

## Energiemengen und Vergütungszahlungen nach dem Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG) für das Kalenderjahr 2007

Paragraf im EEG	Erneuerbare-Energien	Arbeit in kWh	Förderung in €
23	Wasser	5.876.632	450.737,68
24/25/26	Deponie-, Klär-, Grubengas	283.562,810	10.721,41
27	Biomasse	200.601.601,000	31.352.825,44
28	Geothermie	0,000	0,00
29	Wind	112.982.206,000	9.870.709,14
32	Solar	4.886.529,000	2.602.266,37
<b>Summe</b>		<b>328.044.006,000</b>	<b>44.460.101,44</b>

Sämtliche Angaben, für die oben stehenden Energiemengen und Vergütungszahlungen, wurden von einem allgemein anerkannten Wirtschaftsprüfungsinstitut, auf gesetzeskonforme Aufnahme und Vergütung der EEG-Einspreisungsmengen bescheinigt.

Aufteilung der vermiedenen Netzentgelte im Netzgebiet der SVO gemäß § 18 StromNEV\*

Vermiedene Netzentgelte für EEG-Einspeiser nach § 18 StromNEV (Istwerte des Kalenderjahres 2007)										
Netz-/Umspannebene	von [tt.mm.jjjj]	bis [tt.mm.jjjj]	Tatsächliche Vermeidungsarbeit nach EEG [kWh]	davon leistungsgemessene Vermeidungsarbeit nach EEG [kWh]	Netzentgelte der vorgel. Netz-/Umspannebene: Jahresleistungspreis [€/kW]	Netzentgelte der vorgel. Netz-/Umspannebene: Arbeitspreis [ct/kWh]	Rechnerisch ermittelte vermiedene Kosten bezogen auf EEG-Einspeisung Anteil Arbeit [Euro]	davon Rechnerisch ermittelte vermiedene Kosten bezogen auf leistungsgemessene EEG-Einspeisung Anteil Arbeit [Euro]	davon Rechnerisch ermittelte vermiedene Kosten bezogen auf leistungsgemessene EEG-Einspeisung Anteil Leistung [Euro]	Gesamtsumme der rechnerisch ermittelten vermiedenen Kosten bezogen auf EEG-Einspeisung [Euro]
					oberer Benutzungsdauerbereich					
MS	01.01.2007	31.12.2007	279.189.297	279.189.297	44,28	0,19	530.459,66	530.459,66	1.098.571	1.629.031
NS	01.01.2007	31.12.2007	6.894.981	614.142	101,79	0,14	9.652,97	9.652,97	27.131	36.784
Summe			286.084.278	279.803.439					1.125.702	1.665.815

Netz-/Umspannebene	Tatsächliche Vermeidungsleistung nach EEG in 2007 [kW]	Zeitgl. Jahreshöchstlast aller Entnahmen aus der Netz-/Umspannebene in 2007 [kW]	Jahreshöchstlast der Bezugslast aus der vorgelagerten Netz-/Umspannebene in 2007 [kW]	Bezugslast aus der vorgel. Netz-/Umspannebene im Zeitpunkt der zeitgl. Jahreshöchstlast in 2007 [kW]
MS	25.422	217.266	181.574	166.426

## Anlagenstatistik der im Netzgebiet der SVO Energie GmbH angeschlossenen EEG-Erzeugungsanlagen im Kalenderjahr 2007

	Anzahl EEG-Anlagen [Stück]	davon Anzahl EEG-Anlagen mit Leistungsmessung [Stück]	installierte Leistung [kW]
Wasser	11,000	4,000	1.119,500
Biomasse	64,000	60,000	41.125,000
Deponie-, Klär-, Grubengas	3,000	3,000	1.016,000
Wind	61,000	61,000	69.130,000
Solar	685,000	0,000	6.633,980
<b>Gesamt:</b>	<b>824,000</b>	<b>128,000</b>	<b>119.024,480</b>

Energieträger	Inbetriebnahme	Anzahl EEG-Anlagen [Stück]	davon Anzahl EEG-Anlagen mit Leistungsmessung [Stück]	installierte Leistung [kW]
Wasser	bis 2001	9	3	608,500
Wasser	2002	1	0	11,000
Wasser	2007	1	1	500,000
Biomasse	bis 2001	8	8	11.855,000
Biomasse	2002	1	1	80,000
Biomasse	2003	1	1	200,000
Biomasse	2004	4	4	2.800,000
Biomasse	2005	21	20	11.305,000
Biomasse	2006	21	21	11.894,000
Biomasse	2007	8	5	2.991,000
Deponie-, Klär-, Grubengas	bis 2001	3	3	1.016,000
Wind	bis 2001	21	21	15.780
Wind	2002	7	7	6.850,000
Wind	2003	10	10	9.350,000
Wind	2004	6	6	9.850,000
Wind	2005	1	1	800,000
Wind	2006	12	12	18.500,000
Wind	2007	4	4	8.000,000
Solar	bis 2001	115	0	376,260
Solar	2002	40	0	225,760
Solar	2003	30	0	110,020
Solar	2004	105	0	1.205,070
Solar	2005	137	0	1.837,410
Solar	2006	133	0	1.257,960
Solar	2007	125	0	1.622

Stand 31.12.2007