

Vermiedene Netznutzung nach Kategorien (Unterjährige Meldung)

Zurück zum Deckblatt

Leistungszeitraum - Jahr: 2017
 Leistungszeitraum - Monat: 10

| | vNNE [€] |
|----------------------------|--------------------|
| Wasser | -28.969,50 |
| Biomasse | -33.380,06 |
| Deponie-, Klär-, Grubengas | -3,69 |
| Geothermie | 0,00 |
| Wind | -105.122,72 |
| Solar | -34.363,90 |
| Gesamt: | -201.839,87 |

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 | | | -21.437,43 |
| Wa-vNNe--SpE06 | Wasser | | vNNe, Spannungsebene: MS/NS | | | -4.055,73 |
| Wa-vNNe--SpE07 | Wasser | | vNNe, Spannungsebene: NS | | | -3.476,34 |
| 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 | | | -24.701,24 |
| Bi-vNNe--SpE06 | Biomasse | | vNNe, Spannungsebene: MS/NS | | | -4.673,21 |
| Bi-vNNe--SpE07 | Biomasse | | vNNe, Spannungsebene: NS | | | -4.005,61 |
| 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 | | | -2,73 |
| Ga-vNNe--SpE06 | Deponie-, Klär-, Grubengas | Inbetriebnahme bis 2008 | vNNe, Spannungsebene: MS/NS | | | -0,52 |
| Ga-vNNe--SpE07 | Deponie-, Klär-, Grubengas | Inbetriebnahme bis 2008 | vNNe, Spannungsebene: NS | | | -0,44 |
| 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 | | | -3.905,34 |
| Wi-vNNe--SpE06 | Wind | Inbetriebnahme bis 2008 | vNNe, Spannungsebene: MS/NS | | | -738,85 |
| Wi-vNNe--SpE07 | Wind | Inbetriebnahme bis 2008 | vNNe, Spannungsebene: NS | | | -633,30 |
| 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 | | | -73.885,47 |
| Wn-vNNe--SpE06 | Wind onshore | Inbetriebnahme ab 2009 | vNNe, Spannungsebene: MS/NS | | | -13.978,33 |
| Wn-vNNe--SpE07 | Wind onshore | Inbetriebnahme ab 2009 | vNNe, Spannungsebene: NS | | | -11.981,43 |
| Wr-vNNe--SpE01 | Wind Repowering | Inbetriebnahme ab 2009 | vNNe, Spannungsebene: HöS | | | |
| Wr-vNNe--SpE02 | Wind Repowering | Inbetriebnahme ab 2009 | vNNe, Spannungsebene: HöS/HS | | | |

| | | | | | |
|----------------|-----------------|------------------------|------------------------------|--|------------|
| 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 | | -6.150,88 |
| So-vNNe--SpE06 | Solar | | vNNe, Spannungsebene: MS/NS | | -1.163,68 |
| So-vNNe--SpE07 | Solar | | vNNe, Spannungsebene: NS | | -997,44 |
| | | | | | |
| 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 | | -19.278,40 |
| Sg-vNNe--SpE06 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme ab 2009 | vNNe, Spannungsebene: MS/NS | | -3.647,27 |
| Sg-vNNe--SpE07 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme ab 2009 | vNNe, Spannungsebene: NS | | -3.126,23 |