



Pressemitteilung

Bremen, 11. Oktober 2022

Spatenstich „auf der Platte“: wpd feiert den offiziellen Baustart für das Solar-Projekt Wiernsheim

Vor über 50 geladenen Gästen ist am gestrigen Montag, dem 10. Oktober bei bestem Herbstwetter der erste Spatenstich für den Solarpark Wiernsheim erfolgt. Eingeladen hatte die wpd onshore GmbH & Co. KG aus Bietigheim-Bissingen, die den Solarpark projektiert hat, nun die bauliche Realisierung umsetzt und ihn später auch betreiben wird.

Der Solarpark Wiernsheim wird mit seinen insgesamt 17.884 Solarmodulen nach Fertigstellung eine installierte Leistung von 10 MWp haben und einen jährlichen Ertrag von ca. 11,7 GWh an CO₂-frei erzeugtem Strom liefern. Damit ließe sich theoretisch der Strombedarf von rund 3.340 Durchschnittshaushalten decken, mehr als der gesamte Strombedarf der privaten Haushalte in Wiernsheim. Der sonnenreiche, ca. 90.000 m² Fläche umfassende Standort befindet sich in der Gemeinde Wiernsheim, etwa 17 km östlich von Pforzheim, auf der sogenannten „Platte“ oberhalb des Entzals.

„Der Solarpark Wiernsheim ist ein Musterbeispiel dafür, wie schnell ein Projekt von den ersten Überlegungen bis zum ersten Spatenstich laufen kann, wenn alle Beteiligten an einem Strang ziehen“, betonte wpd Vorstand Dr. Hartmut Brösamle bei seiner Begrüßung. „Die gute Zusammenarbeit zwischen Gemeindeverwaltung, dem Planungsbüro und den Gutachtern war hierfür mitentscheidend.“

Nach der Begrüßung durch Dr. Brösamle richteten Thekla Walker, Ministerin für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft des Landes Baden-Württemberg, sowie Matthias Enz als Bürgermeister von Wiernsheim ihre Grußworte an die Gäste.

Umwelt- und Energieministerin Thekla Walker zeigte sich erfreut über den Solarpark, der mit einer installierten Leistung von rund zehn Megawatt mit Abstand der größte in der Region Nordschwarzwald sein werde und sprach von einem Leuchtturmprojekt: „Photovoltaik ist neben der Windenergie ein wesentlicher Bestandteil, um die erneuerbaren Energien auszubauen, Versorgungssicherheit zu schaffen und um unsere Klimaschutzziele zu erreichen. Sonnenstrom belegt mit einem Anteil von gut 13 Prozent an der Bruttostromerzeugung den Spitzenplatz unter den Erneuerbaren in Baden-Württemberg - und soll in den nächsten Jahren deutlich weiter ausgebaut werden. Dafür brauchen wir nicht nur jedes Dach, sondern auch PV-Anlagen in der Fläche.“

Auch Bürgermeister Enz lobte die gute Zusammenarbeit mit wpd und freute sich, dass die Gemeinde Wiernsheim nun einen wichtigen Beitrag zur Energiewende leisten kann. Besonders wichtig sei ihm, dass sich die Bürgerinnen und Bürger direkt finanziell am Projekt beteiligen können, was die Akzeptanz innerhalb der Bevölkerung erheblich steigern wird. Zudem erhält die Gemeinde über 20.000 € pro Jahr im Rahmen der neu eingeführten Kommunalabgabe.

Im Anschluss erfolgte mit dem obligatorischen Spatenstich durch die drei Redner der offizielle Baustart für das Projekt, abgerundet durch einen feierlichen Umtrunk. In den kommenden Wochen und Monaten wird das Projekt nun Schritt für Schritt in Richtung Inbetriebnahme vorangebracht. Sofern die Witterung mitspielt, ist diese für den Jahresbeginn 2023 geplant.

Über wpd

wpd entwickelt und betreibt Windparks onshore sowie Solarparks. Das 1996 gegründete und mit seinem Hauptsitz in Bremen ansässige deutsche Unternehmen ist weltweit in 28 Ländern aktiv und hat Windenergieprojekte mit rund 2.550 Windenergieanlagen und einer Leistung von 5.740 MW realisiert. Die Projektpipeline umfasst insgesamt 13.870 MW Wind onshore und 2.300 MW Solarenergie.

www.wpd.de

Kontakt:

wpd AG
Christian Schnibbe
Leitung Kommunikation & PR
Stephanitorsbollwerk 3
28217 Bremen
Tel.: +49 (421) 16866-10
E-Mail: c.schnibbe@wpd.de