

Rückbauanlage Biblis: Dritter Kühlturm erfolgreich zu Boden gebracht

Biblis, 11. Dezember 2025

Der dritte von insgesamt vier Kühltürmen der Rückbauanlage Biblis ist heute um 14:07 Uhr von Spezialisten des renommierten niederländischen Abbruchunternehmens Laarakkers erfolgreich zu Boden gebracht worden. Umliegende Gebäude auf dem Gelände der Rückbauanlage wurden durch den sicheren Einsturz nicht beeinträchtigt. „Das Projekt wurde intensiv vorbereitet. Der Abbruch des vorletzten Kühlturms zeigt deutlich, dass der sichere Rückbau der Anlage in Biblis kontinuierlich vorangeht. Die Silhouette des Standorts verändert sich weiter und der Rückbau wird nach 2023 erneut auch nach außen sichtbar“, unterstreicht Anlagenleiter Ralf Stüwe.

Der sichere Rückbau des 80 Meter hohen Turms erfolgte nach dem gleichen Verfahren wie im Februar 2023 bei den Kühltürmen von Block A. Dabei wurde das Bauwerk durch das Einbringen von Schlitten und durch das fernhantierte Entfernen von Stützen so weit geschwächt, dass es kontrolliert in sich zusammenfiel.

Der Abriss des letzten Kühlturms wird voraussichtlich im Januar 2026 erfolgen. Der genaue Termin wird rechtzeitig bekannt gegeben. Die Kühltürme sind in der Betriebsphase 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. Die für beide Türme insgesamt anfallenden rund 15.000 Tonnen konventioneller Bauschutts werden nach dem Abriss des letzten Kühlturms zu Recycling-Schotter für eine spätere Verwendung aufbereitet.

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

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.

