

	Photovoltaik-Freiflächenanlage Meldorf		Photovoltaik-Freiflächenanlage Achtrup		Photovoltaik-Freiflächenanlage Roßla	
	Spezifischer IST-Ertrag in kWh / kWp	Spezifischer SOLL-Ertrag in kWh / kWp	Spezifischer IST-Ertrag in kWh / kWp	Spezifischer SOLL-Ertrag in kWh / kWp	Spezifischer IST-Ertrag in kWh / kWp	Spezifischer SOLL-Ertrag in kWh / kWp
Gesamtleistung	7.654 kWp		2.001 kWp		6.016 kWp	
Anteil von SOLARENERGIE NORD	100% = 7.654 kWp		100% = 2.001 kWp		100% = 6.016 kWp	
spezifischer Ertragswert laut Fondsprognose	917,04 kWh/kWp		912,13 kWh/kWp		936,77 kWh/kWp	
Januar 2023	16,71	22,37	12,17	14,26	17,37	28,18
Februar 2023	38,81	37,54	39,60	28,89	47,76	46,60
März 2023	58,41	70,30	58,12	62,42	73,53	70,06
April 2023	106,98	103,85	128,01	105,49	105,35	97,22
Mai 2023	118,74	135,00	146,03	144,74	135,79	123,99
Juni 2023	147,05	125,41	166,72	144,65	135,21	127,57
Juli 2023	113,71	129,41	122,98	145,65	123,61	133,49
August 2023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
September 2023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Oktober 2023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
November 2023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Dezember 2023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Summe	600,41	623,87	673,64	646,10	638,62	627,13
Vergleich zu SOLL-Ertrag in %	-3,76		+4,26		+1,83	
Ertragsausfall der Leistungsreduktion durch Netzbetreiber (erstattungsfähig)	0,00 kWh/kWp		25,79 kWh/kWp		3,00 kWh/kWp	
Vergleich zu SOLL-Ertrag in % inkl. erstatteter Ertragsausfall	-3,76		+8,25		+2,31	
SUMME der Ertragswerte 2023 inkl. Juli in %			+0,15			
Vergleich der Einspeiseerlöse 2023 ggü. SOLL-Einspeiseerlöse inkl. Juli			+0,21			

Stand: 04. September 2023

ERLÄUTERUNG:

Die durchschnittliche Sonneneinstrahlung in Deutschland im Juli 2023 lag mit +4% oberhalb des langjährigen Mittels.

Bei sämtlichen Solarparks gab es erstattungsfähige netzbedingte Ertragsausfälle. Aufgrund einer Umstellung der Abrechnungssystematik warten wir auf die Erstattung des Netzbetreibers.

Durch die Direktvermarktung konnten Mehrerlöse gegenüber des EEGs in Höhe von rd. 20 TEUR im laufenden Jahr erzielt werden.