

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

Bezeichnung der vNNE-Kategorie	Energieträger		Weitere Kriterien	
Wa-vNNe--SpE01	Wasser		vNNe, Spannungsebene: HöS	
Wa-vNNe--SpE02	Wasser		vNNe, Spannungsebene: HöS/HS	
Wa-vNNe--SpE03	Wasser		vNNe, Spannungsebene: HS	
Wa-vNNe--SpE04	Wasser		vNNe, Spannungsebene: HS/MS	
Wa-vNNe--SpE05	Wasser		vNNe, Spannungsebene: MS	
Wa-vNNe--SpE06	Wasser		vNNe, Spannungsebene: MS/NS	
Wa-vNNe--SpE07	Wasser		vNNe, Spannungsebene: NS	
Bi-vNNe--SpE01	Biomasse		vNNe, Spannungsebene: HöS	
Bi-vNNe--SpE02	Biomasse		vNNe, Spannungsebene: HöS/HS	
Bi-vNNe--SpE03	Biomasse		vNNe, Spannungsebene: HS	
Bi-vNNe--SpE04	Biomasse		vNNe, Spannungsebene: HS/MS	
Bi-vNNe--SpE05	Biomasse		vNNe, Spannungsebene: MS	
Bi-vNNe--SpE06	Biomasse		vNNe, Spannungsebene: MS/NS	
Bi-vNNe--SpE07	Biomasse		vNNe, Spannungsebene: NS	
Ga-vNNe--SpE01	Deponie-, Klär-, Grubengas		vNNe, Spannungsebene: HöS	
Ga-vNNe--SpE02	Deponie-, Klär-, Grubengas		vNNe, Spannungsebene: HöS/HS	
Ga-vNNe--SpE03	Deponie-, Klär-, Grubengas		vNNe, Spannungsebene: HS	
Ga-vNNe--SpE04	Deponie-, Klär-, Grubengas		vNNe, Spannungsebene: HS/MS	
Ga-vNNe--SpE05	Deponie-, Klär-, Grubengas		vNNe, Spannungsebene: MS	
Ga-vNNe--SpE06	Deponie-, Klär-, Grubengas		vNNe, Spannungsebene: MS/NS	
Ga-vNNe--SpE07	Deponie-, Klär-, Grubengas		vNNe, Spannungsebene: NS	
Ge-vNNe--SpE01	Geothermie		vNNe, Spannungsebene: HöS	
Ge-vNNe--SpE02	Geothermie		vNNe, Spannungsebene: HöS/HS	
Ge-vNNe--SpE03	Geothermie		vNNe, Spannungsebene: HS	
Ge-vNNe--SpE04	Geothermie		vNNe, Spannungsebene: HS/MS	
Ge-vNNe--SpE05	Geothermie		vNNe, Spannungsebene: MS	
Ge-vNNe--SpE06	Geothermie		vNNe, Spannungsebene: MS/NS	
Ge-vNNe--SpE07	Geothermie		vNNe, Spannungsebene: NS	
Wi-vNNe--SpE01	Wind		vNNe, Spannungsebene: HöS	
Wi-vNNe--SpE02	Wind		vNNe, Spannungsebene: HöS/HS	
Wi-vNNe--SpE03	Wind		vNNe, Spannungsebene: HS	
Wi-vNNe--SpE04	Wind		vNNe, Spannungsebene: HS/MS	
Wi-vNNe--SpE05	Wind		vNNe, Spannungsebene: MS	
Wi-vNNe--SpE06	Wind		vNNe, Spannungsebene: MS/NS	

Wi-vNNe--SpE07	Wind		vNNe, Spannungsebene: NS	
So-vNNe--SpE01	Solar		vNNe, Spannungsebene: HöS	
So-vNNe--SpE02	Solar		vNNe, Spannungsebene: HöS/HS	
So-vNNe--SpE03	Solar		vNNe, Spannungsebene: HS	
So-vNNe--SpE04	Solar		vNNe, Spannungsebene: HS/MS	
So-vNNe--SpE05	Solar		vNNe, Spannungsebene: MS	
So-vNNe--SpE06	Solar		vNNe, Spannungsebene: MS/NS	
So-vNNe--SpE07	Solar		vNNe, Spannungsebene: NS	

	0,00
	0,00
	0,00
	0,00
	0,00
	0,00
	36.510,15
	0,00
	9.831,67