

Pressemitteilung  
4. August 2021

## Uniper beschleunigt Kohleausstieg in Großbritannien: Ein Block des Kohlekraftwerks in Ratcliffe-on-Soar wird vorzeitig stillgelegt

- **Ein Viertel des 2 Gigawatt-Kraftwerks in den Midlands geht schon nächstes Jahr vom Netz**
- **Die Stromproduktion der übrigen Blöcke wird Ende September 2024 eingestellt**
- **CEO Klaus-Dieter Maubach: „Chance eines schnelleren Ausstiegs genutzt“**

Uniper wird einen der vier 500-MW-Blöcke des Steinkohlekraftwerks Ratcliffe bereits Ende September 2022 schließen - zwei Jahre vor dem von der britischen Regierung angekündigten Termin für den Kohleausstieg. Uniper nutzt damit die Gelegenheit, den Ausstieg aus der Kohleverstromung im britischen Stromsystem nach Möglichkeit zu beschleunigen. Die Stromerzeugung in den übrigen drei Blöcken des 2 Gigawatt-Kraftwerks soll spätestens Ende September 2024 vollständig enden, nachdem das Kraftwerk seine Verpflichtungen im Rahmen des britischen Kapazitätsmarktes erfüllt hat.

**Uniper CEO Klaus Dieter Maubach:** „Wir haben das ehrgeizige Ziel, das gesamte Uniper-Kraftwerksportfolio in Europa bis 2035 CO<sub>2</sub>-neutral zu stellen. Dazu müssen wir jede Chance nutzen, die sich uns bietet. Im Fall von Ratcliffe wollen wir einen Block schneller vom Netz nehmen. Dies geschieht innerhalb des von der Regierung angekündigten Rahmens - aber diesen wollen wir nicht ausreizen, sondern ziehen das Datum zwei Jahre vor. Wir wollen solche Chancen nutzen, um unsere selbst gesteckten Dekarbonisierungsziele zu erreichen.“

**Uniper-COO David Bryson:** „Wir sind stolz auf den Beitrag, den Ratcliffe geleistet hat und weiterhin leisten wird, damit das Licht in Großbritannien nicht ausgeht. Wir prüfen jetzt schon Optionen für die Umgestaltung des Standorts, um möglichst viele Arbeitskräfte zu erhalten und weiterzubilden. Unser ehrgeiziges Ziel ist es, Ende nächsten Jahres mit dem Bau einer Energierückgewinnungsanlage auf einem Teil des Kraftwerksgeländes zu beginnen und diese Anlage bis 2025 voll betriebsbereit zu haben. Dies wird ein erster Schritt zur Verwirklichung unserer umfassenderen Vision sein, an diesem Standort auf nachhaltige Weise Elektrizität und Wärme zu erzeugen, die dann von großen Industrieunternehmen und Institutionen genutzt werden.“

Das Kraftwerk Ratcliffe hat in den letzten 50 Jahren etwa 4 % des gesamten Stroms für das Vereinigte Königreich zuverlässig geliefert. In dieser Zeit hat es einen bedeutenden Beitrag zur regionalen Wirtschaft geleistet, Tausende von qualifizierten Arbeitsplätzen geschaffen und Strom für rund zwei Millionen Haushalte und Unternehmen erzeugt.

**Uniper SE**  
Holzstraße 6  
40221 Düsseldorf  
[www.uniper.energy](http://www.uniper.energy)

Für Rückfragen steht  
zur Verfügung:

**Georg Oppermann**  
T +49 2 11-45 79-35 70  
M +49 1 78-4 39 48 47  
[georg.oppermann@uniper.energy](mailto:georg.oppermann@uniper.energy)

[Möchten Sie Uniper-Meldungen per E-Mail erhalten?](mailto:uniper@uniper.energy)  
[Abonnieren Sie sie auf \[www.uniper.energy/news/de\]\(http://www.uniper.energy/news/de\)](http://www.uniper.energy/news/de)

## Fakten zu Ratcliffe

- Vier Kohleblöcke mit einer Leistung von jeweils 500 MW und einer Gesamtleistung von 2000 MW
- Ratcliffe ist das einzige kohlebefeuerte Kraftwerk im Vereinigten Königreich, das mit der Technologie der selektiven katalytischen Reduktion ausgestattet ist, mit der sich die Stickoxidemissionen um 70-95 % verringern lassen. Außerdem ist es mit einer Rauchgasentschwefelungsanlage (REA) ausgestattet, die Schwefeldioxid (SO<sub>2</sub>) aus den Abgasen entfernt, bevor diese in die Atmosphäre gelangen.
- Bei voller Leistung kann Ratcliffe Strom für etwa zwei Millionen Haushalte erzeugen

## Über Uniper

Uniper ist ein internationales Energieunternehmen mit rund 12.000 Mitarbeitenden in mehr als 40 Ländern. Das Unternehmen plant, in der europäischen Stromerzeugung bis 2035 CO<sub>2</sub>-neutral zu werden. Mit rund 35 Gigawatt installierter Kapazität gehört Uniper zu den größten Stromerzeugern weltweit. Unipers Kernaktivitäten umfassen sowohl die Stromerzeugung in Europa und Russland als auch den globalen Energiehandel, sowie ein breites Gasportfolio, das Uniper zu einem der führenden Gasunternehmen in Europa macht. Uniper setzte 2020 ein Gas-Volumen von mehr als 220 bcm um. Uniper ist zudem ein verlässlicher Partner für Kommunen, Stadtwerke und Industrieunternehmen bei der Planung und Umsetzung von innovativen, CO<sub>2</sub>-mindernden Lösungen auf ihrem Weg zur Dekarbonisierung ihrer Aktivitäten. Als Pionier im Bereich Wasserstoff ist Uniper weltweit entlang der kompletten Wertschöpfungskette tätig und realisiert Projekte, um Wasserstoff als tragende Säule der Energieversorgung nutzbar zu machen.

Das Unternehmen hat seinen Sitz in Düsseldorf und ist derzeit das drittgrößte börsennotierte deutsche Energieversorgungsunternehmen. Zusammen mit ihrem Hauptaktionär Fortum ist Uniper außerdem der drittgrößte Erzeuger CO<sub>2</sub>-freier Energie in Europa.

Diese Pressemitteilung enthält möglicherweise bestimmte in die Zukunft gerichtete Aussagen, die auf den gegenwärtigen Annahmen und Prognosen der Unternehmensleitung der Uniper SE und anderen derzeit für diese verfügbaren Informationen beruhen. Verschiedene bekannte wie auch unbekannt Risiken und Ungewissheiten sowie sonstige Faktoren können dazu führen, dass die tatsächlichen Ergebnisse, die Finanzlage, die Entwicklung oder die Performance der Gesellschaft wesentlich von den hier abgegebenen Einschätzungen abweichen. Die Uniper SE beabsichtigt nicht und übernimmt keinerlei Verpflichtung, derartige zukunftsgerichtete Aussagen zu aktualisieren oder an zukünftige Ereignisse oder Entwicklungen anzupassen.