

Straubenhardter Windstromerzeugung 2024 erneut gering

Straubenhardt, 16.09.2025

Am 15.09.2025 veröffentlichte TransnetBW die Windstromerzeugungsdaten für 2024 auf Netztransparenz.de, der gemeinsamen Veröffentlichungsplattform der deutschen Netzbetreiber.

Der gewohnte Trend setzte sich in Straubenhardt auch 2024 fort und die Stromerzeugung der 11 naturzerstörenden Windkraftanlagen lag mit 66.994 MWh wieder weit unter der Prognose, die der TÜV-Süd mit 87.000 MWh in seinem Genehmigungsgutachten 2015 erstellt hatte. Die Prognose wird nun im 7. Jahr in Folge wieder weit untermittelt, obwohl das Gutachten doch eine wesentliche Grundlage der Genehmigung für den massiven Eingriff in den Straubenhardter Wald bildete. In der bisherigen Betriebszeit der Straubenhardter Windstromerzeugung ergibt somit folgendes Bild:

Jahr	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	Mittel
Tatsächlicher Ertrag in MWh	47992	67019	63295	55708	62376	77547	66994	
Betriebszeit	91,1%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	
Zeitbereinigter Ertrag	52681	67019	63295	55708	62376	77547	66994	63660
% der TÜV-Prognose 87.000 MWh	60,6%	77,0%	72,8%	64,0%	71,7%	89,1%	77,0%	73,2%
% der BI-Prognose 57618 MWh	91,4%	116,3%	109,9%	96,7%	108,3%	134,6%	116,3%	110,5%
Auslastung %	18,2%	23,2%	21,9%	19,3%	21,6%	26,8%	23,2%	22,0%
Auslastung Volllaststunden	1596	2031	1918	1688	1890	2350	2030	1929

Für die Betreiber dürfte die extrem geringe Stromerzeugung dennoch kein Problem darstellen, nachdem Habeck und die Ampelregierung die Windstromsubvention 2022 derart erhöht hatten, dass selbst besonders schlechte Standorte wie Straubenhardt oder Waldrennach noch knapp Gewinne einstreichen können.

Diese Gewinne allerdings, müssen alle Bürger und Unternehmen in Deutschland mit völlig überbezahltem Strom bezahlen und sie werden zudem nur durch zusätzliche hohe EEG-Subventionen aus dem Bundeshaushalt erreicht. Die Folge dieser ideologischen Energiepolitik führen sichtbar überall in Deutschland zu massivem Wirtschaftsrückgang.

Quellen:

Stromerzeugung durch EEG Anlagen:

www.netztransparenz.de

Stromprognose TÜV:

<https://www.enzkreis.de/output/download.php?fid=2032.3566.1.PDF>

Stromprognose BI Gegenwind Straubenhardt:

https://gegenwind-straubenhardt.de/rc_images/2018_04_18_unabh_ngige_ertrags_analyse.pdf