

Anlagenstamm

Leistungszeitraum - Jahr 2010

	Jahresarbeit der EEG-Einspeisung [kWh]	tatsächlich an EEG- Anlagenbetreiber gezahlte Vergütung [Euro]	vNNE nach §35 Abs. 2 EEG 2009 [Euro]	Direktvermarktete Strommenge nach §17 EEG 2009 [kWh]	Anlagenzahl
Wasserkraft	7.228.719,000	579.937,26	49.518,07	0,000	15
Deponiegas	0,000	0,00	0,00	0,000	0
Klärgas	0,000	0,00	0,00	0,000	0
Grubengas	0,000	0,00	0,00	0,000	0
Biomasse	24.168.834,000	5.188.397,33	175.939,28	0,000	23
Geothermie	0,000	0,00	0,00	0,000	0
Windenergie	2.309.033,000	207.812,97	4.840,64	0,000	1
Windenergie Offshore	0,000	0,00	0,00	0,000	0
Solar	14.995.452,860	6.677.601,97	88.758,84	0,000	1.182
Summe	48.702.038,860	12.653.749,53	319.056,83	0,000	1.221

Vergütung nach Abzug der vNNE

12.334.692,70

Solarstrom-Eigenverbrauch nach § 33 Abs. 2 EEG

Vergütung [Euro] oben enthalten:

5.446,15

Strommenge [kWh] nicht unter EEG-Einspeisung
enthalten:

24.272,000

Bundesland*	Energieträger*	Inbetriebnahmedatum*	Außerbetriebnahmedatum	Installierte Leistung* [kW]	Leistungs-messung vorhanden*	Spannungsebene*	Zählpunktbezeichnung	Anlagentyp	Nur bei Wind & Solar: Geografische Koordinaten						Nur bei Wind Schall-optimierung	Nur bei Biomasse	
									nördliche Breite			östliche Länge				KWK-Bonus nach § 27, Abs. 4, Nr. 3 EEG	Technologie-Bonus nach § 27, Abs. 4, Nr. 1 EEG
									Grad	Minuten	Sekunden	Grad	Minuten	Sekunden			
BY	Biomasse	27.12.2004		380,000	ja	SpE05 - Spannungsebene 05 (MS)									Ja	Nein	
BY	Biomasse	09.04.2003		30,000	nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)									ja	Nein	
BY	Biomasse	30.09.2004		5,300	nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)									Ja	Nein	
BY	Biomasse	14.06.2005		350,000	ja	SpE05 - Spannungsebene 05 (MS)									Ja	Nein	
BY	Biomasse	01.01.2000		150,000	ja	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)									Nein	Nein	
BY	Biomasse	11.08.2005		22,000	nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)									Ja	Nein	
BY	Biomasse	14.10.2005		130,000	ja	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)									Ja	Nein	
BY	Biomasse	23.11.2005		310,000	ja	SpE05 - Spannungsebene 05 (MS)									Ja	Nein	
BY	Biomasse	26.07.2006		190,000	ja	SpE05 - Spannungsebene 05 (MS)									Ja	Nein	
BY	Biomasse	12.07.2006		250,000	ja	SpE05 - Spannungsebene 05 (MS)									Ja	Nein	
BY	Biomasse	23.06.2006		280,000	ja	SpE05 - Spannungsebene 05 (MS)									Ja	Nein	
BY	Biomasse	31.08.2006		347,000	ja	SpE05 - Spannungsebene 05 (MS)									Ja	Ja	
BY	Biomasse	16.11.2007		25,000	nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)									Ja	Nein	
BY	Biomasse	01.01.2000		220,000	ja	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)									Nein	Nein	
BY	Biomasse	27.03.2008		5,000	nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)									Ja	Nein	
BY	Biomasse	14.10.2008		400,000	ja	SpE05 - Spannungsebene 05 (MS)									Ja	Nein	
BY	Biomasse	27.12.2007		750,000	ja	SpE05 - Spannungsebene 05 (MS)									Nein	Nein	
BY	Biomasse	11.08.2005		350,000	ja	SpE05 - Spannungsebene 05 (MS)									Ja	Nein	
BY	Biomasse	22.03.2009		1.992,000	ja	SpE05 - Spannungsebene 05 (MS)									Nein	Nein	
BY	Biomasse	20.02.2009		29,000	nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)									Ja	Nein	
BY	Biomasse	27.07.2009		62,000	nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)									ja	ja	
BY	Biomasse	31.12.2009		130,000	ja	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)									Ja	Nein	
BY	Biomasse	01.11.2010		265,000	ja	SpE05 - Spannungsebene 05 (MS)									Nein	Nein	
BY	Wasserkraft	01.01.2000		100,000	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Wasserkraft	01.01.2000		100,000	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Wasserkraft	01.01.2000		40,000	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Wasserkraft	01.01.2000		15,000	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Wasserkraft	01.01.2000		244,000	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Wasserkraft	01.01.2000		14,000	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Wasserkraft	01.01.2000		52,000	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Wasserkraft	01.01.2000		180,000	Nein	SpE05 - Spannungsebene 05 (MS)											
BY	Wasserkraft	01.01.2000		19,000	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Wasserkraft	01.01.2000		75,000	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Wasserkraft	01.01.2000		30,000	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Wasserkraft	01.01.2000		15,000	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Wasserkraft	01.01.2000		12,000	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Wasserkraft	01.01.2000		660,000	Ja	SpE05 - Spannungsebene 05 (MS)											
BY	Wasserkraft	29.12.2009		90,000	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Windenergie	30.04.2002		3.000,000	Ja	SpE05 - Spannungsebene 05 (MS)											
BY	Solar	12.03.1993		3,600	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	29.11.1995		1,100	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	22.07.1998		1,080	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	09.10.1998		6,270	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	09.10.1998		2,310	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	25.10.1999		4,000	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	04.01.2000		4,320	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	04.04.2000		2,160	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	05.04.2000		2,400	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	05.04.2000		1,040	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	07.04.2000		3,000	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	10.04.2000		2,400	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	20.04.2000		1,920	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	09.05.2000		3,110	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	13.06.2000		2,880	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	21.06.2000		1,080	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	04.05.2010		2,980	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	26.06.2000		2,880	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	07.07.2000		1,440	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	31.07.2000		1,680	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	29.06.2010		2,520	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	17.08.2000		1,400	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	18.08.2000		1,440	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	27.12.2005		1,120	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	05.09.2000		1,700	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	22.09.2000		1,760	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	16.03.2001		5,880	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	16.03.2001		5,880	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	19.05.2008		12,920	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	10.04.2006		40,910	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	16.05.2001		4,400	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											

Bundesland*	Energieträger*	Inbetriebnahmedatum*	Außerbetriebnahmedatum	Installierte Leistung* [kW]	Leistungs-messung vorhanden*	Spannungsebene*	Zählpunktbezeichnung	Anlagentyp	Nur bei Wind & Solar: Geografische Koordinaten						Nur bei Wind Schall-optimierung	Nur bei Biomasse	
									nördliche Breite			östliche Länge				KWK-Bonus nach § 27, Abs. 4, Nr. 3 EEG	Technologie-Bonus nach § 27, Abs. 4, Nr. 1 EEG
									Grad	Minuten	Sekunden	Grad	Minuten	Sekunden			
BY	Solar	01.06.2001		4,560	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	07.12.2004		2,860	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	06.06.2001		2,550	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	21.06.2001		2,400	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	27.06.2001		3,360	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	29.06.2001		1,200	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	20.07.2001		1,920	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	25.07.2001		5,160	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	01.08.2001		2,090	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	03.08.2001		3,150	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	23.08.2001		1,120	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	22.11.2007		0,980	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	27.08.2001		3,740	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	26.09.2001		2,400	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	02.10.2001		3,080	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	02.10.2001		2,400	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	16.10.2001		5,720	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	23.10.2007		14,520	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	27.11.2009		7,050	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	24.10.2001		2,400	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	24.10.2001		9,840	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	26.07.2006		3,640	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	25.10.2001		1,200	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	20.11.2001		2,550	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	22.11.2001		2,240	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	23.11.2001		24,420	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	23.11.2001		4,840	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	06.12.2001		2,000	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	14.12.2001		1,250	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	27.12.2001		4,400	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	27.12.2001		4,800	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	18.12.2001		9,900	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	21.02.2002		4,200	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	27.05.2002		2,160	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	18.09.2009		7,560	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	04.03.2002		4,080	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	10.05.2004		3,520	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	27.03.2008		3,600	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	26.08.2010		4,730	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	14.03.2002		3,300	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	29.04.2002		1,800	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	12.02.2002		1,980	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	10.04.2002		1,920	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	24.05.2002		4,480	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	20.06.2002		2,400	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	17.06.2002		3,600	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	17.06.2002		3,600	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	09.07.2002		1,920	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	31.07.2002		5,000	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	31.07.2002		5,000	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	30.07.2002		2,520	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	16.08.2002		2,700	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	13.09.2002		3,000	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	19.09.2002		4,800	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	25.11.2002		5,500	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	27.11.2002		1,270	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	18.12.2002		21,160	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	10.04.2006		7,360	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	23.12.2002		2,400	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	23.12.2002		4,740	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	23.12.2002		5,000	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	23.12.2002		5,000	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	25.03.2003		4,960	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	13.05.2003		2,750	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	13.06.2005		1,000	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	19.05.2003		2,040	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	04.06.2003		4,800	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	06.06.2003		3,690	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	06.06.2003		5,610	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	02.07.2003		33,000	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	21.07.2003		4,200	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	11.07.2003		3,720	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	16.07.2003		2,100	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	01.12.2009		1,320	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	16.09.2003		3,100	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											

Bundesland*	Energieträger*	Inbetrieb- nahmedatum*	Außerbetrieb- nahmedatum	Installierte Leistung* [kW]	Leistungs- messung vorhanden*	Spannungsebene*	Zählpunktbezeich- nung	Anlagentyp	Nur bei Wind & Solar: Geografische Koordinaten						Nur bei Wind Schall- optimierung	Nur bei Biomasse	
									nördliche Breite			östliche Länge				KWK-Bonus nach § 27, Abs. 4, Nr. 3 EEG	Technologie-Bonus nach § 27, Abs. 4, Nr. 1 EEG
									Grad	Minuten	Sekunden	Grad	Minuten	Sekunden			
BY	Solar	30.09.2003		2,500	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	02.10.2003		4,190	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	13.10.2003		3,500	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	28.10.2003		18,370	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	09.07.2004		12,020	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	03.11.2003		5,570	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	10.11.2003		13,440	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	01.08.2004		0,850	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	31.10.2003		1,120	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	13.01.2004		2,430	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	08.01.2004		31,200	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	15.01.2004		3,040	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	27.02.2004		33,070	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	01.03.2004		14,220	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	30.12.2005		3,420	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	05.03.2004		9,800	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	09.03.2004		20,800	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	16.03.2004		6,240	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	28.12.2005		0,980	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	30.03.2004		28,440	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	30.03.2004		11,360	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	18.03.2004		12,500	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	29.03.2004		6,930	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	30.03.2004		19,800	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	19.04.2004		23,700	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	07.04.2004		8,640	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	08.04.2004		112,070	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	07.06.2004		18,370	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	14.05.2004		4,950	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	23.06.2004		0,960	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	30.04.2004		5,280	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	03.05.2004		15,800	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	30.06.2010		22,330	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	19.05.2004		18,480	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	26.05.2008		11,250	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	05.05.2004		12,560	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	29.06.2010		17,160	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	28.05.2004		3,960	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	12.05.2004		23,250	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	30.06.2010		7,920	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	11.08.2004		11,880	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	07.06.2004		17,100	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	07.10.2009		11,520	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	06.07.2004		4,250	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	08.07.2004		25,200	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	02.07.2004		29,230	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	06.07.2004		29,700	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	18.12.2009		25,200	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	07.10.2004		12,000	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	21.07.2004		2,970	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	30.07.2004		3,840	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	29.07.2004		18,000	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	29.07.2004		24,600	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	23.03.2005		18,060	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	29.07.2004		19,800	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	06.08.2004		11,020	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	17.08.2004		6,250	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	07.09.2004		4,740	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	15.10.2004		6,510	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	19.08.2004		20,040	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	26.10.2004		41,080	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	17.09.2004		3,960	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	17.09.2004		20,040	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	26.10.2007		11,200	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	27.09.2004		2,560	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	29.09.2004		35,640	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	07.10.2004		9,000	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	05.10.2004		8,400	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	21.03.2005		2,640	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	08.11.2004		5,120	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	20.10.2004		32,800	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	18.10.2004		9,600	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	05.11.2004		13,500	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	05.11.2004		14,700	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	12.11.2004		16,000	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											

Bundesland*	Energieträger*	Inbetriebnahmedatum*	Außerbetriebnahmedatum	Installierte Leistung* [kW]	Leistungs-messung vorhanden*	Spannungsebene*	Zählpunktbezeichnung	Anlagentyp	Nur bei Wind & Solar: Geografische Koordinaten						Nur bei Wind Schall-optimierung	Nur bei Biomasse	
									nördliche Breite			östliche Länge				KWK-Bonus nach § 27, Abs. 4, Nr. 3 EEG	Technologie-Bonus nach § 27, Abs. 4, Nr. 1 EEG
									Grad	Minuten	Sekunden	Grad	Minuten	Sekunden			
BY	Solar	11.11.2004		29,630	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	01.08.2007		21,600	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	18.11.2004		6,680	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	18.11.2004		2,200	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	16.12.2004		23,360	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	22.12.2009		7,350	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	22.11.2004		3,080	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	02.12.2004		8,090	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	03.11.2004		30,000	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	14.12.2005		30,000	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	16.12.2004		8,840	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	20.12.2004		26,550	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	21.12.2004		22,230	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	16.09.2005		11,700	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	22.12.2004		26,400	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	23.12.2010		24,150	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	21.12.2004		6,650	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	22.12.2004		4,010	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	22.12.2004		8,280	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	23.12.2004		8,360	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	29.12.2004		30,000	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	29.12.2004		23,380	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	30.03.2005		8,350	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	30.10.2007		45,810	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	23.12.2004		11,480	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	30.05.2005		8,200	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	04.02.2005		25,050	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	24.03.2005		3,000	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	24.03.2005		2,250	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	17.03.2005		6,300	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	23.03.2005		8,020	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	18.05.2005		40,080	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	28.05.2005		19,200	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	06.10.2005		19,370	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	22.04.2005		9,000	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	22.04.2005		7,520	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	25.04.2005		1,920	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	27.04.2005		9,030	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	09.06.2005		5,510	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	13.05.2005		9,000	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	13.05.2005		17,200	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	24.05.2005		16,080	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	04.05.2005		4,900	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	01.06.2005		3,960	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	07.06.2005		2,970	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	03.06.2005		17,700	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	17.04.2009		57,620	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	14.04.2010		26,220	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	13.07.2005		3,230	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	27.06.2005		7,100	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	06.06.2005		5,040	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	17.05.2005		7,310	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	22.06.2005		5,250	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	03.06.2005		28,800	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	05.12.2005		26,040	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	20.12.2006		12,000	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	05.07.2005		16,000	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	05.07.2005		53,440	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	27.05.2010		16,800	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	13.07.2005		5,920	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	14.07.2005		2,520	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	21.07.2005		4,880	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	19.07.2005		5,250	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	02.08.2005		6,660	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	27.07.2005		6,900	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	01.08.2005		7,040	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	02.08.2005		5,040	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	19.08.2005		13,690	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	08.08.2005		4,460	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	24.08.2005		1,650	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	11.08.2005		58,800	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	17.08.2005		3,010	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	12.08.2005		10,080	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	22.08.2005		3,200	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	22.08.2005		5,760	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											

Bundesland*	Energieträger*	Inbetrieb- nahmedatum*	Außerbetrieb- nahmedatum	Installierte Leistung* [kW]	Leistungs- messung vorhanden*	Spannungsebene*	Zählpunktbezeich- nung	Anlagentyp	Nur bei Wind & Solar: Geografische Koordinaten						Nur bei Wind Schall- optimierung	Nur bei Biomasse	
									nördliche Breite			östliche Länge				KWK-Bonus nach § 27, Abs. 4, Nr. 3 EEG	Technologie-Bonus nach § 27, Abs. 4, Nr. 1 EEG
									Grad	Minuten	Sekunden	Grad	Minuten	Sekunden			
BY	Solar	23.08.2005		2,040	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	17.10.2005		6,930	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	19.08.2005		4,900	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	17.08.2005		17,160	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	14.09.2005		7,560	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	07.09.2005		15,480	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	14.09.2005		14,820	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	01.12.2009		4,600	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	04.10.2005		8,420	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	20.09.2005		5,940	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	21.10.2005		5,760	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	21.09.2005		11,420	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	27.09.2005		10,290	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	12.10.2005		7,260	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	12.10.2005		6,750	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	10.10.2005		6,210	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	08.11.2005		19,250	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	10.10.2005		9,880	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	21.10.2005		29,700	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	18.11.2005		6,090	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	18.10.2005		11,340	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	16.06.2010		15,400	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	24.10.2005		9,600	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	25.10.2005		6,850	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	25.10.2005		4,860	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	14.10.2005		6,940	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	09.09.2008		7,400	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	26.02.2010		6,160	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	20.09.2005		5,610	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	10.10.2005		2,410	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	10.10.2005		10,200	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	08.11.2005		13,440	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	11.11.2005		5,250	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	14.11.2005		5,460	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	11.11.2005		2,510	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	08.02.2006		1,500	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	08.12.2005		8,960	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	24.11.2005		2,870	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	23.11.2005		8,230	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	02.06.2008		13,140	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	16.12.2005		23,760	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	11.06.2010		86,030	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	24.11.2005		29,700	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	30.11.2005		6,400	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	02.12.2005		28,980	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	07.12.2005		12,250	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	19.12.2005		22,200	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	07.12.2005		30,000	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	19.12.2005		18,140	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	22.12.2005		29,600	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	19.12.2005		29,030	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	14.12.2005		2,780	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	14.12.2005		4,620	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	16.12.2005		4,620	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	22.12.2005		8,090	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	16.12.2005		68,040	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	27.12.2005		8,820	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	02.03.2006		12,600	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	30.12.2005		3,920	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	20.12.2005		4,440	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	23.12.2005		35,770	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	29.12.2005		5,120	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	16.01.2006		10,500	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	02.02.2006		26,900	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	23.02.2006		21,210	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	27.02.2006		3,720	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	17.03.2006		5,450	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	21.03.2006		6,930	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	29.03.2006		13,800	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	31.03.2006		5,670	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	31.03.2006		4,860	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	06.04.2006		4,730	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	06.04.2006		4,620	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	07.04.2006		5,250	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	07.04.2006		25,600	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											

Bundesland*	Energieträger*	Inbetrieb- nahmedatum*	Außerbetrieb- nahmedatum	Installierte Leistung* [kW]	Leistungs- messung vorhanden*	Spannungsebene*	Zählpunktbezeich- nung	Anlagentyp	Nur bei Wind & Solar: Geografische Koordinaten						Nur bei Wind Schall- optimierung	Nur bei Biomasse	
									nördliche Breite			östliche Länge				KWK-Bonus nach § 27, Abs. 4, Nr. 3 EEG	Technologie-Bonus nach § 27, Abs. 4, Nr. 1 EEG
									Grad	Minuten	Sekunden	Grad	Minuten	Sekunden			
BY	Solar	10.04.2006		16,380	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	10.04.2006		31,380	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	12.04.2006		5,280	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	13.04.2006		2,400	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	13.04.2006		10,890	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	20.04.2006		4,800	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	24.04.2006		8,820	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	25.04.2006		9,000	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	26.04.2006		26,640	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	23.12.2008		6,840	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	28.04.2006		15,120	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	28.04.2006		20,520	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	05.05.2006		21,600	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	05.05.2006		9,900	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	05.05.2006		35,840	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	05.05.2006		13,440	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	08.05.2006		23,920	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	08.05.2006		4,520	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	08.05.2006		4,640	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	09.05.2006		13,280	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	11.05.2006		8,970	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	12.05.2006		34,720	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	23.05.2006		9,380	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	31.05.2006		33,300	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	31.05.2006		4,380	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	02.06.2006		5,400	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	02.06.2006		15,330	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	01.04.2008		15,400	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	09.04.2009		1,580	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	30.06.2010		14,060	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	08.06.2006		22,530	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	27.11.2008		7,380	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	13.06.2006		5,600	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	13.06.2006		9,200	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	14.06.2006		5,250	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	20.06.2006		10,250	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	29.06.2006		11,200	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	30.06.2006		6,830	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	03.07.2006		6,200	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	07.07.2006		7,220	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	13.07.2006		7,400	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	14.07.2006		8,060	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	20.07.2006		37,740	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	25.07.2006		15,930	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	25.07.2006		4,250	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	26.07.2006		6,560	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	26.07.2006		4,380	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	26.07.2006		4,800	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	28.07.2006		6,300	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	28.07.2006		10,080	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	31.07.2006		26,110	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	01.08.2006		4,800	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	10.08.2006		4,080	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	18.08.2006		7,590	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	18.08.2006		13,760	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	22.08.2006		25,500	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	08.09.2006		21,840	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	31.08.2006		22,950	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	24.06.2010		9,720	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	20.12.2006		7,980	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	20.09.2006		517,500	Ja	SpE05 - Spannungsebene 05 (MS)											
BY	Solar	09.10.2006		4,830	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	30.08.2006		5,940	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	02.08.2006		4,220	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	15.09.2006		10,500	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	25.08.2006		2,450	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	07.09.2006		6,290	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	26.09.2006		8,970	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	06.09.2006		13,200	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	26.10.2006		6,800	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	25.09.2006		4,200	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	28.09.2006		5,950	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	09.11.2006		32,190	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	20.11.2006		4,620	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	27.10.2006		25,200	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											

Bundesland*	Energieträger*	Inbetriebnahmedatum*	Außerbetriebnahmedatum	Installierte Leistung* [kW]	Leistungs-messung vorhanden*	Spannungsebene*	Zählpunktbezeichnung	Anlagentyp	Nur bei Wind & Solar: Geografische Koordinaten						Nur bei Wind Schall-optimierung	Nur bei Biomasse	
									nördliche Breite			östliche Länge				KWK-Bonus nach § 27, Abs. 4, Nr. 3 EEG	Technologie-Bonus nach § 27, Abs. 4, Nr. 1 EEG
									Grad	Minuten	Sekunden	Grad	Minuten	Sekunden			
BY	Solar	13.10.2006		5,990	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	20.11.2006		7,560	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	06.11.2006		2,000	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	10.10.2006		5,100	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	31.10.2006		3,600	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	13.10.2006		8,400	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	23.10.2006		9,450	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	24.11.2006		15,360	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	06.11.2006		3,060	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	25.10.2006		5,400	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	28.12.2006		3,680	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	31.10.2006		10,400	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	13.11.2006		4,200	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	13.11.2006		7,410	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	14.11.2006		7,920	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	17.11.2006		9,450	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	20.11.2006		5,760	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	16.11.2006		5,940	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	15.11.2006		3,060	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	17.11.2006		6,120	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	17.11.2006		3,110	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	11.12.2006		6,980	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	20.11.2009		5,200	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	07.12.2006		7,000	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	20.12.2006		4,680	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	19.12.2006		9,990	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	21.12.2006		12,600	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	13.12.2006		4,910	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	21.12.2006		10,560	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	21.12.2006		4,730	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	21.12.2006		4,620	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	27.12.2006		9,630	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	27.12.2006		9,100	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	07.02.2007		5,000	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	07.02.2007		17,500	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	13.03.2007		3,600	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	05.04.2007		3,960	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	18.04.2007		4,550	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	05.04.2007		7,560	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	27.06.2007		15,030	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	27.04.2007		5,600	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	16.05.2007		12,600	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	10.05.2007		14,080	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	10.12.2007		8,720	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	22.12.2009		2,450	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	27.05.2010		9,720	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	11.06.2007		31,500	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	12.06.2007		3,960	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	15.06.2007		2,940	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	14.06.2007		2,940	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	04.07.2007		8,400	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	26.06.2007		29,820	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	28.12.2007		27,720	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	27.05.2009		42,200	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	03.07.2007		6,160	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	13.07.2007		7,480	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	27.06.2007		5,400	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	09.07.2007		5,280	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	28.09.2007		7,560	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	17.07.2007		13,760	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	30.07.2007		29,640	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	28.08.2007		11,880	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	30.07.2007		5,130	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	24.09.2007		5,380	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	21.08.2007		5,400	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	03.09.2007		11,550	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	22.06.2009		10,800	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	30.08.2007		2,880	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	04.10.2007		3,600	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	05.09.2007		7,980	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	16.11.2007		4,400	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	14.09.2007		4,500	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	26.09.2007		5,590	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	01.10.2007		7,200	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	21.11.2007		8,820	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											

Bundesland*	Energieträger*	Inbetriebnahmedatum*	Außerbetriebnahmedatum	Installierte Leistung* [kW]	Leistungs-messung vorhanden*	Spannungsebene*	Zählpunktbezeichnung	Anlagentyp	Nur bei Wind & Solar: Geografische Koordinaten						Nur bei Wind Schall-optimierung	Nur bei Biomasse	
									nördliche Breite			östliche Länge				KWK-Bonus nach § 27, Abs. 4, Nr. 3 EEG	Technologie-Bonus nach § 27, Abs. 4, Nr. 1 EEG
									Grad	Minuten	Sekunden	Grad	Minuten	Sekunden			
BY	Solar	17.10.2007		12,800	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	26.09.2008		12,300	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	19.10.2007		4,200	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	29.10.2007		6,300	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	21.12.2007		6,450	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	27.11.2007		17,200	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	01.12.2007		0,700	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	14.12.2007		5,160	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	10.12.2007		22,050	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	20.12.2007		13,810	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	06.05.2008		3,060	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	11.08.2009		7,780	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	17.12.2007		11,180	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	12.12.2007		7,020	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	20.12.2007		4,080	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	20.12.2007		4,420	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	19.12.2007		11,200	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	19.12.2007		20,480	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	19.12.2007		3,120	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	28.10.2010		0,860	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	20.12.2007		15,240	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	20.12.2007		6,560	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	15.12.2007		90,240	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	21.12.2007		10,660	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	20.02.2008		18,280	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	05.02.2008		10,080	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	15.02.2008		7,600	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	11.03.2008		9,360	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	03.04.2008		7,020	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	14.04.2008		6,080	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	29.05.2008		7,560	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	28.05.2008		7,180	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	30.04.2008		12,580	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	29.04.2008		162,970	Ja	SpE05 - Spannungsebene 05 (MS)											
BY	Solar	20.04.2009		612,500	Ja	SpE05 - Spannungsebene 05 (MS)											
BY	Solar	31.12.2010		234,000	Ja	SpE05 - Spannungsebene 05 (MS)											
BY	Solar	26.05.2008		3,360	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	28.05.2008		5,100	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	08.05.2008		4,900	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	27.06.2008		7,920	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	04.07.2008		20,250	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	20.08.2008		6,160	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	11.06.2008		5,760	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	26.06.2008		8,800	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	14.07.2008		8,800	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	17.12.2008		2,640	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	25.06.2008		4,400	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	12.06.2008		12,260	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	15.07.2008		6,880	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	30.07.2008		14,630	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	10.07.2009		15,000	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	11.09.2008		6,750	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	01.07.2008		5,880	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	18.09.2008		7,600	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	08.08.2008		108,000	Ja	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	01.08.2008		4,400	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	01.10.2008		60,380	Ja	SpE05 - Spannungsebene 05 (MS)											
BY	Solar	16.12.2009		42,620	Ja	SpE05 - Spannungsebene 05 (MS)											
BY	Solar	16.12.2009		202,860	Ja	SpE05 - Spannungsebene 05 (MS)											
BY	Solar	20.05.2010		126,170	Ja	SpE05 - Spannungsebene 05 (MS)											
BY	Solar	31.07.2008		24,480	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	02.09.2008		15,480	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	11.09.2008		6,150	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	11.08.2008		5,760	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	28.08.2008		55,500	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	22.08.2008		6,750	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	17.11.2008		12,000	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	02.09.2008		29,220	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	16.10.2008		99,360	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	16.09.2008		10,080	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	29.08.2008		12,000	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	24.10.2008		18,400	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	10.09.2008		3,150	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	03.11.2008		1,750	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	17.10.2008		35,510	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											

Bundesland*	Energieträger*	Inbetriebnahmedatum*	Außerbetriebnahmedatum	Installierte Leistung* [kW]	Leistungs-messung vorhanden*	Spannungsebene*	Zählpunktbezeichnung	Anlagentyp	Nur bei Wind & Solar: Geografische Koordinaten						Nur bei Wind Schall-optimierung	Nur bei Biomasse	
									nördliche Breite			östliche Länge				KWK-Bonus nach § 27, Abs. 4, Nr. 3 EEG	Technologie-Bonus nach § 27, Abs. 4, Nr. 1 EEG
									Grad	Minuten	Sekunden	Grad	Minuten	Sekunden			
BY	Solar	10.10.2008		13,500	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	14.07.2009		28,820	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	11.09.2008		3,440	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	26.09.2008		12,420	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	29.09.2008		4,600	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	15.10.2008		9,680	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	23.10.2008		5,280	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	19.12.2008		14,690	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	20.10.2008		17,160	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	08.10.2008		2,450	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	16.10.2008		6,600	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	07.10.2008		28,000	Ja	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	09.02.2009		41,100	Ja	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	07.10.2008		9,100	Ja	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	02.10.2008		34,800	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	30.10.2008		4,900	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	20.10.2008		19,760	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	27.10.2008		5,290	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	10.11.2008		4,140	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	03.11.2008		5,520	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	28.10.2008		5,850	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	07.11.2008		5,760	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	17.10.2008		29,400	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	28.12.2009		14,400	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	22.10.2008		8,870	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	10.11.2008		7,480	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	25.11.2008		9,900	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	04.11.2008		12,960	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	01.12.2008		29,160	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	18.11.2008		8,580	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	26.11.2008		7,920	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	01.12.2008		3,600	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	05.12.2008		10,980	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	25.11.2008		9,450	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	30.12.2009		8,580	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	10.12.2008		5,280	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	17.12.2008		11,030	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	23.12.2008		39,150	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	23.12.2008		30,450	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	04.12.2008		40,600	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	10.12.2008		5,250	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	11.12.2008		32,000	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	17.12.2008		4,800	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	11.12.2008		9,800	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	22.12.2008		28,560	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	20.12.2010		56,400	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	17.12.2008		21,660	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	18.12.2008		5,520	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	22.12.2008		3,060	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	20.05.2010		4,470	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	23.12.2008		7,560	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	22.12.2008		12,590	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	19.12.2008		5,580	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	22.12.2008		9,340	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	23.12.2008		8,230	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	22.10.2004		39,560	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	18.07.2005		12,040	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	19.05.2006		30,130	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	03.06.2004		11,880	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	06.04.2004		18,200	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	21.06.2005		11,610	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	18.10.2004		13,200	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	14.12.2007		29,700	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	28.04.2008		44,660	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	07.11.2006		20,480	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	19.05.2004		31,200	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	02.06.2006		31,080	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	04.06.2007		30,600	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	03.02.2009		77,180	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	18.02.2009		10,280	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	10.03.2009		7,700	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	18.03.2009		4,940	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	05.02.2009		8,230	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	26.03.2009		9,720	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	11.05.2009		9,180	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											

Bundesland*	Energieträger*	Inbetriebnahmedatum*	Außerbetriebnahmedatum	Installierte Leistung* [kW]	Leistungs-messung vorhanden*	Spannungsebene*	Zählpunktbezeichnung	Anlagentyp	Nur bei Wind & Solar: Geografische Koordinaten						Nur bei Wind Schall-optimierung	Nur bei Biomasse	
									nördliche Breite			östliche Länge				KWK-Bonus nach § 27, Abs. 4, Nr. 3 EEG	Technologie-Bonus nach § 27, Abs. 4, Nr. 1 EEG
									Grad	Minuten	Sekunden	Grad	Minuten	Sekunden			
BY	Solar	16.03.2009		17,850	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	05.03.2009		4,620	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	22.04.2009		8,800	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	19.03.2009		78,660	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	08.07.2009		31,580	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	21.04.2009		15,120	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	24.03.2009		8,100	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	22.04.2009		10,350	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	19.03.2009		7,040	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	07.07.2009		39,600	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	17.04.2009		14,400	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	28.06.2010		7,430	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	30.04.2009		8,400	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	08.04.2009		6,930	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	08.04.2009		21,600	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	28.04.2009		20,160	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	04.05.2009		28,560	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	30.04.2009		5,600	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	24.04.2009		4,080	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	28.04.2009		26,600	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	30.04.2009		10,150	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	18.05.2009		2,420	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	13.05.2009		6,720	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	18.05.2009		8,460	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	21.05.2010		5,630	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	08.05.2009		25,200	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	13.05.2009		3,990	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	08.05.2009		21,160	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	18.05.2009		6,900	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	29.05.2009		21,840	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	18.05.2009		5,270	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	25.05.2009		3,060	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	17.08.2009		29,820	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	10.06.2009		9,020	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	18.06.2009		9,450	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	22.06.2009		6,480	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	08.06.2009		5,220	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	03.06.2009		5,250	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	03.06.2009		6,720	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	06.07.2009		12,190	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	04.06.2009		10,800	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	19.06.2009		21,630	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	10.03.2010		13,880	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	09.07.2009		9,240	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	19.06.2009		12,600	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	14.07.2009		12,260	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	16.06.2009		7,480	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	02.07.2009		5,520	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	10.07.2009		32,630	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	31.07.2009		7,400	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	21.07.2009		12,420	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	10.07.2009		25,920	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	13.07.2009		3,240	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	13.07.2009		19,780	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	07.08.2009		5,600	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	20.08.2009		31,050	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	06.07.2009		19,320	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	27.07.2009		21,600	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	04.11.2010		94,470	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	10.08.2009		13,440	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	30.04.2010		16,560	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	27.07.2009		8,280	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	21.07.2009		7,700	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	30.09.2009		12,060	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	23.07.2009		8,800	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	16.07.2009		10,350	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	21.07.2009		4,500	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	20.07.2009		10,080	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	31.07.2009		6,020	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	21.07.2009		52,500	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	18.08.2009		8,800	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	24.07.2009		6,800	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	07.08.2009		5,220	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	31.08.2009		30,960	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											

Bundesland*	Energieträger*	Inbetrieb- nahmedatum*	Außerbetrieb- nahmedatum	Installierte Leistung* [kW]	Leistungs- messung vorhanden*	Spannungsebene*	Zählpunktbezeich- nung	Anlagentyp	Nur bei Wind & Solar: Geografische Koordinaten						Nur bei Wind Schall- optimierung	Nur bei Biomasse	
									nördliche Breite			östliche Länge				KWK-Bonus nach § 27, Abs. 4, Nr. 3 EEG	Technologie-Bonus nach § 27, Abs. 4, Nr. 1 EEG
									Grad	Minuten	Sekunden	Grad	Minuten	Sekunden			
BY	Solar	14.07.2009		23,410	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	15.09.2009		42,900	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	05.08.2009		6,480	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	26.10.2009		22,080	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	23.09.2009		26,220	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	18.08.2009		26,250	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	31.07.2009		15,120	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	19.08.2009		9,660	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	28.10.2009		25,990	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	04.08.2009		2,700	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	31.07.2009		7,740	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	14.08.2009		9,180	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	28.07.2009		10,500	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	05.08.2009		8,550	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	14.09.2009		39,960	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	12.08.2009		7,200	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	10.09.2009		4,260	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	21.08.2009		8,280	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	27.08.2009		6,480	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	15.09.2009		4,280	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	02.11.2009		10,350	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	15.09.2009		25,760	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	21.08.2009		210,950	Ja	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	21.09.2009		29,030	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	21.09.2009		10,320	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	01.09.2009		8,820	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	01.09.2009		17,280	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	28.08.2009		5,540	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	21.08.2009		24,300	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	16.10.2009		14,280	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	07.09.2009		7,350	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	11.09.2009		4,620	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	02.09.2009		11,040	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	04.09.2009		16,800	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	08.09.2009		62,400	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	01.09.2009		30,600	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	17.09.2009		29,290	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	30.10.2009		83,670	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	09.12.2009		11,280	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	17.09.2009		3,240	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	20.11.2009		14,180	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	23.09.2009		4,840	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	16.02.2005		2,560	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	05.12.2008		12,000	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	27.05.2009		15,530	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	07.08.2009		9,230	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	16.09.2009		15,000	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	23.09.2009		4,320	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	30.09.2009		16,560	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	30.09.2009		2,880	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	14.10.2009		91,350	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	07.10.2009		16,320	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	18.12.2009		11,030	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	29.12.2009		11,930	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	26.10.2009		14,040	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	06.10.2009		6,900	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	30.09.2009		6,930	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	07.10.2009		29,970	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	09.10.2009		8,820	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	19.10.2009		27,900	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	16.10.2009		5,980	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	07.12.2009		11,340	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	12.10.2009		15,000	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	11.12.2009		19,800	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	16.12.2009		7,820	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	27.10.2009		8,500	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	15.12.2009		22,050	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	25.06.2010		77,880	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	21.10.2009		6,440	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	16.11.2009		2,880	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	16.11.2009		6,840	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	07.12.2009		19,440	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	14.06.2010		8,510	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	04.12.2009		9,950	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	25.11.2009		9,240	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											

Bundesland*	Energieträger*	Inbetriebnahmedatum*	Außerbetriebnahmedatum	Installierte Leistung* [kW]	Leistungs-messung vorhanden*	Spannungsebene*	Zählpunktbezeichnung	Anlagentyp	Nur bei Wind & Solar: Geografische Koordinaten						Nur bei Wind Schall-optimierung	Nur bei Biomasse	
									nördliche Breite			östliche Länge				KWK-Bonus nach § 27, Abs. 4, Nr. 3 EEG	Technologie-Bonus nach § 27, Abs. 4, Nr. 1 EEG
									Grad	Minuten	Sekunden	Grad	Minuten	Sekunden			
BY	Solar	10.11.2009		7,130	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	27.10.2009		29,920	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	10.11.2009		10,130	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	11.12.2009		12,420	Nein	SpE05 - Spannungsebene 05 (MS)											
BY	Solar	28.06.2010		62,370	Nein	SpE05 - Spannungsebene 05 (MS)											
BY	Solar	30.11.2009		45,570	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	21.12.2009		16,100	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	12.10.2009		22,880	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	19.10.2009		8,640	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	19.10.2009		16,920	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	16.11.2009		14,260	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	30.10.2009		29,400	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	30.10.2009		14,700	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	30.10.2009		23,180	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	25.06.2010		6,600	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	30.10.2009		21,840	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	05.11.2009		25,420	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	17.11.2009		65,520	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	08.12.2009		4,950	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	27.11.2009		32,400	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	20.11.2009		12,800	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	02.11.2009		27,600	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	04.11.2009		22,540	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	30.12.2010		38,780	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	04.11.2009		15,840	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	06.11.2009		27,480	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	17.11.2009		9,000	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	13.11.2009		30,300	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	11.11.2009		31,350	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	05.12.2009		5,400	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	22.12.2009		20,160	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	29.12.2009		33,300	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	22.11.2010		3,960	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	21.12.2009		3,890	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	22.12.2009		29,700	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	11.12.2009		6,140	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	07.12.2009		7,000	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	14.12.2009		2,030	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	22.12.2009		7,200	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	11.12.2009		10,120	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	15.12.2009		3,780	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	26.11.2009		30,970	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	27.11.2009		6,460	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	26.11.2009		5,400	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	26.11.2009		10,920	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	07.12.2009		13,940	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	03.12.2009		8,190	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	25.11.2009		12,240	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	28.12.2009		9,660	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	17.05.2010		8,280	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	28.12.2009		5,400	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	17.12.2009		9,890	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	03.03.2010		35,700	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	14.09.2010		10,920	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	18.12.2009		34,000	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	18.12.2009		11,480	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	22.12.2009		7,800	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	18.12.2009		8,190	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	30.12.2009		7,650	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	10.12.2009		22,680	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	16.12.2009		15,540	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	28.09.2010		88,800	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	16.12.2009		5,290	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	22.12.2009		3,300	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	23.12.2009		4,320	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	15.12.2009		5,400	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	01.12.2009		42,300	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	17.12.2009		37,800	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	30.12.2009		6,660	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	31.03.2010		47,520	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	30.12.2009		7,920	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	15.12.2009		10,150	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	28.12.2009		8,740	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	22.12.2009		19,980	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	23.12.2009		10,800	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											

Bundesland*	Energieträger*	Inbetriebnahmedatum*	Außerbetriebnahmedatum	Installierte Leistung* [kW]	Leistungs-messung vorhanden*	Spannungsebene*	Zählpunktbezeichnung	Anlagentyp	Nur bei Wind & Solar: Geografische Koordinaten						Nur bei Wind Schall-optimierung	Nur bei Biomasse	
									nördliche Breite			östliche Länge				KWK-Bonus nach § 27, Abs. 4, Nr. 3 EEG	Technologie-Bonus nach § 27, Abs. 4, Nr. 1 EEG
									Grad	Minuten	Sekunden	Grad	Minuten	Sekunden			
BY	Solar	29.12.2009		8,750	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	29.12.2009		13,650	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	30.12.2009		18,400	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	22.12.2009		5,040	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	30.12.2009		31,740	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	29.12.2009		17,820	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	30.06.2010		2,640	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	30.12.2009		3,380	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	30.12.2009		32,620	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	30.12.2009		28,130	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	30.12.2009		3,960	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	22.12.2009		15,180	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	21.12.2009		29,920	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	23.12.2009		54,000	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	31.12.2009		552,040	Ja	SpE05 - Spannungsebene 05 (MS)											
BY	Solar	10.05.2010		360,720	Ja	SpE05 - Spannungsebene 05 (MS)											
BY	Solar	22.12.2009		319,790	Ja	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	29.03.2010		6,290	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	29.06.2010		6,350	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	13.04.2010		8,820	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	16.04.2010		9,240	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	09.04.2010		7,770	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	02.03.2010		16,100	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	24.03.2010		29,700	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	25.02.2010		4,950	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	28.04.2010		4,470	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	27.04.2010		18,000	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	12.05.2010		37,800	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	26.02.2010		34,720	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	16.06.2010		29,130	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	02.03.2010		6,720	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	11.06.2010		6,160	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	15.03.2010		11,160	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	14.05.2010		15,000	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	14.04.2010		12,500	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	15.03.2010		14,580	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	28.05.2010		54,990	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	16.06.2010		5,760	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	14.04.2010		5,060	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	17.03.2010		5,600	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	21.05.2010		11,340	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	21.06.2010		11,730	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	15.02.2002		3,400	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	09.09.2009		30,420	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	21.03.2006		11,550	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	02.12.2009		22,680	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	10.11.2009		16,540	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	21.06.2007		34,430	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	20.05.2010		17,820	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	12.03.2010		5,400	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	31.03.2010		16,280	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	01.06.2010		16,560	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	09.04.2010		13,680	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	12.03.2010		7,350	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	05.03.2010		7,350	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	11.06.2010		32,550	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	12.05.2010		5,550	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	11.05.2010		43,200	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	28.06.2010		9,250	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	18.03.2010		5,520	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	06.05.2010		7,030	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	30.03.2010		10,800	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	01.04.2010		12,830	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	04.05.2010		3,240	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	18.06.2010		7,020	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	25.06.2010		6,840	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	29.06.2010		19,380	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	29.03.2010		5,520	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	15.06.2010		7,380	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	06.04.2010		28,600	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	06.04.2010		9,900	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	25.03.2010		13,950	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	21.06.2010		7,590	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	21.06.2010		8,970	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	22.10.2010		17,940	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											

Bundesland*	Energieträger*	Inbetriebnahmedatum*	Außerbetriebnahmedatum	Installierte Leistung* [kW]	Leistungs-messung vorhanden*	Spannungsebene*	Zählpunktbezeichnung	Anlagentyp	Nur bei Wind & Solar: Geografische Koordinaten						Nur bei Wind Schall-optimierung	Nur bei Biomasse	
									nördliche Breite			östliche Länge				KWK-Bonus nach § 27, Abs. 4, Nr. 3 EEG	Technologie-Bonus nach § 27, Abs. 4, Nr. 1 EEG
									Grad	Minuten	Sekunden	Grad	Minuten	Sekunden			
BY	Solar	31.03.2010		39,000	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	31.03.2010		6,130	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	21.05.2010		16,800	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	10.06.2010		44,160	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	18.06.2010		41,360	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	25.05.2010		18,130	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	12.04.2010		12,600	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	09.04.2010		26,250	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	02.06.2010		4,860	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	28.04.2010		29,920	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	20.04.2010		7,560	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	21.04.2010		5,320	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	30.09.2010		6,480	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	14.04.2010		19,360	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	28.04.2010		5,720	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	22.04.2010		18,540	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	07.05.2010		235,670	Ja	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	20.04.2010		40,940	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	21.04.2010		9,430	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	30.04.2010		7,680	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	30.06.2010		31,280	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	17.08.2010		4,320	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	27.05.2010		10,730	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	29.04.2010		13,440	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	06.05.2010		9,620	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	07.05.2010		111,900	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	30.04.2010		14,520	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	27.04.2010		22,680	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	17.05.2010		7,560	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	30.06.2010		7,820	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	21.06.2010		7,200	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	02.06.2010		27,720	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	27.05.2010		23,000	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	10.05.2010		6,600	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	13.05.2010		7,200	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	18.05.2010		14,820	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	17.05.2010		5,400	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	18.05.2010		10,080	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	29.06.2010		7,360	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	05.05.2010		21,600	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	20.05.2010		5,520	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	17.05.2010		10,920	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	26.05.2010		6,300	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	28.05.2010		9,200	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	01.06.2010		5,400	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	20.05.2010		5,520	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	02.09.2010		5,670	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	27.05.2010		119,160	Ja	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	11.06.2010		30,600	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	27.05.2010		10,360	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	15.06.2010		19,800	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	14.06.2010		39,560	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	29.04.2010		6,600	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	27.09.2010		16,720	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	30.06.2010		18,400	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	28.06.2010		8,930	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	28.05.2010		44,460	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	24.06.2010		6,080	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	20.08.2010		8,880	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	30.06.2010		6,980	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	28.05.2010		29,700	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	02.06.2010		7,380	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	07.06.2010		5,520	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	11.06.2010		25,380	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	28.06.2010		18,360	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	24.06.2010		9,360	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	16.06.2010		5,760	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	23.06.2010		9,000	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	11.06.2010		29,970	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	11.06.2010		83,250	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	11.06.2010		29,970	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	09.06.2010		29,250	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	28.06.2010		10,710	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	29.06.2010		9,890	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	25.06.2010		63,420	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											

Bundesland*	Energieträger*	Inbetriebnahmedatum*	Außerbetriebnahmedatum	Installierte Leistung* [kW]	Leistungs-messung vorhanden*	Spannungsebene*	Zählpunktbezeichnung	Anlagentyp	Nur bei Wind & Solar: Geografische Koordinaten						Nur bei Wind Schall-optimierung	Nur bei Biomasse	
									nördliche Breite			östliche Länge				KWK-Bonus nach § 27, Abs. 4, Nr. 3 EEG	Technologie-Bonus nach § 27, Abs. 4, Nr. 1 EEG
									Grad	Minuten	Sekunden	Grad	Minuten	Sekunden			
BY	Solar	25.06.2010		5,170	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	25.06.2010		19,510	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	24.06.2010		29,140	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	11.06.2010		30,340	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	29.06.2010		33,300	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	14.06.2010		8,200	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	15.06.2010		19,800	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	15.06.2010		18,450	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	18.06.2010		29,880	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	17.06.2010		9,810	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	21.06.2010		7,820	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	30.06.2010		15,180	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	30.06.2010		7,380	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	30.06.2010		15,790	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	23.06.2010		8,280	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	23.06.2010		14,280	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	24.06.2010		21,120	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	24.06.2010		7,520	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	24.06.2010		4,410	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	29.06.2010		8,440	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	29.06.2010		3,150	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	29.06.2010		17,630	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	27.07.2010		12,210	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	29.06.2010		9,400	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	28.06.2010		23,850	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	30.06.2010		7,220	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	30.06.2010		5,890	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	30.06.2010		6,980	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	25.06.2010		52,670	Nein	SpE05 - Spannungsebene 05 (MS)											
BY	Solar	29.06.2010		6,480	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	30.06.2010		10,400	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	28.06.2010		5,250	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	30.06.2010		5,740	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	30.06.2010		7,030	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	28.06.2010		7,430	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	29.06.2010		11,040	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	25.06.2010		29,970	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	30.06.2010		9,180	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	30.06.2010		17,480	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	30.06.2010		7,590	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	30.06.2010		98,000	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	29.06.2010		32,400	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	30.06.2010		10,000	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	30.06.2010		25,340	Nein	SpE05 - Spannungsebene 05 (MS)											
BY	Solar	21.06.2010		9,000	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	30.06.2010		17,480	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	28.06.2010		4,860	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	30.06.2010		11,840	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	29.06.2010		21,120	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	29.06.2010		2.394,750	Ja	SpE05 - Spannungsebene 05 (MS)											
BY	Solar	28.06.2010		11,520	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	28.06.2010		4,320	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	28.06.2010		24,380	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	30.07.2010		10,810	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	28.06.2010		8,100	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	30.07.2010		5,040	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	28.06.2010		5,040	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	17.06.2010		24,380	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	21.06.2010		5,520	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	09.08.2010		13,550	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	10.08.2010		11,500	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	30.06.2010		913,420	Ja	SpE05 - Spannungsebene 05 (MS)											
BY	Solar	13.08.2010		5,020	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	30.06.2010		8,640	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	29.06.2010		28,440	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	30.06.2010		16,040	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	29.06.2010		44,160	Ja	SpE05 - Spannungsebene 05 (MS)											
BY	Solar	28.06.2010		34,560	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	30.06.2010		17,250	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	10.08.2010		12,600	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	30.06.2010		16,800	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	26.08.2010		5,580	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	27.08.2010		29,900	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	10.09.2010		7,000	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	30.06.2010		9,200	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											

Bundesland*	Energieträger*	Inbetriebnahmedatum*	Außerbetriebnahmedatum	Installierte Leistung* [kW]	Leistungs-messung vorhanden*	Spannungsebene*	Zählpunktbezeichnung	Anlagentyp	Nur bei Wind & Solar: Geografische Koordinaten						Nur bei Wind Schall-optimierung	Nur bei Biomasse	
									nördliche Breite			östliche Länge				KWK-Bonus nach § 27, Abs. 4, Nr. 3 EEG	Technologie-Bonus nach § 27, Abs. 4, Nr. 1 EEG
									Grad	Minuten	Sekunden	Grad	Minuten	Sekunden			
BY	Solar	31.08.2010		9,200	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	14.09.2010		10,010	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	28.06.2010		38,300	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	23.09.2010		21,920	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	30.06.2010		9,450	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	28.09.2010		23,970	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	03.09.2010		17,100	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	13.09.2010		29,900	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	30.09.2010		73,600	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	25.06.2010		8,780	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	03.09.2010		24,150	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	30.06.2010		6,930	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	24.09.2010		7,590	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	24.09.2010		15,750	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	23.09.2010		10,660	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	23.09.2010		8,140	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	27.09.2010		5,540	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	29.09.2010		6,840	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	29.09.2010		13,740	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	29.09.2010		9,250	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	29.09.2010		8,190	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	29.09.2010		29,970	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	29.09.2010		3,840	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	29.09.2010		11,520	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	30.09.2010		3,870	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	30.09.2010		5,600	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	30.09.2010		8,280	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	30.09.2010		5,160	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	30.09.2010		35,100	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	30.09.2010		16,100	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	29.09.2010		110,760	Ja	SpE05 - Spannungsebene 05 (MS)											
BY	Solar	20.12.2010		102,120	Ja	SpE05 - Spannungsebene 05 (MS)											
BY	Solar	20.12.2010		10,080	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	29.10.2010		7,560	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	30.09.2010		43,480	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	30.09.2010		41,770	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	13.10.2010		2,950	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	13.10.2010		8,880	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	29.06.2010		6,080	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	30.09.2010		9,600	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	30.09.2010		13,680	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	21.10.2010		29,160	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	29.09.2010		26,980	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	29.09.2010		4,200	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	28.09.2010		8,700	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	03.11.2010		16,000	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	16.11.2010		12,470	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	04.11.2010		5,400	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	10.11.2010		9,900	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	08.12.2010		8,330	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	19.11.2010		15,530	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	29.11.2010		6,660	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	25.11.2010		5,160	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	24.11.2010		7,200	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	12.11.2010		5,520	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	22.11.2010		17,760	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	20.12.2010		4,440	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	30.11.2010		5,400	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	20.12.2010		9,250	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	03.12.2010		5,590	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	09.12.2010		52,170	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	28.12.2010		7,260	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	30.11.2010		5,000	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	29.12.2010		3,520	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	29.12.2010		7,290	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	23.12.2010		4,000	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	10.12.2010		5,760	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	21.12.2010		8,160	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	17.12.2010		5,850	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	17.12.2010		9,720	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	30.09.2010		95,030	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	03.12.2010		7,990	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	15.12.2010		8,550	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	21.12.2010		7,200	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	15.12.2010		6,480	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											

Bundesland*	Energieträger*	Inbetriebnahmedatum*	Außerbetriebnahmedatum	Installierte Leistung* [kW]	Leistungsmessung vorhanden*	Spannungsebene*	Zählpunktbezeichnung	Anlagentyp	Nur bei Wind & Solar: Geografische Koordinaten						Nur bei Wind Schalloptimierung	Nur bei Biomasse	
									nördliche Breite			östliche Länge				KWK-Bonus nach § 27, Abs. 4, Nr. 3 EEG	Technologie-Bonus nach § 27, Abs. 4, Nr. 1 EEG
									Grad	Minuten	Sekunden	Grad	Minuten	Sekunden			
BY	Solar	21.12.2010		6,120	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	31.12.2010		26,350	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	30.09.2010		68,900	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	15.12.2010		7,760	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	21.12.2010		3,240	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	21.12.2010		82,330	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	22.12.2010		129,990	Ja	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	22.12.2010		11,520	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	21.12.2010		10,070	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	27.12.2010		6,960	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	28.12.2010		46,230	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	28.12.2010		111,930	Ja	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	30.12.2010		129,120	Ja	SpE05 - Spannungsebene 05 (MS)											
BY	Solar	28.12.2010		14,400	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	23.12.2010		8,050	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	01.07.2004		39,130	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	18.06.2007		19,780	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	02.12.2005		4,440	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	03.07.2006		16,200	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	27.07.2006		8,880	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	05.04.2007		3,000	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	19.09.2007		17,100	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	30.12.2010		3,330	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	30.06.2010		26,500	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	30.12.2009		7,020	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	30.09.2010		15,180	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											
BY	Solar	30.12.2010		10,080	Nein	SpE07 - Spannungsebene 07 (NS)											