

Vermiedene Netznutzung nach Kategorien (Unterjährige Meldung)

Zurück zum Deckblatt

Leistungszeitraum - Jahr: 2016  
 Leistungszeitraum - Monat: 12

|                            | vNNE [€]           |
|----------------------------|--------------------|
| Wasser                     | -19.614,70         |
| Biomasse                   | -34.156,09         |
| Deponie-, Klär-, Grubengas | -22,26             |
| Geothermie                 | 0,00               |
| Wind                       | -62.892,53         |
| Solar                      | -11.996,57         |
| <b>Gesamt:</b>             | <b>-128.682,15</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     |                            |                             | -14.514,88 |
| Wa-vNNe--SpE06                      | Wasser                     |                         | vNNe, Spannungsebene: MS/NS  |                            |                             | -2.746,06  |
| Wa-vNNe--SpE07                      | Wasser                     |                         | vNNe, Spannungsebene: NS     |                            |                             | -2.353,76  |
| 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     |                            |                             | -25.275,51 |
| Bi-vNNe--SpE06                      | Biomasse                   |                         | vNNe, Spannungsebene: MS/NS  |                            |                             | -4.781,85  |
| Bi-vNNe--SpE07                      | Biomasse                   |                         | vNNe, Spannungsebene: NS     |                            |                             | -4.098,73  |
| 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     |                            |                             | -16,47     |
| Ga-vNNe--SpE06                      | Deponie-, Klär-, Grubengas | Inbetriebnahme bis 2008 | vNNe, Spannungsebene: MS/NS  |                            |                             | -3,12      |
| Ga-vNNe--SpE07                      | Deponie-, Klär-, Grubengas | Inbetriebnahme bis 2008 | vNNe, Spannungsebene: NS     |                            |                             | -2,67      |
| 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     |                            |                             | -2.480,02  |
| Wi-vNNe--SpE06                      | Wind                       | Inbetriebnahme bis 2008 | vNNe, Spannungsebene: MS/NS  |                            |                             | -469,19    |
| Wi-vNNe--SpE07                      | Wind                       | Inbetriebnahme bis 2008 | vNNe, Spannungsebene: NS     |                            |                             | -402,17    |
| 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     |                            |                             | -44.060,45 |
| Wn-vNNe--SpE06                      | Wind onshore               | Inbetriebnahme ab 2009  | vNNe, Spannungsebene: MS/NS  |                            |                             | -8.335,76  |
| Wn-vNNe--SpE07                      | Wind onshore               | Inbetriebnahme ab 2009  | vNNe, Spannungsebene: NS     |                            |                             | -7.144,94  |
| 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     |                            |                             | -1.739,04 |
| So-vNNe--SpE06                      | Solar           |                        | vNNe, Spannungsebene: MS/NS  |                            |                             | -329,01   |
| So-vNNe--SpE07                      | Solar           |                        | vNNe, Spannungsebene: NS     |                            |                             | -282,01   |
|                                     |                 |                        |                              |                            |                             |           |
| 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     |                            |                             | -7.138,42 |
| Sg-vNNe--SpE06                      | Solar/Gebäude   | Inbetriebnahme ab 2009 | vNNe, Spannungsebene: MS/NS  |                            |                             | -1.350,51 |
| Sg-vNNe--SpE07                      | Solar/Gebäude   | Inbetriebnahme ab 2009 | vNNe, Spannungsebene: NS     |                            |                             | -1.157,58 |