

## FACTSHEET TRIANEL WINDPARK BORKUM II

Im Juni 2018 wurde mit dem ersten Rammschlag zum Setzen der Gründungsstrukturen der Bau des Trianel Windpark Borkum II – der zweiten Ausbaustufe des Trianel Windpark Borkum – gestartet. Der Offshore-Windpark liegt in der Nordsee rund 45 Kilometer nordwestlich der Küste von Borkum. An dem Offshore-Projekt sind 20 kommunale und kommunalnahe Gesellschafter aus Deutschland und der Schweiz beteiligt.

Im Trianel Windpark Borkum II werden 32 Windkraftanlagen des Anlagenherstellers Senvion mit einer Gesamtleistung von 200 MW auf Monopiles errichtet und an die bereits vorhandene parkinterne Umspannplattform angeschlossen. Fertigstellung und Inbetriebnahme ist im Herbst 2019 geplant. Die Prognosen rechnen mit einer Stromproduktion von rund 800 Millionen Kilowattstunden pro Jahr. Für den Offshore-Windpark beträgt das Gesamtinvestitionsvolumen rund 800 Millionen Euro.

Realisiert wird der Offshore-Windpark außerhalb der Ausschreibungen nach dem Windenergie-auf-See-Gesetz, die am 1. April 2017 von der Bundesnetzagentur gestartet wurden. Die Vergütung erfolgt nach dem Basismodell im EEG 2014. Wesentliche Voraussetzungen wurden mit der ersten Ausbaustufe des Trianel Windpark Borkum gelegt. Neben der Umspannplattform ist der Netzanschluss bereits vorhanden. Zudem liegen alle Genehmigungen des zuständigen Bundesamtes für Seeschifffahrt und Hydrographie (BSH) für den Windpark vor.

Im Oktober 2015 wurde von Trianel gemeinsam mit EWE das Joint Venture Trianel Windpark Borkum II zur Entwicklung des Offshore-Windparks gegründet. Die bedingten Liefer- und Serviceverträge für die Windkraftanlagen, Fundamentstrukturen und Innerparkverkabelung wurden 2016 abgeschlossen. Baubeschluss für den Trianel Windpark Borkum II wurde am 7. April 2017 im Gesellschafterkreis gefällt.

### KONTAKT BOX

**Maik Hünefeld**  
Ansprechpartner Trianel

Pressesprecher Trianel  
Funktion

+49 241/ 413 20 282  
Telefon

+49 151 / 140 89 0 39  
Mobil

m.huenefeld@trianel.com  
E-Mail

**Christian Bartsch**  
Ansprechpartner EWE

Pressesprecher EWE AG  
Funktion

+49 441/ 4805 18 11  
Telefon

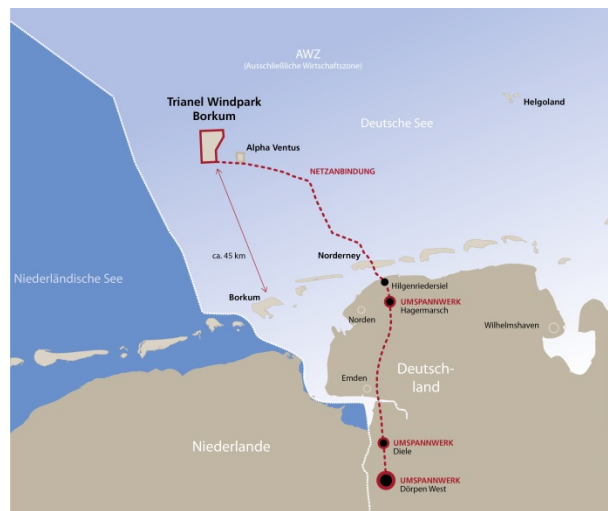
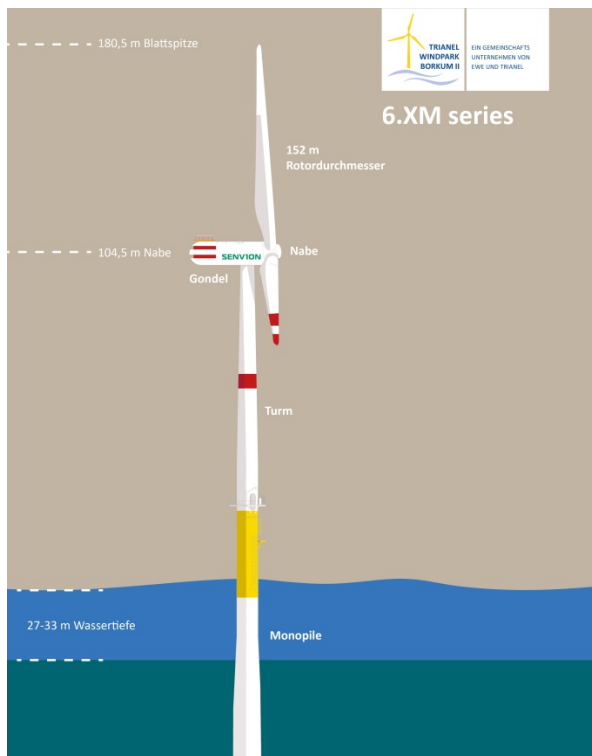
christian.bartsch@ewe.de  
E-Mail

# FACTSHEET

## Trianel Windpark Borkum II (TWB II)

### Daten & Fakten

<b>Leistung</b>	rd. 200 MW
<b>Stromerzeugung pro Jahr</b>	rund 800 GWh
<b>Vollbenutzungsstunden</b>	~ 4.000 pro Jahr
<b>Lage</b>	Südliche Deutsche Bucht, nördlich des 54. Breitengrades, östlich des 6. Breitengrades zwischen den Verkehrstrennungsgebieten (Autobahn auf See)
<b>Anzahl der Windräder</b>	32 Senvion 6.XM Series
<b>Baubeginn</b>	Juni 2018
<b>Fertigstellung &amp; Inbetriebnahme</b>	geplant für Herbst 2019
<b>Investition</b>	rund € 800 Mio. Euro



## FACTSHEET

---

### Trianel Windpark Borkum II (TWB II)

#### Gesellschafter

<b>EWE AG</b>	37,50 %
<b>ewz Offshore Borkum GmbH (Anteilseigner ewz und Fontavis)</b>	24,51 %
<b>Trianel GmbH</b>	37,99 %
<b>Stadtwerke Bochum Holding GmbH</b>	
<b>Allgäuer Überlandwerk GmbH</b>	
<b>Energie- und Wasserversorgung Rheine GmbH</b>	
<b>ENNI Energie &amp; Umwelt Niederrhein GmbH</b>	
<b>enwor - energie &amp; wasser vor Ort GmbH</b>	
<b>Energie- und Wasserversorgung Bonn/Rhein-Sieg GmbH</b>	
<b>GSW Gemeinschaftsstadtwerke GmbH Kamen, Bönen, Bergkamen</b>	
<b>Hertener Energiehandelsgesellschaft mbH</b>	
<b>Stadtwerke Aalen GmbH</b>	
<b>Stadtwerke Dachau</b>	
<b>Stadtwerke Georgsmarienhütte GmbH</b>	
<b>Stadtwerke Hamm GmbH</b>	
<b>Stadtwerke Lengerich GmbH</b>	
<b>Stadtwerke Mosbach GmbH</b>	
<b>Stadtwerke Uelzen GmbH</b>	
<b>Stadtwerke Verden GmbH</b>	
<b>Stadtwerke Warburg GmbH</b>	