

Pressemitteilung

Rückbauanlage Biblis: Kühltürme von Block B werden abgerissen

Biblis, 1. Dezember 2025

Im Rahmen des planmäßig fortschreitenden Rückbaus in der Rückbauanlage Biblis werden nun die beiden Kühltürme von Block B abgerissen. Am 11. Dezember 2025 zwischen 11 und 13 Uhr wird der dritte von insgesamt vier Kühltürmen kontrolliert zum Einsturz gebracht werden. Mit Blick von der Gemeinde Biblis handelt es sich um den linken der beiden noch verbliebenen Kühltürme. Der Abriss des letzten Kühlturms wird voraussichtlich im Januar 2026 erfolgen. Der genaue Termin wird rechtzeitig bekannt gegeben.

Der Abbruch erfolgt nach dem gleichen Verfahren wie im Februar 2023 bei den Kühltürmen von Block A durch eine gezielte Schwächung der Struktur. Dabei wird das 80 Meter hohe Bauwerk durch das Einbringen von Schlitzen und durch das fernhantierte Entfernen von Stützen so weit geschwächt, dass es kontrolliert in sich zusammenfällt. Daher ist der genaue Zeitpunkt des Einsturzes nicht exakt vorherzusagen. Die Kühltürme sind nie mit Radioaktivität in Berührung gekommen. Sie dienten zu Betriebszeiten des ehemaligen Kernkraftwerks dazu, den Rhein bei heißen Sommertemperaturen oder Niedrigwasser nicht zu stark mit Wärme zu belasten. Der anfallende konventionelle Bauschutt wird nach dem Abriss des letzten Kühlturms zu Recycling-Schotter für eine spätere Verwendung aufbereitet.

Während der finalen Arbeiten am Tag des Einsturzes wird rund um die Türme ein Sicherheitsradius eingerichtet. Die in dieser Zeit notwendigen Sperrungen der umliegenden Feld- und Fahrradwege sind ausgeschildert und zu beachten.

Bei Rückfragen: Jan Peter Cirkel

Pressestelle RWE Nuclear GmbH

T+49 201 5179-8451 M+49 162 2524051 E jan-peter.cirkel@rwe.com

RWE Nuclear GmbH | Rückbauanlage Biblis | Postfach 11 40 | 68643 Biblis | T +49 6245 21-1 | F +49 6245 21-31 80 E Kraftwerk-Biblis@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.