

Gesetz für den Vorrang Erneuerbarer Energien vom 21.07.2004, zuletzt geändert am 07.11.2006, i.V.m. der EEG-Novelle vom 25.10.2008
Angabe der Vermiedenen Netzentgelte für EEG-Einspeiser nach § 18 StromNEV
Erfassungsbogen für die Regelzone RWE Transportnetz Strom GmbH.



| | | | |
|---------------------------------------|--|---|--|
| Absender: (Netzbetreiber) | AllgäuNetz GmbH & Co. KG Illerstraße 18 87435 Kempten | | |
| ETSO Identification Code (EIC) | 11YR00000001057X | | |
| Betriebsnummer der BNA | 10001806 | Jahresmeldung 2008 | |
| Netznummer der BNA: | 1 | | |
| Zurücksenden bitte an: | RWE Kundenservice GmbH, ERMK-A 44787 Bochum | mailto:eeg.strom@rwe.com | |

| Bezeichnung der Vergütungskategorie | Energieträger | Netz-/Umspannebene | Angabe der vermiedenen NNE in Euro |
|-------------------------------------|----------------------------|--------------------|------------------------------------|
| Wa-vNNe--SpE01 | Wasser | HöS | |
| Wa-vNNe--SpE02 | Wasser | HöS/HS | |
| Wa-vNNe--SpE03 | Wasser | HS | |
| Wa-vNNe--SpE04 | Wasser | HS/MS | 8.756,66 |
| Wa-vNNe--SpE05 | Wasser | MS | 193.560,79 |
| Wa-vNNe--SpE06 | Wasser | MS/NS | 82.830,65 |
| Wa-vNNe--SpE07 | Wasser | NS | 16.692,65 |
| | | Summe Wasser | 301.840,75 |
| Ga-vNNe--SpE01 | Deponie-, Klär-, Grubengas | HöS | |
| Ga-vNNe--SpE02 | Deponie-, Klär-, Grubengas | HöS/HS | |
| Ga-vNNe--SpE03 | Deponie-, Klär-, Grubengas | HS | |
| Ga-vNNe--SpE04 | Deponie-, Klär-, Grubengas | HS/MS | 0,00 |
| Ga-vNNe--SpE05 | Deponie-, Klär-, Grubengas | MS | 0,00 |
| Ga-vNNe--SpE06 | Deponie-, Klär-, Grubengas | MS/NS | 18.000,18 |
| Ga-vNNe--SpE07 | Deponie-, Klär-, Grubengas | NS | 0,00 |
| | | Summe Gase | 18.000,18 |
| Bi-vNNe--SpE01 | Biomasse | HöS | |
| Bi-vNNe--SpE02 | Biomasse | HöS/HS | |
| Bi-vNNe--SpE03 | Biomasse | HS | |
| Bi-vNNe--SpE04 | Biomasse | HS/MS | 86.128,61 |
| Bi-vNNe--SpE05 | Biomasse | MS | 4.649,72 |
| Bi-vNNe--SpE06 | Biomasse | MS/NS | 13.072,40 |
| Bi-vNNe--SpE07 | Biomasse | NS | 24.726,67 |
| | | Summe Biomasse | 128.577,40 |
| Ge-vNNe--SpE01 | Geothermie | HöS | |
| Ge-vNNe--SpE02 | Geothermie | HöS/HS | |
| Ge-vNNe--SpE03 | Geothermie | HS | |
| Ge-vNNe--SpE04 | Geothermie | HS/MS | 0,00 |
| Ge-vNNe--SpE05 | Geothermie | MS | 0,00 |
| Ge-vNNe--SpE06 | Geothermie | MS/NS | 0,00 |
| Ge-vNNe--SpE07 | Geothermie | NS | 0,00 |
| | | Summe Geothermie | 0,00 |
| Wi-vNNe--SpE01 | Wind | HöS | |
| Wi-vNNe--SpE02 | Wind | HöS/HS | |
| Wi-vNNe--SpE03 | Wind | HS | |
| Wi-vNNe--SpE04 | Wind | HS/MS | 0,00 |
| Wi-vNNe--SpE05 | Wind | MS | 20.081,95 |
| Wi-vNNe--SpE06 | Wind | MS/NS | 0,00 |
| Wi-vNNe--SpE07 | Wind | NS | 0,00 |
| | | Summe Wind | 20.081,95 |
| So-vNNe--SpE01 | Solar | HöS | |
| So-vNNe--SpE02 | Solar | HöS/HS | |
| So-vNNe--SpE03 | Solar | HS | |
| So-vNNe--SpE04 | Solar | HS/MS | 0,00 |
| So-vNNe--SpE05 | Solar | MS | 1.505,08 |
| So-vNNe--SpE06 | Solar | MS/NS | 23.393,51 |
| So-vNNe--SpE07 | Solar | NS | 152.880,01 |
| | | Summe Solar | 177.778,60 |
| | | Gesamt | 646.278,88 |