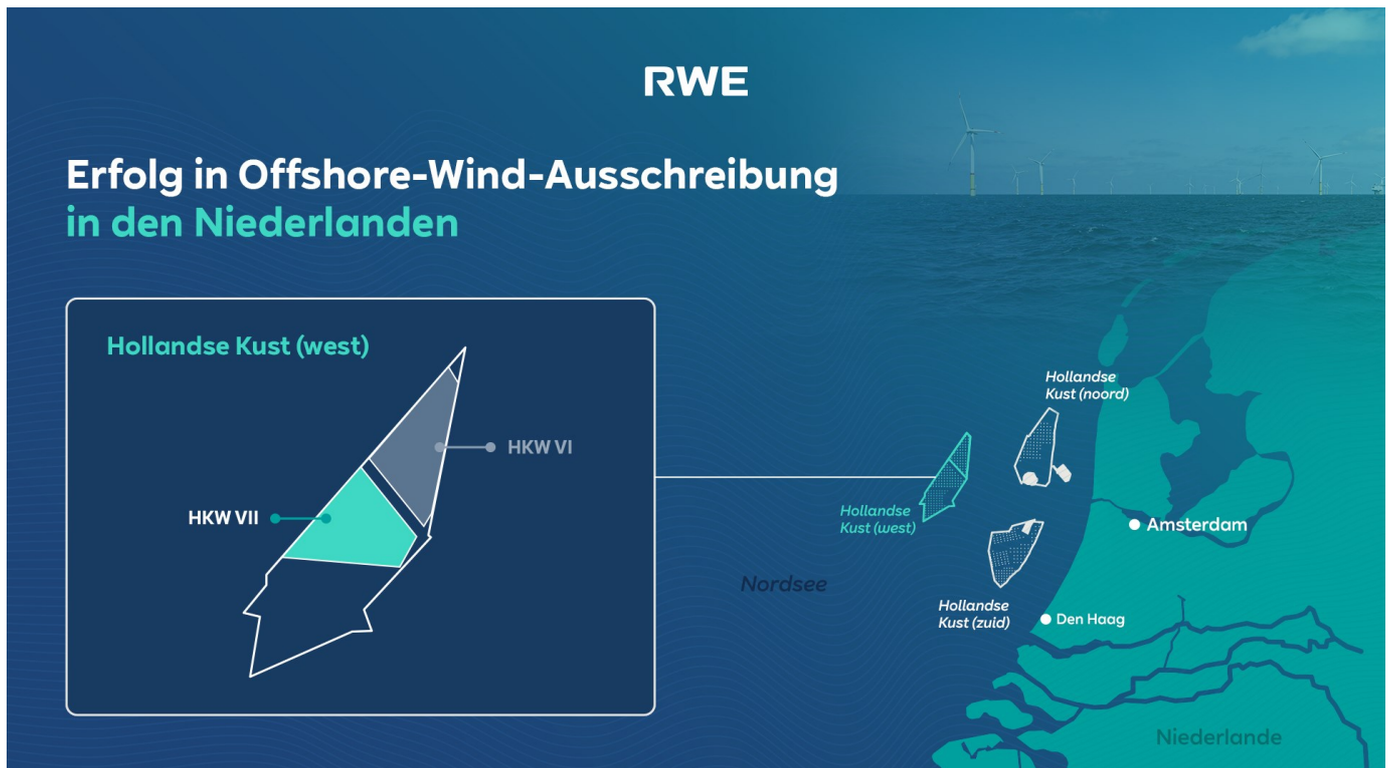
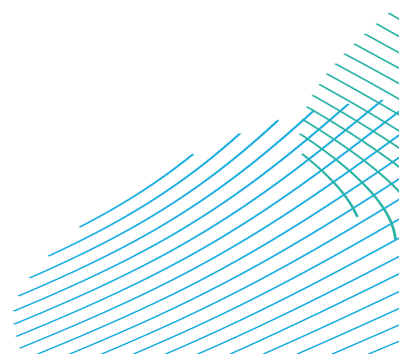


### Hollandse Kust West VII: RWE erfolgreich in niederländischer Offshore-Wind-Ausschreibung



- Fläche mit einer Kapazität von mehr als 760 Megawatt vergeben
- Innovative Lösung zur vollständigen Systemintegration entwickelt
- RWE hat mit innovativem ökologischen Konzept für weitere Fläche (HKW VI) geboten

Essen, 10. November 2022





„Wir freuen uns über den Zuschlag der niederländischen Regierung für dieses Offshore-Windprojekt. Der Zuschlag markiert den Einstieg von RWE in den niederländischen Offshore-Windmarkt, einen unserer wichtigsten strategischen Wachstumsmärkte in Europa. Der Windpark wird einen wichtigen Beitrag zur Energiewende leisten, indem er grünen Strom für fast eine Million niederländische Haushalte erzeugt. Mit unserem innovativen Konzept haben wir eine Blaupause für eine neue Generation von Offshore-Windparks entwickelt, die sich perfekt in das Energiesystem integrieren lassen.“

**Markus Krebber, Vorstandsvorsitzender der RWE AG**

RWE gewinnt förderfreie Offshore-Wind-Ausschreibung in den Niederlanden: Das Unternehmen hat die Genehmigung für den Bau des Offshore-Windparks Hollandse Kust West (HKW) VII erhalten. Der Standort liegt in der Nordsee, rund 53 Kilometer vor der niederländischen Küste. Dort plant RWE einen Windpark mit einer Kapazität von mehr als 760 Megawatt zu errichten - genug, um jährlich fast eine Million niederländische Haushalte mit grünem Strom zu versorgen. Die Netherlands Enterprise Agency RVO erkannte an, dass das Konzept von RWE Lösungen für eine optimale Integration von Offshore-Windparks in das niederländische Energiesystem bietet. Sven Utermöhlen, CEO Wind Offshore, RWE Renewables: „Wir freuen uns, dass wir von der niederländischen Regierung die Genehmigung für diesen Windpark erhalten haben. Dies ist ein wichtiger Schritt auf dem Weg zum Ausbau unserer weltweiten Offshore-Windkapazität auf 8 Gigawatt bis 2030. Auf der Grundlage unserer 20-jährigen Erfahrung in der Entwicklung, dem Bau und dem Betrieb von Offshore-Windparks haben wir ein einzigartiges Konzept für das Projekt entwickelt. Wir freuen uns darauf, diesen Windpark Hand in Hand mit den lokalen Gemeinden zu realisieren.“

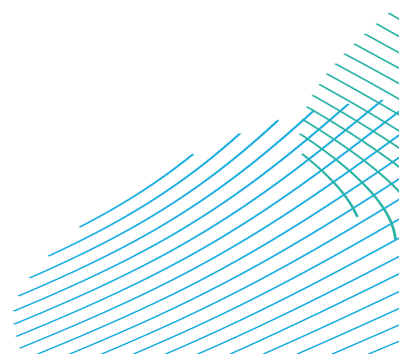
### **Blaupause für das niederländische Energiesystem der Zukunft**

Das Ziel von RWE ist es, das flexible Erzeugungsprofil von Offshore-Windparks perfekt auf die Energienachfrage anzupassen und so zur Netzstabilität beizutragen. Um eine vollständige Systemintegration zu ermöglichen, kombiniert das RWE-Konzept für HKW VII den Offshore-Windpark mit der Erzeugung von grünem Wasserstoff und anderen Lösungen wie Elektroboilern und Batteriespeichern. Darüber hinaus plant RWE, den Windpark mit schwimmenden Solaranlagen zu ergänzen, um eine effizientere Nutzung des Meeresraums zu ermöglichen. Spätestens fünf Jahre nach Unwiderruflichkeit der Genehmigung soll der Windpark vollständig in Betrieb genommen werden. Dann kann er zu den ehrgeizigen niederländischen Ausbauzielen



für Offshore-Wind beitragen: 21 Gigawatt Kapazität bis 2030 und 70 Gigawatt bis 2050 sind vorgesehen.

RWE hat sich auch an der Ausschreibung für die Fläche Hollandse Kust West VI mit einem innovativen ökologischen Konzept beteiligt, das sich positiv auf die Artenvielfalt auswirken soll. Das Ergebnis dieser Ausschreibung wird Ende des Jahres erwartet.





**Bei Rückfragen:** Sarah Knauber  
Erneuerbare Energien  
**T** [+49 \(0\) 201 5179-5404](tel:+49020151795404)  
**E** [sarah.knauber@rwe.com](mailto:sarah.knauber@rwe.com)

## RWE Renewables

RWE ist Gestalter und Schrittmacher der grünen Energiewelt. Mit einer umfassenden Investitions- und Wachstumsstrategie baut das Unternehmen seine leistungsstarke und grüne Erzeugungskapazität bis 2030 international auf 50 Gigawatt aus. Dafür investiert RWE in dieser Dekade mehr als 50 Milliarden Euro brutto. Das Portfolio basiert auf Offshore- und Onshore-Wind, Solar, Wasserkraft, Wasserstoff, Speichern, Biomasse und Gas. Der Energiehandel erstellt maßgeschneiderte Energielösungen für Großkunden. RWE verfügt über Standorte in den attraktiven Märkten Europa, Nordamerika und im asiatisch-pazifischen Raum. Aus Kernenergie und Kohle steigt das Unternehmen verantwortungsvoll aus. Für beide Energieträger sind staatlich vorgegebene Ausstiegspfade definiert. RWE beschäftigt weltweit rund 19.000 Menschen und hat ein klares Ziel: klimaneutral bis 2040. Auf dem Weg dahin hat sich das Unternehmen ambitionierte Ziele für alle Aktivitäten gesetzt, die Treibhausgasemissionen verursachen. Die Ziele sind durch die Science Based Targets Initiative wissenschaftlich bestätigt und stehen im Einklang mit dem Pariser Klimaabkommen. 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).*

