

	vermiedene Netznutzungsentgelte [€]
HöS	0,00
HöS/HS	0,00
HS	0,00
HS/MS	0,00
MS	0,00
MS/NS	75.668,67
NS	0,00
Summe	75.668,67

Bezeichnung der Vergütungskategorie	Energieträger	weitere Kriterien	2010	
				vermiedene Netznutzungsentgelte [€]
Wa-vNNe--SpE01	vNNE Wasser	vNNe, Spannungsebene: HöS		0,00
Wa-vNNe--SpE02	vNNE Wasser	vNNe, Spannungsebene: HöS/HS		0,00
Wa-vNNe--SpE03	vNNE Wasser	vNNe, Spannungsebene: HS		0,00
Wa-vNNe--SpE04	vNNE Wasser	vNNe, Spannungsebene: HS/MS		0,00
Wa-vNNe--SpE05	vNNE Wasser	vNNe, Spannungsebene: MS		0,00
Wa-vNNe--SpE06	vNNE Wasser	vNNe, Spannungsebene: MS/NS		0,00
Wa-vNNe--SpE07	vNNE Wasser	vNNe, Spannungsebene: NS		0,00
Ga-vNNe--SpE01	vNNE Deponie-, Klär-, Grubengas	vNNe, Spannungsebene: HöS		0,00
Ga-vNNe--SpE02	vNNE Deponie-, Klär-, Grubengas	vNNe, Spannungsebene: HöS/HS		0,00
Ga-vNNe--SpE03	vNNE Deponie-, Klär-, Grubengas	vNNe, Spannungsebene: HS		0,00
Ga-vNNe--SpE04	vNNE Deponie-, Klär-, Grubengas	vNNe, Spannungsebene: HS/MS		0,00
Ga-vNNe--SpE05	vNNE Deponie-, Klär-, Grubengas	vNNe, Spannungsebene: MS		0,00
Ga-vNNe--SpE06	vNNE Deponie-, Klär-, Grubengas	vNNe, Spannungsebene: MS/NS		0,00
Ga-vNNe--SpE07	vNNE Deponie-, Klär-, Grubengas	vNNe, Spannungsebene: NS		0,00
De-vNNe--SpE01	vNNE Deponie-, Klär-, Grubengas	vNNe, Spannungsebene: HöS		0,00
De-vNNe--SpE02	vNNE Deponie-, Klär-, Grubengas	vNNe, Spannungsebene: HöS/HS		0,00
De-vNNe--SpE03	vNNE Deponie-, Klär-, Grubengas	vNNe, Spannungsebene: HS		0,00
De-vNNe--SpE04	vNNE Deponie-, Klär-, Grubengas	vNNe, Spannungsebene: HS/MS		0,00
De-vNNe--SpE05	vNNE Deponie-, Klär-, Grubengas	vNNe, Spannungsebene: MS		0,00
De-vNNe--SpE06	vNNE Deponie-, Klär-, Grubengas	vNNe, Spannungsebene: MS/NS		0,00
De-vNNe--SpE07	vNNE Deponie-, Klär-, Grubengas	vNNe, Spannungsebene: NS		0,00
Kl-vNNe--SpE01	vNNE Deponie-, Klär-, Grubengas	vNNe, Spannungsebene: HöS		0,00
Kl-vNNe--SpE02	vNNE Deponie-, Klär-, Grubengas	vNNe, Spannungsebene: HöS/HS		0,00
Kl-vNNe--SpE03	vNNE Deponie-, Klär-, Grubengas	vNNe, Spannungsebene: HS		0,00
Kl-vNNe--SpE04	vNNE Deponie-, Klär-, Grubengas	vNNe, Spannungsebene: HS/MS		0,00
Kl-vNNe--SpE05	vNNE Deponie-, Klär-, Grubengas	vNNe, Spannungsebene: MS		0,00
Kl-vNNe--SpE06	vNNE Deponie-, Klär-, Grubengas	vNNe, Spannungsebene: MS/NS		0,00
Kl-vNNe--SpE07	vNNE Deponie-, Klär-, Grubengas	vNNe, Spannungsebene: NS		0,00
Gr-vNNe--SpE01	vNNE Deponie-, Klär-, Grubengas	vNNe, Spannungsebene: HöS		0,00
Gr-vNNe--SpE02	vNNE Deponie-, Klär-, Grubengas	vNNe, Spannungsebene: HöS/HS		0,00
Gr-vNNe--SpE03	vNNE Deponie-, Klär-, Grubengas	vNNe, Spannungsebene: HS		0,00
Gr-vNNe--SpE04	vNNE Deponie-, Klär-, Grubengas	vNNe, Spannungsebene: HS/MS		0,00
Gr-vNNe--SpE05	vNNE Deponie-, Klär-, Grubengas	vNNe, Spannungsebene: MS		0,00
Gr-vNNe--SpE06	vNNE Deponie-, Klär-, Grubengas	vNNe, Spannungsebene: MS/NS		0,00
Gr-vNNe--SpE07	vNNE Deponie-, Klär-, Grubengas	vNNe, Spannungsebene: NS		0,00
Bi-vNNe--SpE01	vNNE Biomasse	vNNe, Spannungsebene: HöS		0,00
Bi-vNNe--SpE02	vNNE Biomasse	vNNe, Spannungsebene: HöS/HS		0,00
Bi-vNNe--SpE03	vNNE Biomasse	vNNe, Spannungsebene: HS		0,00
Bi-vNNe--SpE04	vNNE Biomasse	vNNe, Spannungsebene: HS/MS		0,00
Bi-vNNe--SpE05	vNNE Biomasse	vNNe, Spannungsebene: MS		0,00
Bi-vNNe--SpE06	vNNE Biomasse	vNNe, Spannungsebene: MS/NS		73.833,24
Bi-vNNe--SpE07	vNNE Biomasse	vNNe, Spannungsebene: NS		0,00
Ge-vNNe--SpE01	vNNE Geothermie	vNNe, Spannungsebene: HöS		0,00
Ge-vNNe--SpE02	vNNE Geothermie	vNNe, Spannungsebene: HöS/HS		0,00
Ge-vNNe--SpE03	vNNE Geothermie	vNNe, Spannungsebene: HS		0,00
Ge-vNNe--SpE04	vNNE Geothermie	vNNe, Spannungsebene: HS/MS		0,00
Ge-vNNe--SpE05	vNNE Geothermie	vNNe, Spannungsebene: MS		0,00
Ge-vNNe--SpE06	vNNE Geothermie	vNNe, Spannungsebene: MS/NS		0,00
Ge-vNNe--SpE07	vNNE Geothermie	vNNe, Spannungsebene: NS		0,00
Wi-vNNe--SpE01	vNNE Wind	vNNe, Spannungsebene: HöS		0,00
Wi-vNNe--SpE02	vNNE Wind	vNNe, Spannungsebene: HöS/HS		0,00
Wi-vNNe--SpE03	vNNE Wind	vNNe, Spannungsebene: HS		0,00
Wi-vNNe--SpE04	vNNE Wind	vNNe, Spannungsebene: HS/MS		0,00
Wi-vNNe--SpE05	vNNE Wind	vNNe, Spannungsebene: MS		0,00
Wi-vNNe--SpE06	vNNE Wind	vNNe, Spannungsebene: MS/NS		0,00

Wi-vNNe--SpE07	vNNE Wind		vNNe, Spannungsebene: NS			0,00
Wn-vNNe--SpE01	vNNE Wind		vNNe, Spannungsebene: H6S			0,00
Wn-vNNe--SpE02	vNNE Wind		vNNe, Spannungsebene: H6s/HS			0,00
Wn-vNNe--SpE03	vNNE Wind		vNNe, Spannungsebene: HS			0,00
Wn-vNNe--SpE04	vNNE Wind		vNNe, Spannungsebene: HS/MS			0,00
Wn-vNNe--SpE05	vNNE Wind		vNNe, Spannungsebene: MS			0,00
Wn-vNNe--SpE06	vNNE Wind		vNNe, Spannungsebene: MS/NS			0,00
Wn-vNNe--SpE07	vNNE Wind		vNNe, Spannungsebene: NS			0,00
Wr-vNNe--SpE01	vNNE Wind		vNNe, Spannungsebene: H6S			0,00
Wr-vNNe--SpE02	vNNE Wind		vNNe, Spannungsebene: H6s/HS			0,00
Wr-vNNe--SpE03	vNNE Wind		vNNe, Spannungsebene: HS			0,00
Wr-vNNe--SpE04	vNNE Wind		vNNe, Spannungsebene: HS/MS			0,00
Wr-vNNe--SpE05	vNNE Wind		vNNe, Spannungsebene: MS			0,00
Wr-vNNe--SpE06	vNNE Wind		vNNe, Spannungsebene: MS/NS			0,00
Wr-vNNe--SpE07	vNNE Wind		vNNe, Spannungsebene: NS			0,00
Wf-vNNe--SpE01	vNNE Wind		vNNe, Spannungsebene: H6S			0,00
Wf-vNNe--SpE02	vNNE Wind		vNNe, Spannungsebene: H6s/HS			0,00
Wf-vNNe--SpE03	vNNE Wind		vNNe, Spannungsebene: HS			0,00
Wf-vNNe--SpE04	vNNE Wind		vNNe, Spannungsebene: HS/MS			0,00
Wf-vNNe--SpE05	vNNE Wind		vNNe, Spannungsebene: MS			0,00
Wf-vNNe--SpE06	vNNE Wind		vNNe, Spannungsebene: MS/NS			0,00
Wf-vNNe--SpE07	vNNE Wind		vNNe, Spannungsebene: NS			0,00
So-vNNe--SpE01	vNNE Solar		vNNe, Spannungsebene: H6S			0,00
So-vNNe--SpE02	vNNE Solar		vNNe, Spannungsebene: H6s/HS			0,00
So-vNNe--SpE03	vNNE Solar		vNNe, Spannungsebene: HS			0,00
So-vNNe--SpE04	vNNE Solar		vNNe, Spannungsebene: HS/MS			0,00
So-vNNe--SpE05	vNNE Solar		vNNe, Spannungsebene: MS			0,00
So-vNNe--SpE06	vNNE Solar		vNNe, Spannungsebene: MS/NS			805,52
So-vNNe--SpE07	vNNE Solar		vNNe, Spannungsebene: NS			0,00
Sg-vNNe--SpE01	vNNE Solar		vNNe, Spannungsebene: H6S			0,00
Sg-vNNe--SpE02	vNNE Solar		vNNe, Spannungsebene: H6s/HS			0,00
Sg-vNNe--SpE03	vNNE Solar		vNNe, Spannungsebene: HS			0,00
Sg-vNNe--SpE04	vNNE Solar		vNNe, Spannungsebene: HS/MS			0,00
Sg-vNNe--SpE05	vNNE Solar		vNNe, Spannungsebene: MS			0,00
Sg-vNNe--SpE06	vNNE Solar		vNNe, Spannungsebene: MS/NS			1.029,91
Sg-vNNe--SpE07	vNNE Solar		vNNe, Spannungsebene: NS			0,00