

Energiemengen und Vergütungszahlungen nach dem Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG) für das Kalenderjahr 2008

Paragraf im EEG	Erneuerbare-Energien	Arbeit in kWh	Förderung in €
23	Wasser	5.298.834,000	457.924,25
24/25/26	Deponie-, Klär-, Grubengas	3.374.710,000	258.840,26
27	Biomasse	235.954.336,622	38.299.703,27
28	Geothermie	0,000	0,00
29	Wind	139.524.223,000	11.991.360,35
32	Solar	6.415.995,010	3.331.542,12
Summe		390.568.098,632	54.339.370,24

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 Netz 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 leistungsge- messene Vermeidungsarbeit nach EEG [kWh]	Netzentgelte der vorgel. Netz- /Umspannebene: Jahresleistungspr eis [€/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	01.01.2008	30.04.2008	133.377.142	133.353.257	44,28	0,19	253.416,57	253.371,19	600.614	854.030
MS	01.05.2008	31.12.2008	246.962.359	246.914.589	46,32	0,09	222.266,12	222.223,13	1.256.569	1.478.835
NS	01.01.2008	31.12.2008	9.652.947	2.998.185	84,00	0,11	10.618,24	3.298,00	34.020	44.638
Summe			389.992.448	383.266.031					1.891.203	2.377.504

Netz- /Umspannebene	Tatsächliche Vermeidungsleist ung 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	40.692	219.397	169.460	142.630
NS	405			

Stand: 31.12.2008

Anlagenstatistik der im Netzgebiet der SVO Energie GmbH angeschlossenen EEG-Erzeugungsanlagen im Kalenderjahr 2008

	Anzahl EEG-Anlagen [Stück]	davon Anzahl EEG- Anlagen mit Leistungsmessung [Stück]	installierte Leistung [kW]
Wasser	11,000	4,000	1.119,500
Biomasse	70,000	66,000	50.225,000
Deponie-, Klär-, Grubengas	3,000	3,000	1.016,000
Wind	65,000	65,000	77.130,000
Solar	862,000	0,000	8.981,060
Gesamt:	1.011,000	138,000	138.471,560

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
Deponie-, Klär-, Grub	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
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

Stand 31.12.2008