

## Pressemitteilung

### RWE informiert über Planungen für ein mögliches wasserstofffähiges Gaskraftwerk in Weisweiler

- **Alle interessierten Bürgerinnen und Bürger sind zu einer Informationsveranstaltung eingeladen**

Essen, 07. März 2024

RWE stellt am Donnerstag, 21. März, in einer öffentlichen Informationsveranstaltung die Planungen für ein mögliches [wasserstofffähiges Gas-und-Dampfturbinen-Kraftwerk \(GuD\)](#) am Kraftwerksstandort Weisweiler vor. Dazu sind interessierte Bürgerinnen und Bürger sowie Vertreterinnen und Vertreter der Kommunen und Medien herzlich eingeladen.

**Was:** RWE Info-Veranstaltung „Planung wasserstofffähige GuD-Anlage Weisweiler“

**Wann:** Donnerstag, 21. März 2024, 17:30 bis 19:30 Uhr

**Wo:** [RWE Ausbildungszentrum Weisweiler](#), Dürwißer Straße, 52249 Eschweiler-Weisweiler

Experten von RWE werden an diesem Abend die Planungsgrundlagen vorstellen und Fragen dazu beantworten. Diese Grundlagen werden im Rahmen der Genehmigungsplanung weiter detailliert. RWE schafft damit die Voraussetzungen, um mit der Umsetzung beginnen zu können, sofern die wirtschaftlichen Rahmenbedingungen eine Investition ermöglichen und das Unternehmen bei den von der Bundesregierung angekündigten Ausschreibungen für wasserstofffähige Gaskraftwerke erfolgreich ist. Wann diese Ausschreibungen erfolgen werden, ist noch nicht bekannt.

Die Veranstaltung ist öffentlich. Eine Anmeldung ist nicht erforderlich.

#### Bei Rückfragen:

Simon Lorenz  
RWE Generation  
Pressesprecher  
M +49 152 55637189  
E [simon.lorenz@rwe.com](mailto:simon.lorenz@rwe.com)

#### RWE

RWE ist Gestalter und Schrittmacher der grünen Energiewelt. Mit ihrer Investitions- und Wachstumsoffensive Growing Green trägt RWE maßgeblich zum Gelingen der Energiewende und zur Dekarbonisierung des Energiesystems bei. Für das Unternehmen arbeiten weltweit rund 20.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter in fast 30 Ländern. Im Bereich Erneuerbare Energien ist RWE bereits heute eines der führenden Unternehmen. In den Jahren 2024 bis 2030 wird RWE weltweit 55 Milliarden Euro in Offshore- und Onshore-Wind, Solarenergie, Speichertechnologien, flexible Erzeugung und Wasserstoffprojekte investieren. Bis zum Ende der Dekade wächst das grüne Portfolio des Unternehmens auf mehr als 65 Gigawatt an Erzeugungskapazität. Es wird perfekt ergänzt



um den globalen Energiehandel. RWE dekarbonisiert ihr Geschäft im Einklang mit dem 1,5-Grad-Reduktionspfad und steigt 2030 aus der Kohle aus. Bis 2040 wird RWE klimaneutral sein. Ganz im Sinne des Purpose – Our energy for a sustainable life.

#### **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).

