

3. Dezember 2020

## Pressemitteilung >

# Die EnBW treibt den Ausbau der Solarenergie mit zwei weiteren Großprojekten voran

**Investitionsentscheidung für zwei weitere förderfreie Solarparks getroffen / Baubeginn bereits für Anfang 2021 geplant / Photovoltaik als Wachstumsmotor trotz Corona**

Karlsruhe. Mit dem Projekt Weesow-Willmersdorf nimmt die EnBW derzeit in Brandenburg Deutschlands größten Solarpark schrittweise in Betrieb. Parallel hat sie nun bereits für die nächsten beiden Großprojekte die Investitionsentscheidung getroffen: Ebenfalls in Brandenburg angesiedelt, soll der Bau der beiden Solarparks „Gottesgabe“ und „Alttrebbin“ zum Jahresbeginn 2021 starten. Gemeinsam mit dem Projekt Weesow-Willmersdorf kommen die drei Parks annähernd auf eine Gesamtleistung von rund 500 Megawatt und untermauern damit den strategischen Stellenwert der Solarkraft beim weiteren Ausbau der Erneuerbaren Energien. Einst ein Energieunternehmen mit bis zu 80 Prozent konventioneller Erzeugung, will die EnBW bis 2025 rund die Hälfte ihres Portfolios mit erneuerbaren Energien bestreiten.

Photovoltaik ist neben der Windkraft an Land und auf See inzwischen eine tragende, dritte Säule in der Ausbaustrategie des Unternehmens für erneuerbare Energien. „Um die für Deutschland gesetzten Klimaziele zu erreichen, brauchen wir einen jährlich klar definierten Weg für den weiteren Zubau erneuerbarer Energien“, sagt Dirk Güsewell, Leiter Erzeugung Portfolioentwicklung der EnBW. „Bei Solarenergie wäre dafür ein jährlicher Zubau von fünf bis zehn Gigawatt notwendig. Mit unseren drei Großprojekten können wir hier nun auf einen Schlag einen wesentlichen Beitrag leisten.“

Etwa 60 Kilometer östlich von Berlin im Landkreis Märkisch-Oderland werden die beiden jeweils rund 150 Megawatt großen Projekte errichtet. Zusammen mit dem 187 Megawatt großen Solarpark Weesow-Willmersdorf entsteht somit ein einzigartiges Solar-Cluster in großer räumlicher Nähe. Mit den Projekten kann umgerechnet für mehr als 130.000 Haushalte umweltfreundlicher Strom erzeugt werden, das entspricht etwa 70 Prozent der Haushalte in den brandenburgischen Landkreisen Barnim und Märkisch-Oderland.

### **325.000 Tonnen CO<sub>2</sub> durch Solarenergie vermieden**

Durch das Solar-Cluster aus drei Photovoltaik-Großprojekten können rund 325.000 Tonnen CO<sub>2</sub> vermieden werden. Die EnBW will die Bauarbeiten analog zu Weesow-Willmersdorf innerhalb eines Jahres abwickeln und beide Anlagen bis Jahresende 2021 in Betrieb nehmen. Auch diese beiden Projekte realisiert die EnBW ohne Fördermittel. Den Strom vermarktet sie über den EnBW-eigenen Stromhandel. Dabei stehen alle Optionen offen, sei es für Power Purchase Agreements (PPA), für den Stromhandel an der Börse oder auch über das eigene Vertriebsportfolio.

3. Dezember 2020

Zu den Projekten gehören ebenfalls zahlreiche Natur- und Artenschutzmaßnahmen, welche die regionale Biodiversität fördert, wie eine [Studie des Bundesverbands Neue Energiewirtschaft \(bne\)](#) zeigt. Die rund 400 Hektar große Baufläche aller drei Projekte wird dabei vollflächig mit heimischem Saatgut begrünt und mit Bäumen, Hecken und Sträuchern im direkten Umfeld ergänzt.

### Über EnBW

Mit über 24.000 Mitarbeitern ist die EnBW eines der größten Energieunternehmen in Deutschland und Europa. Sie versorgt rund 5,5 Millionen Kunden mit Strom, Gas, Wasser sowie mit Energielösungen und energiewirtschaftlichen Dienstleistungen. Neben Windkraft an Land und auf See baut die EnBW Solarenergie zu einer weiteren wichtigen Säule ihres Erneuerbaren-Portfolios aus. Die EnBW plant, dass bis Ende 2025 die Hälfte ihres Erzeugungspotfolios aus Erneuerbaren Energien besteht. Sie ist im Bereich der PV-Freiflächenanlagen entlang der gesamten Wertschöpfungskette aktiv.

### Kontakt

Ramona Sallein  
Pressesprecherin Photovoltaik | Group Communications

EnBW Energie Baden-Württemberg AG  
Durlacher Allee 93  
76131 Karlsruhe

Telefon: +49 721 63-14321  
E-Mail: [r.sallein@enbw.com](mailto:r.sallein@enbw.com)

Website: [www.enbw.com](http://www.enbw.com)

