

## Hessische „Windparks“ – Prognose : Realität bei Volllaststunden (VLS)

Ort /Gemeinde	Anlagentyp	inst. Leistung	Einspeisung 2014	Betreiber- Prognose	Volllaststunden	
					Ist 2014	Betreiber- prognose
Diemelsee	6 x E-82 2,3MW	13,8 MW	20.787 MWh	34.800 MWh	1.506 h/a	2.522 h/a
Mücke	13 x E-82 2,3MW	29,9 MW	52.904 MWh	65.000 MWh	1.769 h/a	2.174 h/a
Antrifttal	4 x Nordex N117 2.4	9,6 MW	19.625 MWh	30.000 MWh	2.044 h/a	3.125 h/a
H- Meiches	7 x E-82 E2 2.3MW	16,1 MW	33.726 MWh	43.995 MWh	2.095 h/a	2.733 h/a
Ulrichstein Platte	7 x E-82 E2 2.3MW	16,1 MW	42.051 MWh	47.999 MWh	2.612 h/a	2.981 h/a
Rabenau-Rüddingshausen	REpower 3.4M104	3,4 MW	3.439 MWh		1.011 h/a	
Friedberg	3x Vestas V90 2.0	6,0 MW	8.656 MWh		1.443 h/a	
Karben/Kloppenheim	2x Vestas V90-2.0	4,0 MW	5.548 MWh		1.387 h/a	
4-Fichten Gründau/Wachtersbach	12 x Vestas V112-3MW	36,0 MW	59.937 MWh	79.200 MWh	1.686 h/a	2.200 h/a
Schlüchtern	5 x Vestas V90-2.0	10,0 MW	18.214 MWh		1.821 h/a	
Schöneck	6 x E-82 2MW	12,0 MW	19.192 MWh		1.599 h/a	
Wächtersbach	7 x Vestas V112-3MW	21,0 MW	34.645 MWh		1.650 h/a	
Aßlar	7 x Nordex N117 2.4	16,8 MW	31.453 MWh	45.300 MWh	1.872 h/a	2.696 h/a
Frohnhausen	6 x Nordex N117 2.4	14,4 MW	27.654 MWh	36.000 MWh	1.920 h/a	2.500 h/a
Greifenstein	4 x E-101 3MW	12,2 MW	25.912 MWh	39.500 MWh	2.124 h/a	3.238 h/a
Siegbach	3 x Nordex N100/2.5	7,5 MW	12.255 MWh	16.000 MWh	1.634 h/a	2.133 h/a

Veröffentlichung nach §52 EEG TenneT / eigene Nachrechnungen

Darstellung: Rolf Schuster