

ZUKUNFTSENERGIE DEUTSCHLAND 4

Ertragswerte Juli 2024

Photovoltaik-Portfolio Zukunftsenergie Deutschland 4		
Gesamtleistung	26.112,1 kWp	
spez. Ertragswert Fondsprognose p.a. (gewichteter Mittelwert aller Anlagen)	899 kWh/kWp	
	Spezifischer IST-Ertrag in kWh / kWp	Spezifischer SOLL-Ertrag in kWh / kWp
Januar 2024	17,18	17,67
Februar 2024	29,63	32,36
März 2024	66,21	68,56
April 2024	97,07	106,78
Mai 2024	124,92	132,93
Juni 2024	129,63	135,37
Juli 2024	129,87	134,47
August 2024	0,00	0,00
September 2024	0,00	0,00
Oktober 2024	0,00	0,00
November 2024	0,00	0,00
Dezember 2024	0,00	0,00
Summe	594,52	628,13
Vergleich zu SOLL-Ertrag in %	-5,35	
Ertragsausfall der Leistungsreduktion durch Netzbetreiber (erstattungsfähig)	3,96 kWh/kWp	
Vergleich zu SOLL-Ertrag in % inkl. erstatteter Ertragsausfall	-4,72	

Stand: 03. September 2024

ERLÄUTERUNG Photovoltaik-Portfolio:

Die durchschnittliche Sonneneinstrahlung in Deutschland im Juli 2024 lag mit 5 % oberhalb des langjährigen Mittels.

Bei sämtlichen Anlagen des Portfolios gab es erstattungsfähige Abschaltungen. Diese wurden bisher noch nicht vom Verteilnetzbetreiber und/oder Direktvermarkter abgerechnet.

ERLÄUTERUNG BHKW-Portfolio:

Informationen zu dem BHKW-Portfolio entnehmen Sie bitte der folgenden Seite.

Photovoltaik-Portfolio Zukunftsenergie Deutschland 4			
Lfd Nr.	Name	Leistung [kWp]	Netzanschluss bzw. Übernahme ZED4
1	Anlage Dortmund	918,9	Jul. 2011
2	Anlage Haardorf	641,0	Okt. 2017
3 - 9	7 Anlagen Dankmarshausen	5.739,9	Aug.-Okt 2017
10	Anlage Bernterode	945,2	Jan. 2018
11	Anlage Zossen	466,7	Apr. 2018
12	Anlage Dedelow	749,5	Apr. 2018
13	Anlage Züssow	732,5	Mai. 2018
14	Anlage Lunow	749,8	Mai. 2018
15	Anlage Schkölen	1.247,1	Mai. 2018
16	Anlage Retschow	749,9	Jul. 2018
17	Anlage Groß Kordshagen	749,9	Jul. 2018
18	Anlage Kobschütz 2	749,8	Sep. 2018
19	Anlage Neddemin	749,9	Okt. 2018
SUMME		15.190,0	

Photovoltaik-Portfolio Zukunftsenergie Deutschland 4			
Lfd Nr.	Name	Leistung [kWp]	Übernahme ZED4
20 - 22	Anlage Buchheim, Etzdorf, Kobschütz 1	2.725,5	Jan. 2019
23 - 24	Anlage Gröst 2 & Gröst 1	961,4	Jan.-Feb. 2019
25	Anlage Lunow 2	732,0	Mai. 2019
26	Anlage Züssow 2	341,0	Jun. 2019
27	Anlage Sohland Feldscheune	163,0	Aug. 2019
28	Anlage Gardelegen	594,6	Sep. 2019
29	Anlage Sohland Dorfstraße	573,7	Dez. 2019
30	Anlage Derenburg	749,8	Dez. 2019
31 - 32	Anlage Bad Düben & Badrina	1.187,0	Jun. 2020
33	Anlage Oranienbaum	355,3	Jul. 2020
34 - 35	Anlage Jänickendorf & Baruth	1.493,7	Nov. 2020
36	Anlage Güsselfeld-Kalbe	295,4	Nov. 2020
37	Anlage Baruth 2	749,7	Jan. 2022
SUMME		10.922,1	

ZUKUNFTSENERGIE DEUTSCHLAND 4

Ertragswerte Juli 2024

	BHKW Van de Broek		BHKW Draek	
Gesamtleistung	776,0 kWel		800,0 kWel	
Jahresprognose	7.700 kWh/ kWel		8.000 kWh/ kWel	
	IST-Ertrag in kWh / kWel	SOLL-Ertrag in kWh / kWel	IST-Ertrag in kWh / kWel	SOLL-Ertrag in kWh / kWel
Januar 2024	744,28	652,19	330,46	677,60
Februar 2024	691,64	610,11	660,54	633,88
März 2024	637,78	652,19	708,65	677,60
April 2024	669,29	631,14	662,24	655,74
Mai 2024	590,25	652,19	649,87	677,60
Juni 2024	612,09	631,15	625,81	655,74
Juli 2024	705,38	652,19	328,68	677,60
August 2024	0,00	0,00	0,00	0,00
September 2024	0,00	0,00	0,00	0,00
Oktober 2024	0,00	0,00	0,00	0,00
November 2024	0,00	0,00	0,00	0,00
Dezember 2024	0,00	0,00	0,00	0,00
Summe	4.650,70	4.481,14	3.966,25	4.655,74
Vergleich zu SOLL-Ertrag in %	+3,78		-14,81	
SUMME der Ertragswerte 2024 inkl. Juli in %	-5,83			

Stand: 03. September 2024