

Stadtwerke Tübingen

Erster regionaler Windpark in Betrieb

[04.05.2026] Die Stadtwerke Tübingen haben ihren ersten regionalen Windpark bei Sonnenbühl technisch in Betrieb genommen. Fünf Anlagen liefern nun Strom für rund 9.000 Haushalte und markieren einen wichtigen Schritt beim Ausbau kommunaler Erzeugungskapazitäten in Baden-Württemberg.

Fünf Windenergieanlagen auf der Schwäbischen Alb speisen jetzt klimafreundlichen Strom ins Netz ein. Wie die [Stadtwerke Tübingen \(swt\)](#) mitteilen, ist der Windpark Hohlfleck bei Sonnenbühl-Undingen technisch in Betrieb und damit das erste Windkraftprojekt des Unternehmens in der Region abgeschlossen.

Der Bau begann im September 2023 mit dem Spatenstich. Projektierer und Generalunternehmer war [Sowitec](#). Trotz zwischenzeitlicher Unterbrechungen durch starke Winde verlief die Errichtung weitgehend nach Plan. Solche Wetterpausen bremsten vor allem den Einsatz der benötigten Großkräne. Im Februar 2026 stand schließlich das fünfte und letzte Windrad.

Der Windpark erreicht nach Angaben der swt einen prognostizierten Jahresertrag von rund 41 Millionen Kilowattstunden. Damit lässt sich der Strombedarf von etwa 9.000 Haushalten decken. Neben Sonnenbühl soll auch die benachbarte Gemeinde Engstingen mit erneuerbarer Energie aus dem Park versorgt werden.

Voraussetzung für die Einspeisung war der Abschluss der Netzanbindung. Zwischen Herbst 2025 und Frühjahr 2026 entstand dafür eine rund sieben Kilometer lange Leitungstrasse zu einem neuen Umspannwerk. Die Anlage ist so ausgelegt, dass sich bei Bedarf weitere Erzeugungsanlagen anschließen lassen.

Ganz beendet ist das Projekt noch nicht. Für den Sommer 2026 planen die swt die Rekultivierung der Flächen rund um den Standort. Temporäre Bau- und Stellflächen werden zurückgebaut, anschließend sollen Bäume und Sträucher die Eingriffe ausgleichen. Sowitec stimmt diese Arbeiten laut Unternehmen mit Revierförster und Forstbehörde ab.

Am 9. Mai 2026 wollen die Stadtwerke Tübingen den Windpark zudem für die Öffentlichkeit öffnen. Beim Tag des offenen Windparks können Besucher die Anlagen besichtigen und sich über Technik, Bau und Betrieb informieren.

(th)

Stichwörter: Windenergie, Stadtwerke Tübingen