

## Energiemengen und Vergütungszahlungen nach dem Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG) für das Kalenderjahr 2009

Paragraf im EEG	Erneuerbare-Energien	Arbeit in kWh	Förderung in €
23	Wasser	4.073.290,000	356.546,76
24/25/26	Deponie-, Klär-, Grubengas	2.105.551,000	161.495,76
27	Biomasse	300.387.810,000	54.964.630,76
28	Geothermie	0,000	0,00
29	Wind	150.639.236,000	13.102.308,51
32	Solar	9.559.795,000	4.741.858,72
<b>Summe</b>		<b>466.765.682,000</b>	<b>73.326.840,51</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 Energie GmbH 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 leistungs- gemessene 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 leistungsgemesse- ne EEG- Einspeisung Anteil Leistung [Euro]	Gesamtsumme der rechnerisch ermittelten vermiedenen Kosten bezogen auf EEG- Einspeisung [Euro]
					oberer Benutzungsdauerbereich					
MS	01.01.2009	30.04.2009	142.244.620	141.910.078	46,32	0,09	128.020,16	127.719,07	496.411	624.432
MS	01.05.2009	31.12.2009	311.095.813	310.364.152	57,00	0,09	279.986,23	279.327,74	1.221.738	1.501.724
NS	01.01.2009	31.12.2009	13.425.215	4.489.380	87,17	0,06	8.055,13	2.693,63	2.681	2.681
									43.585	51.640
Summe			466.765.648	456.763.610			416.061,52	409.740,44	1.764.415	2.180.477

Netz- /Umspannebene	Tatsächliche Vermeidungsleist- ung nach EEG in 2009 [kW]	Zeitgl. Jahreshöchstlast aller Entnahmen aus der Netz- /Umspannebene in 2009 [kW]	Jahreshöchstlast der Bezugslast aus der vorgelagerten Netz- /Umspannebene in 2009 [kW]	Bezugslast aus der vorgel. Netz- /Umspannebene im Zeitpunkt der zeitgl. Jahreshöchstlast in 2009 [kW]
MS	32.151	216.026	182.316	164.774
NS	500			

Stand: 31.12.2009

## Anlagenstatistik der im Netzgebiet der SVO Energie GmbH angeschlossenen EEG-Erzeugungsanlagen im Kalenderjahr 2009

	Anzahl EEG-Anlagen [Stück]	davon Anzahl EEG- Anlagen mit Leistungs- messung [Stück]	installierte Leistung [kW]
Wasser	11,000	4,000	1.119,500
Biomasse	83,000	79,000	54.310,000
Deponie-, Klär-, Grubengas	3,000	3,000	1.016,000
Wind	79,000	79,000	102.730,000
Solar	1.275,000	0,000	19.778,676
<b>Gesamt:</b>	<b>1.451,000</b>	<b>165,000</b>	<b>178.954,176</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
Biomasse	2008	6	6	9.100,000
Biomasse	2009	13	13	4.085,000
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
Wind	2008	4	4	8.000,000
Wind	2009	14	14	25.600,000
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
Solar	2008	177	0	2.347,080
Solar	2009	413	0	10.797,616

Stand 31.12.2009

