

Netzbetreiber : Stadtwerke Villingen-Schwenningen GmbH

Angaben der Erfassung der vermiedenen Netzentgelte, getrennt nach Energieträger und Spannungsebene

	vermiedene Netzentgelte [€]
HöS	0,00
HöS/HS	0,00
HS	0,00
HS/MS	0,00
MS	26.861,40
MS/NS	4.547,12
NS	31.763,44
Summe	63.171,96

						2010
Bezeichnung der vNE-Kategorie	Energieträger		Weitere Kriterien			vermiedene Netzentgelte [€]
Wa-vNNe--SpE01	Wasser		vNNe, Spannungsebene: HöS			0,00
Wa-vNNe--SpE02	Wasser		vNNe, Spannungsebene: HöS/HS			0,00
Wa-vNNe--SpE03	Wasser		vNNe, Spannungsebene: HS			0,00
Wa-vNNe--SpE04	Wasser		vNNe, Spannungsebene: HS/MS			0,00
Wa-vNNe--SpE05	Wasser		vNNe, Spannungsebene: MS			0,00
Wa-vNNe--SpE06	Wasser		vNNe, Spannungsebene: MS/NS			0,00
Wa-vNNe--SpE07	Wasser		vNNe, Spannungsebene: NS			666,33
						X
Bi-vNNe--SpE01	Biomasse		vNNe, Spannungsebene: HöS			0,00
Bi-vNNe--SpE02	Biomasse		vNNe, Spannungsebene: HöS/HS			0,00
Bi-vNNe--SpE03	Biomasse		vNNe, Spannungsebene: HS			0,00
Bi-vNNe--SpE04	Biomasse		vNNe, Spannungsebene: HS/MS			0,00
Bi-vNNe--SpE05	Biomasse		vNNe, Spannungsebene: MS			18.771,07
Bi-vNNe--SpE06	Biomasse		vNNe, Spannungsebene: MS/NS			3.608,28
Bi-vNNe--SpE07	Biomasse		vNNe, Spannungsebene: NS			15.148,62

Ga-vNNe--SpE01	Deponie-, Klär-, Grubengas		vNNe, Spannungsebene: HöS			0,00
Ga-vNNe--SpE02	Deponie-, Klär-, Grubengas		vNNe, Spannungsebene: HöS/HS			0,00
Ga-vNNe--SpE03	Deponie-, Klär-, Grubengas		vNNe, Spannungsebene: HS			0,00
Ga-vNNe--SpE04	Deponie-, Klär-, Grubengas		vNNe, Spannungsebene: HS/MS			0,00
Ga-vNNe--SpE05	Deponie-, Klär-, Grubengas		vNNe, Spannungsebene: MS			0,00
Ga-vNNe--SpE06	Deponie-, Klär-, Grubengas		vNNe, Spannungsebene: MS/NS			0,00
Ga-vNNe--SpE07	Deponie-, Klär-, Grubengas		vNNe, Spannungsebene: NS			0,00
Ge-vNNe--SpE01	Geothermie		vNNe, Spannungsebene: HöS			0,00
Ge-vNNe--SpE02	Geothermie		vNNe, Spannungsebene: HöS/HS			0,00
Ge-vNNe--SpE03	Geothermie		vNNe, Spannungsebene: HS			0,00
Ge-vNNe--SpE04	Geothermie		vNNe, Spannungsebene: HS/MS			0,00
Ge-vNNe--SpE05	Geothermie		vNNe, Spannungsebene: MS			0,00
Ge-vNNe--SpE06	Geothermie		vNNe, Spannungsebene: MS/NS			0,00
Ge-vNNe--SpE07	Geothermie		vNNe, Spannungsebene: NS			0,00
Wi-vNNe--SpE01	Wind		vNNe, Spannungsebene: HöS			0,00
Wi-vNNe--SpE02	Wind		vNNe, Spannungsebene: HöS/HS			0,00
Wi-vNNe--SpE03	Wind		vNNe, Spannungsebene: HS			0,00
Wi-vNNe--SpE04	Wind		vNNe, Spannungsebene: HS/MS			0,00
Wi-vNNe--SpE05	Wind		vNNe, Spannungsebene: MS			6.188,44
Wi-vNNe--SpE06	Wind		vNNe, Spannungsebene: MS/NS			0,00
Wi-vNNe--SpE07	Wind		vNNe, Spannungsebene: NS			0,00
So-vNNe--SpE01	Solar		vNNe, Spannungsebene: HöS			0,00
So-vNNe--SpE02	Solar		vNNe, Spannungsebene: HöS/HS			0,00
So-vNNe--SpE03	Solar		vNNe, Spannungsebene: HS			0,00
So-vNNe--SpE04	Solar		vNNe, Spannungsebene: HS/MS			0,00
So-vNNe--SpE05	Solar		vNNe, Spannungsebene: MS			1.901,89
So-vNNe--SpE06	Solar		vNNe, Spannungsebene: MS/NS			938,84
So-vNNe--SpE07	Solar		vNNe, Spannungsebene: NS			15.948,49