Vermiedene Netznutzung nach Kategorien

Leistungszeitraum - Jahr: 2007

	_			
Γ	vNNE			
	[€]			
Wasser	-25.134,19			
Biomasse	-52.960,54			
Deponie-, Klär-,	·			
Grubengas	-3.296,80			
Geothermie	0,00			
Wind	-544.469,92			
Solar	-13.089,22			
Gesamt:	-638.950.67			

Bezeichnung der Vergütungs- kategorie	Energieträger	Inbetriebnahme	Weitere Kriterien	Aufteilung bei KWK-Anlagen	Vergütung nach EEG [ct/kWh]	∨NNE [€]
Wa-vNNeSpE01	Wasser		vNNe, Spannungsebene: HöS			
Wa-vNNeSpE02	Wasser		vNNe, Spannungsebene: Hös/HS			
Wa-vNNeSpE03	Wasser		vNNe, Spannungsebene: HS			
Wa-vNNeSpE04	Wasser		vNNe, Spannungsebene: HS/MS			
Wa-vNNeSpE05	Wasser		vNNe, Spannungsebene: MS			-16.874,12
Wa-vNNeSpE06	Wasser		vNNe, Spannungsebene: MS/NS			
Wa-vNNeSpE07	Wasser		vNNe, Spannungsebene: NS			-8.260,07
Bi-vNNeSpE01	Biomasse		vNNe, Spannungsebene: HöS			
Bi-vNNeSpE02	Biomasse		vNNe, Spannungsebene: Hös/HS			
Bi-vNNeSpE03	Biomasse		vNNe, Spannungsebene: HS			
Bi-vNNeSpE04	Biomasse		vNNe, Spannungsebene: HS/MS			
Bi-vNNeSpE05	Biomasse		vNNe, Spannungsebene: MS			-46.000,66
Bi-vNNeSpE06	Biomasse		vNNe, Spannungsebene: MS/NS			
Bi-vNNeSpE07	Biomasse		vNNe, Spannungsebene: NS			-6.959,88
Ga-vNNeSpE01	Deponie-,Klär-,Grubengas		vNNe, Spannungsebene: HöS			
Ga-vNNeSpE02	Deponie-,Klär-,Grubengas		vNNe, Spannungsebene: Hös/HS			
Ga-vNNeSpE03	Deponie-,Klär-,Grubengas		vNNe, Spannungsebene: HS			
Ga-vNNeSpE04	Deponie-,Klär-,Grubengas		vNNe, Spannungsebene: HS/MS			
Ga-vNNeSpE05	Deponie-,Klär-,Grubengas		vNNe, Spannungsebene: MS			
Ga-vNNeSpE06	Deponie-,Klär-,Grubengas		vNNe, Spannungsebene: MS/NS			
Ga-vNNeSpE07	Deponie-,Klär-,Grubengas		vNNe, Spannungsebene: NS			-3.296,80
Ge-vNNeSpE01	Geothermie		vNNe, Spannungsebene: HöS			
Ge-vNNeSpE02	Geothermie		vNNe, Spannungsebene: Hös/HS			
Ge-vNNeSpE03	Geothermie		vNNe, Spannungsebene: HS			
Ge-vNNeSpE04	Geothermie		vNNe, Spannungsebene: HS/MS			
Ge-vNNeSpE05	Geothermie		vNNe, Spannungsebene: MS			
Ge-vNNeSpE06	Geothermie		vNNe, Spannungsebene: MS/NS			
Ge-vNNeSpE07	Geothermie		vNNe, Spannungsebene: NS			
Wi-vNNeSpE01	Wind		vNNe, Spannungsebene: HöS			
	Wind		vNNe, Spannungsebene: Hös/HS			
	Wind		vNNe, Spannungsebene: HS			
_	Wind		vNNe, Spannungsebene: HS/MS			
-	Wind		vNNe, Spannungsebene: MS			-542.504,88
	Wind		vNNe, Spannungsebene: MS/NS			
Wi-vNNeSpE07	Wind		vNNe, Spannungsebene: NS			-1.965,04
	Solar		vNNe, Spannungsebene: HöS			
	Solar		vNNe, Spannungsebene: Hös/HS			
	Solar		vNNe, Spannungsebene: HS			
	Solar		vNNe, Spannungsebene: HS/MS			
	Solar		vNNe, Spannungsebene: MS			-348,24
So-vNNeSpE06	Solar		vNNe, Spannungsebene: MS/NS			
So-vNNeSpE07	Solar		vNNe, Spannungsebene: NS			-12.740,98