

Aulendorf Solarpark erhöht Artenvielfalt

[2.11.2022] Der im April 2022 von ABO Wind an die Stadtwerke Tübingen verkaufte Solarpark in Aulendorf produziert nicht nur zuverlässig Strom, sondern kommt auch der Artenvielfalt zugute.

Nach dreijähriger Planungs- und Bauzeit hatte ABO Wind im April einen Solarpark in Aulendorf mit einer Gesamtleistung von zwei Megawatt ans Netz gebracht und an die Stadtwerke Tübingen verkauft (wir berichteten). Wie ABO Wind mitteilt, produziert die Anlage seitdem so viel grünen Strom, wie knapp 2.000 Bürger in ihren Haushalten verbrauchen, und erspart der Umwelt pro Jahr den Ausstoß von rund 1.000 Tonnen CO₂. Zusätzlich liefert das Projekt einen direkten Mehrwert für die lokale Flora und Fauna: Der Solarpark habe im Genehmigungsverfahren einen Überschuss von gut 160.000 Ökopunkten erzielt. Das liege vor allem in der Nutzungsänderung der ehemaligen landwirtschaftlichen Fläche: "Durch den Wegfall von Dünge- und Spritzmitteln sowie die geringere Mahddichte erhöht der Solarpark die Artenvielfalt des Gebiets", erklärt Projektleiter Sebastian Ochs von ABO Wind. Dem Unternehmen zufolge erzielen die PV-Module zudem selbst einen positiven Effekt, indem sie Teile des Plangebiets überschatten und durch das Abperlen des Wassers für eine punktuelle Bewässerung auf dem Boden sorgen. Dadurch könne sich eine vielfältige Vegetation auf kleinem Raum ausbilden.

"Wir vom BUND waren grundsätzlich für die Anlage", erklärt Bruno Sing, Vorsitzender der BUND-Ortsgruppe Aulendorf. "Dabei war uns wichtig, dass neben dem Klimaschutz auch der Arten- und Insektenschutz nicht zu kurz kommen." Daher werden ABO Wind eigenen Angaben zufolge gemeinsam mit den Stadtwerken Tübingen die Fläche mit blütenreichen regionalen Saatmischungen und Kletterpflanzen entlang des Zauns bepflanzen. Das sei nicht nur optisch schön, sondern Sorge zudem für einen prall gefüllten Tisch für Bienen und andere Insekten. "Davon profitiert auch die benachbarte Landwirtschaft", erklärt Sebastian Ochs. Künftig werden zudem Schafe auf dem Gelände weiden. *(th)*

<https://www.aulendorf.de>

<https://www.abo-wind.com>

<https://www.swtue.de>

<https://www.bund.net>

Stichwörter: Solarthermie, Photovoltaik, ABO Wind, Aulendorf,

Stadtwerke Tübingen, BUND

Bildquelle: ABO Wind AG

Quelle: www.stadt-und-werk.de