

Ertragswerte

PV Standort Netzanschluss Gesamtleistung	PV Achim Mai 2017		PV Demmin Februar 2014 1.854,160 kWp		PV Pleystein April 2014 1.975,680 kWp		PV Neinstedt Freifläche 2012/2013 2.085,875 kWp	
spez. Ertragswert lt. Prognose	967 kWh / kWp		966 kWh / kWp		1.024 kWh / kWp		1.023 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	spezifischer IST -Ertrag in kWh/kWp	spezifischer SOLL -Ertrag in kWh/kWp	spezifischer IST -Ertrag in kWh/kWp	spezifischer SOLL -Ertrag in kWh/kWp
Ertragswerte 2015			883,32 *	966,00	1.132,84	1.024,00	1.068,00	1.023,00
Vergleich zum Soll-Ertrag in %			min. 8,56 %		plus 10,63 %		plus 4,4 %	
Ertragswerte 2016			950,00 **	966,00	1.027,02	1.024,00	991,31	1.023,00
Vergleich zum Soll-Ertrag in %			min. 1,66 %		plus 0,29 %		min. 3,1 %	
Ertragswerte 2017	am Netz seit 01.05.2017		991,00 ***	966,00	1.060,00 ***	1.024,00	1.050,10 ***	1.023,00
Vergleich zum Soll-Ertrag in %			plus 2,59 %		plus 3,52		plus 2,65 %	

* Erträge vor Ertüchtigung

** wegen Ertüchtigung für 6 Wochen abgeschaltet

*** Hochrechnung

**** Hochrechnung - bei Dachanlagen aus 2013 werden nach EEG 90% vergütet

PV Neinstedt Dachanlage Oktober 2012 110,000 kWp 980 kWh / kWp		PV Mühldorf August 2012 173,660 kWp 877 kWh / kWp		PV Coesfeld Dezember 2011 1.074,060 kWp 995 kWh / kWp		PV Blumenthal 1 2012 2.522,520 kWp 986 kWp / kWh		PV Blumenthal 2 2013 600,960 kWp 997 kWp / kWh	
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	spezifischer IST -Ertrag in kWh/kWp	spezifischer SOLL -Ertrag in kWh/kWp	spezifischer IST -Ertrag in kWh/kWp	spezifischer SOLL -Ertrag in kWh/kWp
986,10 plus 0,62%	980,00	ab 07/15 865,00 *** min. 1,37 %	877,00	995,210 plus 0,02 %	995,00	1034,00 plus 4,87 %	986,00	1034,00 plus 4,87 %	986,00
942,50 min. 3,83 %	980,00	867,00 min. 1,14 %	877,00	1.075,37 plus 8,01 %	995,00	987,78 plus 0,18 %	986,00	987,63 plus 0,18 %	986,00
998,18 *** plus 1,86	980,00	919,00*** plus 4,79 %	877,00		995,00	1024,80 *** plus 3,93 %	986,00	1024,81 plus 3,93 %	986,00

PV Burgebrach 30.12.2011 268,575 kWp 958 kWp / kWh		PV Mainburg August 2012 114,660 kWp 939 kWp / kWh		PV Sandhagen Oktober 2016 578,880 kWp Durchschn. 933 kWh/kWh		PV Schönhausen Juli 2016 358,800 kWp 918 kWp / kWh		PV Anrode Juli 2017 748,00 kWp 994 kWp / kWh	
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	spezifischer IST -Ertrag in kWh/kWp	spezifischer SOLL -Ertrag in kWh/kWp	spezifischer IST -Ertrag in kWh/kWp	spezifischer SOLL -Ertrag in kWh/kWp
999,00 plus 4,38 %	958,00	923,00 min. 1,17 %	939,00						
917,00 min. 4,28 %	958,00	903,00 min. 3,83 %	939,00	946,64 *** plus 1,46 %	933,00	940,69 *** plus 2,47 %	918,00		
962,00*** plus 0,42 %	958,00	941,00*** plus 0,21 %	939,00	959,36 *** plus 2,82 %	933,00	947,62 *** plus 3,32 %	918,00	am Netz seit	13.07.2017