

jährliche Einspeisung: Jahresmeldung nach §52 EEG													Prognose der Projektierer	Referenzertrag 100% pro Jahr nach Modell			Referenzertrag-Prognose Projektierer	Volllaststunden erreicht im Jahr		VLS Prognose der Projektierer
															Referenzertrag erreicht im Jahr					
Anlagenschlüssel	Land	Bezirk	KFZ	PLZ	Gemeinde	Ort	Inbetrieb	Anlage	Leistung	Einsp_2012	Einsp_2013	Einsp_2014	Prognose	RefErtr N 117/Jahr	Q2013	Q_2014	Q_Prog	VLS_2013	VLS_2014	VLS_Prog
E2056801S16000000000040684800001	HE	Mittelhessen	LDK	35614	Aßlar	Aßlar	27/11/2012	Nordex N117 2.4	2.400 kW	462.644 kW	4.989.624 kW	4.493.302 kWh	6.471.429 kWh	9.210.044 kWh	54,2%	48,8%	70,3%	2.079 h/a	1.872 h/a	2.696 h/a
E2056801S16000000000040684800006	HE	Mittelhessen	LDK	35614	Aßlar	Aßlar	06/12/2012	Nordex N117 2.4	2.400 kW	378.494 kW	4.989.624 kW	4.493.302 kWh	6.471.429 kWh	9.210.044 kWh	54,2%	48,8%	70,3%	2.079 h/a	1.872 h/a	2.696 h/a
E2056801S16000000000040684800004	HE	Mittelhessen	LDK	35614	Aßlar	Aßlar	13/12/2012	Nordex N117 2.4	2.400 kW	298.688 kW	4.989.656 kW	4.493.334 kWh	6.471.429 kWh	9.210.044 kWh	54,2%	48,8%	70,3%	2.079 h/a	1.872 h/a	2.696 h/a
E2056801S16000000000040684800003	HE	Mittelhessen	LDK	35614	Aßlar	Aßlar	21/12/2012	Nordex N117 2.4	2.400 kW	220.028 kW	4.989.624 kW	4.493.302 kWh	6.471.429 kWh	9.210.044 kWh	54,2%	48,8%	70,3%	2.079 h/a	1.872 h/a	2.696 h/a
E2056801S16000000000040684800002	HE	Mittelhessen	LDK	35614	Aßlar	Aßlar	30/12/2012	Nordex N117 2.4	2.400 kW	38.333 kW	4.989.624 kW	4.493.302 kWh	6.471.429 kWh	9.210.044 kWh	54,2%	48,8%	70,3%	2.079 h/a	1.872 h/a	2.696 h/a
E2056801S16000000000040684800005	HE	Mittelhessen	LDK	35614	Aßlar	Aßlar	12/01/2013	Nordex N117 2.4	2.400 kW		4.898.406 kW	4.493.302 kWh	6.471.429 kWh	9.210.044 kWh	54,8%	48,8%	70,3%	2.104 h/a	1.872 h/a	2.696 h/a
E2056801S16000000000040684800007	HE	Mittelhessen	LDK	35614	Aßlar	Aßlar	27/01/2013	Nordex N117 2.4	2.400 kW		4.857.646 kW	4.493.302 kWh	6.471.429 kWh	9.210.044 kWh	56,8%	48,8%	70,3%	2.179 h/a	1.872 h/a	2.696 h/a
									Summe	1.398.187 kW	34.704.204 kW	31.453.146 kWh	45.300.003 kWh							