

Vermiedene Netznutzung nach Kategorien (Unterjährige Meldung)

Zurück zum Deckblatt

Leistungszeitraum - Jahr: 2015  
 Leistungszeitraum - Monat: 6

	vNNE [€]
Wasser	-21.358,31
Biomasse	-32.508,27
Deponie-, Klär-, Grubengas	-23,73
Geothermie	0,00
Wind	-36.758,08
Solar	-80.636,51
<b>Gesamt:</b>	<b>-171.284,90</b>

**Hinweis:** Bitte verwenden Sie beim Kopieren von Inhalten ausschließlich die Funktion "Inhalte einfügen - Werte" und nicht das normale "Einfügen"! Bei Nichtbeachtung können die hinterlegten Gültigkeitsprüfungen unwiderruflich zerstört werden. In einem solchen Fall übertragen Sie bitte alle Daten in ein neues Exceltool mittels "Inhalte einfügen - Werte".

**Hinweis:** Bitte weisen Sie die vNNE mit MWSt getrennt auf der Rechnung aus oder stellen Sie eine getrennte Rechnung.

Bezeichnung der Vergütungskategorie	Energieträger	Inbetriebnahme	Weitere Kriterien	Aufteilung bei KWK-Anlagen	Vergütung nach EEG [ct/kWh]	vNNE [€]
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			-15.805,15
Wa-vNNe--SpE06	Wasser		vNNe, Spannungsebene: MS/NS			-2.990,16
Wa-vNNe--SpE07	Wasser		vNNe, Spannungsebene: NS			-2.563,00
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			-24.056,12
Bi-vNNe--SpE06	Biomasse		vNNe, Spannungsebene: MS/NS			-4.551,16
Bi-vNNe--SpE07	Biomasse		vNNe, Spannungsebene: NS			-3.900,99
Ga-vNNe--SpE01	Deponie-, Klär-, Grubengas	Inbetriebnahme bis 2008	vNNe, Spannungsebene: HöS			
Ga-vNNe--SpE02	Deponie-, Klär-, Grubengas	Inbetriebnahme bis 2008	vNNe, Spannungsebene: HöS/HS			
Ga-vNNe--SpE03	Deponie-, Klär-, Grubengas	Inbetriebnahme bis 2008	vNNe, Spannungsebene: HS			
Ga-vNNe--SpE04	Deponie-, Klär-, Grubengas	Inbetriebnahme bis 2008	vNNe, Spannungsebene: HS/MS			
Ga-vNNe--SpE05	Deponie-, Klär-, Grubengas	Inbetriebnahme bis 2008	vNNe, Spannungsebene: MS			-17,56
Ga-vNNe--SpE06	Deponie-, Klär-, Grubengas	Inbetriebnahme bis 2008	vNNe, Spannungsebene: MS/NS			-3,32
Ga-vNNe--SpE07	Deponie-, Klär-, Grubengas	Inbetriebnahme bis 2008	vNNe, Spannungsebene: NS			-2,85
De-vNNe--SpE01	Deponiegas	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: HöS			
De-vNNe--SpE02	Deponiegas	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: HöS/HS			
De-vNNe--SpE03	Deponiegas	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: HS			
De-vNNe--SpE04	Deponiegas	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: HS/MS			
De-vNNe--SpE05	Deponiegas	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: MS			
De-vNNe--SpE06	Deponiegas	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: MS/NS			
De-vNNe--SpE07	Deponiegas	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: NS			
Kl-vNNe--SpE01	Klärgas	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: HöS			
Kl-vNNe--SpE02	Klärgas	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: HöS/HS			
Kl-vNNe--SpE03	Klärgas	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: HS			
Kl-vNNe--SpE04	Klärgas	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: HS/MS			
Kl-vNNe--SpE05	Klärgas	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: MS			
Kl-vNNe--SpE06	Klärgas	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: MS/NS			
Kl-vNNe--SpE07	Klärgas	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: NS			
Gr-vNNe--SpE01	Grubengas	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: HöS			
Gr-vNNe--SpE02	Grubengas	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: HöS/HS			
Gr-vNNe--SpE03	Grubengas	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: HS			
Gr-vNNe--SpE04	Grubengas	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: HS/MS			
Gr-vNNe--SpE05	Grubengas	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: MS			
Gr-vNNe--SpE06	Grubengas	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: MS/NS			
Gr-vNNe--SpE07	Grubengas	Inbetriebnahme ab 2009	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	Inbetriebnahme bis 2008	vNNe, Spannungsebene: HöS			
Wi-vNNe--SpE02	Wind	Inbetriebnahme bis 2008	vNNe, Spannungsebene: HöS/HS			
Wi-vNNe--SpE03	Wind	Inbetriebnahme bis 2008	vNNe, Spannungsebene: HS			
Wi-vNNe--SpE04	Wind	Inbetriebnahme bis 2008	vNNe, Spannungsebene: HS/MS			
Wi-vNNe--SpE05	Wind	Inbetriebnahme bis 2008	vNNe, Spannungsebene: MS			-2.328,11
Wi-vNNe--SpE06	Wind	Inbetriebnahme bis 2008	vNNe, Spannungsebene: MS/NS			-440,45
Wi-vNNe--SpE07	Wind	Inbetriebnahme bis 2008	vNNe, Spannungsebene: NS			-377,53
Wn-vNNe--SpE01	Wind onshore	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: HöS			
Wn-vNNe--SpE02	Wind onshore	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: HöS/HS			
Wn-vNNe--SpE03	Wind onshore	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: HS			
Wn-vNNe--SpE04	Wind onshore	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: HS/MS			
Wn-vNNe--SpE05	Wind onshore	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: MS			-24.872,87
Wn-vNNe--SpE06	Wind onshore	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: MS/NS			-4.705,68
Wn-vNNe--SpE07	Wind onshore	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: NS			-4.033,44
Wr-vNNe--SpE01	Wind Repowering	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: HöS			
Wr-vNNe--SpE02	Wind Repowering	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: HöS/HS			

Bezeichnung der Vergütungskategorie	Energieträger	Inbetriebnahme	Weitere Kriterien	Aufteilung bei KWK-Anlagen	Vergütung nach EEG [ct/kWh]	vNNE [€]
Wr-vNNe--SpE03	Wind Repowering	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: HS			
Wr-vNNe--SpE04	Wind Repowering	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: HS/MS			
Wr-vNNe--SpE05	Wind Repowering	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: MS			
Wr-vNNe--SpE06	Wind Repowering	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: MS/NS			
Wr-vNNe--SpE07	Wind Repowering	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: NS			
Wf-vNNe--SpE01	Wind offshore	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: HöS			
Wf-vNNe--SpE02	Wind offshore	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: HöS/HS			
Wf-vNNe--SpE03	Wind offshore	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: HS			
Wf-vNNe--SpE04	Wind offshore	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: HS/MS			
Wf-vNNe--SpE05	Wind offshore	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: MS			
Wf-vNNe--SpE06	Wind offshore	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: MS/NS			
Wf-vNNe--SpE07	Wind offshore	Inbetriebnahme ab 2009	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			-12.666,32
So-vNNe--SpE06	Solar		vNNe, Spannungsebene: MS/NS			-2.396,33
So-vNNe--SpE07	Solar		vNNe, Spannungsebene: NS			-2.054,00
Sg-vNNe--SpE01	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: HöS			
Sg-vNNe--SpE02	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: HöS/HS			
Sg-vNNe--SpE03	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: HS			
Sg-vNNe--SpE04	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: HS/MS			
Sg-vNNe--SpE05	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: MS			-47.004,71
Sg-vNNe--SpE06	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: MS/NS			-8.892,78
Sg-vNNe--SpE07	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme ab 2009	vNNe, Spannungsebene: NS			-7.622,37