

Südostbayern

## Solarpark in Betrieb

**[17.11.2022] Das Unternehmen Ostwind Erneuerbare Energie hat in der Oberpfalz seinen ersten Solarpark in Betrieb genommen. Rechtliche Unterstützung hat es dabei vom Beratungsunternehmen Sterr-Kölln & Partner erhalten.**

In der Oberpfalz ist jetzt der Solarpark Altenschwand in Betrieb gegangen. Wie das Beratungsunternehmen Sterr-Kölln & Partner mitteilt, erzeugen auf einer Fläche von knapp zehn Hektar rund 19.000 Photovoltaik-Module künftig mehr als elf Millionen Kilowattstunden (kWh) im Jahr. Der neue Solarpark sei das erste Photovoltaik-Projekt von Ostwind Erneuerbare Energien. Sterr-Kölln & Partner habe Ostwind von Tag eins des Projekts rechtlich begleitet. Die Entwicklungsdauer habe vom Erstkontakt mit dem Flächeneigentümer bis zum Baubeginn nur zweieinhalb Jahre gedauert, die Bauzeit rund drei Monate.

Der Solarpark Altenschwand bringe es auf eine installierte Leistung von 10,4 Megawatt (MW). Mit dem klimafreundlichen Sonnenstrom könnten 3.800 Haushalte versorgt werden. Die CO<sub>2</sub>-Einsparung liege bei rund 6.600 Tonnen Kohlenstoffdioxid pro Jahr gegenüber Steinkohle.

Der Solarpark liege neben dem Ortsteil Altenschwand der Gemeinde Bodenwöhr im bayerischen Landkreis Schwandorf. Die grünen Kilowattstunden würden in einer Übergabestation in einem Gewerbegebiet der Nachbargemeinde Wackersdorf in das Verteilnetz eingespeist. Neben einem weiteren Schritt in Richtung Klimaschutz treibe das Projekt auch die Unabhängigkeit und Energiesicherheit in der Region voran. Die Gemeinde Bodenwöhr profitiere zudem von den Gewerbesteuererinnahmen und erhalte von jeder erzeugten Kilowattstunde Sonnenstrom 0,2 Cent an finanzieller Beteiligung.

Sterr-Kölln & Partner habe das Projekt umfassend begleitet. Die Unterstützung habe unter anderem die rechtliche Beratung bei der Baugebietsausweisung umfasst, die rechtliche Ausgestaltung und -prüfung der Projektverträge sowie die gesellschaftsrechtliche Konzeption. Auch die Begleitung der EEG-Ausschreibung sei Teil der Arbeit gewesen.

(th)

Stichwörter: Photovoltaik | Solarthermie, EnBW, Solarpark Altenschwand