

Vermiedene Netznutzungsentgelte (vNNE) für EEG-vergüteten Strom nach § 18 StromNEV (Istwerte des Kalenderjahres 2009)

Netz-/Umspannebene	von	bis	tatsächliche Vermeidungsarbeit durch EEG-vergütete Anlagen (je Netz-/Umspannebene)	davon durch Rückspeisung, die von Ihnen vorgenommen wurde	davon leistungsgemessene Vermeidungsarbeit nach EEG (je Netz-/ Umspannebene)	Netzentgelte der vorgelagerten Netz- oder Umspannebene: Jahresleistungspreis	Netzentgelte der vorgelagerten Netz- oder Umspannebene: Arbeitspreis	rechnerisch ermittelte vermiedene Kosten bezogen auf EEG-vergütete Einspeisung ANTEIL ARBEIT	davon rechnerisch ermittelte vermiedene Kosten bezogen auf leistungsgemessene Einspeisung ANTEIL ARBEIT	rechnerisch ermittelte vermiedene Kosten bezogen auf leistungsgemessene EEG-vergütete Einspeisung ANTEIL LEISTUNG	Gesamtsumme der rechnerisch ermittelten vermiedenen Kosten bezogen auf EEG-vergütete Einspeisung
	[TT.MM.JJJJ]	[TT.MM.JJJJ]	[kWh]	[kWh]	[kWh]	[EURO/kWh]	[ct/kWh]				
							(oberer) Benutzungsdauerbereich		[EURO]	[EURO]	[EURO]
HöS											0,00
HöS											0,00
HöS											0,00
HöS/HS											0,00
HöS/HS											0,00
HöS/HS											0,00
HS											0,00
HS											0,00
HS											0,00
HS/MS											0,00
HS/MS											0,00
HS/MS											0,00
MS											0,00
MS											0,00
MS											0,00
MS/NS											0,00
MS/NS											0,00
MS/NS	01.01.2009	31.12.2009	3.203.163			29,08	0,66	21.140,88			21.140,88
NS	01.01.2009	31.12.2009	294.778			49,03	0,74	2.181,36			2.181,36
NS											0,00
NS											0,00
Summe			3.497.941	0	0			23.322,23	0,00	0,00	23.322,23

Netz-/Umspannebene	tatsächliche Vermeidungsleistung 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]
HöS				
HöS/HS				
HS				
HS/MS				
MS		5.173,20	4.164,00	4.164,00
MS/NS				
NS				