

EnBW

Aufstieg in die erste Solarliga

[11.02.2019] EnBW baut die Solarstromerzeugung deutlich aus. Mit dem Solarpark Weesow-Willmersdorf soll erstmals in Deutschland ein Sonnenkraftwerk ohne Förderung wirtschaftlich betrieben werden.

Das Unternehmen Energie Baden-Württemberg (EnBW) will die Solarenergie zu einer weiteren wichtigen Säule des Erneuerbaren-Portfolios ausbauen. Neben der Windkraft an Land und auf See sollen künftig auch Solarparks einen größeren Beitrag dazu leisten, den Ausbau der Erneuerbaren bei der EnBW voranzutreiben, meldet das Unternehmen.

EnBW-Manager Dirk Güsewell erklärt: „Die Solartechnologie hat in den vergangenen Jahren eine bemerkenswerte Entwicklung durchlaufen. Durch den technischen Fortschritt sind die Errichtungskosten für Solarparks drastisch gesunken – in Deutschland in den vergangenen zehn Jahren um bis zu 90 Prozent.“ EnBW gehe deshalb davon aus, dass zumindest erste große Solarprojekte künftig ohne EEG-Förderung auskommen werden.

800 Megawatt in der Planung

Vor diesem Hintergrund habe die EnBW in den vergangenen Monaten ihre Aktivitäten im Solarbereich deutlich erweitert und Projekte mit einer Gesamtleistung von rund 800 Megawatt in der Planung. Ein erstes Großprojekt in Werneuchen (Brandenburg) nehme derzeit bereits konkrete Formen an. Mit dem Solarpark Weesow-Willmersdorf plane EnBW auf einer Fläche von 164 Hektar den mit 175 Megawatt aktuell größten Solarpark Deutschlands. Mit einer Jahreserzeugung von rund 175 Gigawattstunden könnten rechnerisch rund 50.000 Haushalte mit Strom aus Sonnenenergie versorgt und 125.000 Tonnen CO₂ eingespart werden. Die EnBW habe das von Procon Solar seit 2009 vorentwickelte Projekt im vergangenen Jahr übernommen.

Erste Liga im deutschen PV-Markt

EnBW-Technikvorstand Hans-Josef Zimmer sagt: „Mit der Realisierung des Solarparks Weesow-Willmersdorf rücken wir nicht nur in die erste Liga im deutschen PV-Markt auf, sondern setzen – nach dem -Cent-Gebot für unseren Offshore-Windpark He Dreiht im Jahr 2017 – erneut ein wichtiges Zeichen in Richtung der Marktfähigkeit erneuerbarer Technologien. Mit dem Solarpark Weesow-Willmersdorf wollen wir den Beweis antreten, dass unser Solarpark als erster in Deutschland ohne Förderung wirtschaftlich betrieben werden kann.“

(al)

Stichwörter: Photovoltaik | Solarthermie, EnBW,