

## Rückbauanlage Biblis: Undichtigkeit an einem Abfallfass

Biblis, 20. November 2025

In Block B der brennstofffreien Rückbauanlage Biblis wurde am Freitag, 14. November 2025 im Rahmen einer wiederkehrenden Prüfung eine Undichtigkeit sowie ein Austritt von Flüssigkeit an einem Abfallfass mit radioaktivem Inhalt erkannt. Bei der anschließend erfolgten Messung wurde eine Kontamination der Außenseite bei insgesamt zwei Fässern festgestellt. Aktuell kommt es zu keinem weiteren Flüssigkeitsaustritt. Das betroffene Abfallfass befindet sich im dafür vorgesehenen Lager innerhalb des Kontrollbereichs von Block B. Die Ursachenklärung ist angelaufen und das Umverpacken in neue Abfallfässer wird vorbereitet. Eine Gefährdung des Personals, der Umgebung oder der Anlage war damit nicht verbunden.

Das Vorkommnis wurde gemäß den deutschen Meldekriterien in die Kategorie N (Normal) eingestuft und der Behörde fristgerecht innerhalb von fünf Werktagen 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:** Alexander Scholl, Rückbauanlage Biblis, Kommunikation  
T +49 (0)6245-21 4139, M +49 (0)179-7855035  
E [alexander.scholl@kkw.rwe.com](mailto:alexander.scholl@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](mailto: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](mailto:datenschutz@rwe.com).