

	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	925,34 kWh/kWp		920,39 kWh/kWp		945,26 kWh/kWp	
Januar 2020	14,79	22,57	3,71	14,39	30,42	28,44
Februar 2020	30,00	37,88	10,74	29,15	39,10	47,03
März 2020	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
April 2020	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mai 2020	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Juni 2020	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Juli 2020	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
August 2020	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
September 2020	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Oktober 2020	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
November 2020	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Dezember 2020	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Summe	44,79	60,45	14,45	43,55	69,52	75,47
Vergleich zu SOLL-Ertrag in %	-25,91		-66,81		-7,88	
Ertragsausfall der Leistungsreduktion durch Netzbetreiber (erstattungsfähig)	0,00 kWh/kWp		29,64 kWh/kWp		0,00 kWh/kWp	
Vergleich zu SOLL-Ertrag in % inkl. erstatteter Ertragsausfall	-25,91		+1,24		-7,88	
SUMME der Ertragswerte 2020 inkl. Februar in %			-15,40			

Stand: 27. März 2020

ERLÄUTERUNG:

Die durchschnittliche Sonneneinstrahlung in Deutschland lag im Februar 2020 rd. 8 % unterhalb des Niveaus des langjährigen Mittels.

Der prognostizierte Ertrag im erwartungsgemäß sonnenschwachen Monat Februar beträgt rd. 4% des Jahres. Deutliche, auch regionale Abweichungen vom Planwert sind daher wetterbedingt normal.

Beim SP Achtrup und SP Roßla gab es erstattungsfähige netzbedingte Ertragsausfälle. Für Achtrup sind diese bis einschl. Februar abgerechnet. Für Roßla befindet sich die Abrechnung beim Verteilnetzbetreiber.