

Datenschutz

Die im Zusammenhang mit den Pressemitteilungen verarbeiteten personenbezogenen Daten werden unter Berücksichtigung der gesetzlichen Datenschutzanforderungen verarbeitet. Sollten Sie kein Interesse an dem weiteren Erhalt der Pressemitteilung haben, teilen Sie uns dies bitte unter datenschutz-kommunikation@rwe.com mit. Ihre Daten werden sodann gelöscht und Sie erhalten keine weiteren diesbezüglichen Pressemitteilungen von uns. Fragen zu unseren Datenschutzbestimmungen oder der Ausübung Ihrer Rechte nach DSGVO, richten Sie bitte an datenschutz@rwe.com.