

# RWE: AKW-Rückbau dauert 14 Jahre

**Lingen.** Der Energiekonzern RWE rechnet nach Abschaltung des Atomkraftwerks Emsland im niedersächsischen Lingen am 15. April mit einer 14 Jahre dauernden ersten Rückbauphase einschließlich Nachbetrieb. Ein Konzernsprecher sagte gegenüber *dpa* am Montag, die Anlage werde im Jahr 2037 »nachweislich frei von jedweder Radioaktivität sein« und somit aus dem Geltungsbereich des Atomgesetzes entlassen werden können. Im Anschluss daran erfolge dann der konventionelle Rückbau der Anlage. In der sogenannten Nachbetriebsphase eines Atomkraftwerks werden Brennelemente in ein Zwischenlager verbracht und erste Teile der Anlage abgebaut. Erst danach beginnt die eigentliche Stilllegungsphase. Dem Lobbyverband Kerntechnik Deutschland e. V. zufolge dauert dieser Abschnitt etwa vier bis fünf Jahre. (dpa/jW)

<https://www.jungewelt.de/artikel/448517.rwe-akw-rueckbau-dauert-14-jahre.html>