

## Referenzpreisblatt 2016 der EG Engelsberg

gemäß § 120 Abs. 4 Satz 1 EnWG für die Ermittlung der Entgelte für dezentrale Einspeisungen

### Zählpunkte mit Leistungsmessung

| Netznutzungsentgelte                    | Jahresbenutzungsdauer<br>< 2.500 h/a |                            | Jahresbenutzungsdauer<br>> 2.500 h/a |                            |
|-----------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------|--------------------------------------|----------------------------|
|                                         | Leistungspreis<br>€/ (kW · a)        | Arbeitspreis<br>Cent / kWh | Leistungspreis<br>€/ (kW · a)        | Arbeitspreis<br>Cent / kWh |
| Entnahme aus                            |                                      |                            |                                      |                            |
| direkt vorgelagerte Ebene <sup>1)</sup> | 9,32                                 | 2,77                       | 71,70                                | 0,27                       |
| Mittelspannungsnetz (MS)                | 2,98                                 | 2,86                       | 74,45                                | 0,00                       |
| Umspannung Mittel-/ Niederspannung      | 2,99                                 | 3,30                       | 85,49                                | 0,00                       |
| Niederspannungsnetz (NS)                | 3,36                                 | 3,45                       | 58,36                                | 1,25                       |

<sup>1)</sup>: Diese Preise kommen bei Einspeisungen in die Mittelspannungsebene zum Ansatz.

Für Bestandsanlagen vor dem 01.01.2018 mit volatiler Erzeugung werden die vermiedenen Netzentgelte gemäß § 120 Abs. 3 EnWG i.V.m. § 18 Abs. 5 StromNEV wie folgt reduziert:

- ab dem 01.01.2018 um ein Drittel;
- ab dem 01.01.2019 um zwei Drittel;
- ab dem 01.01.2020 erfolgt keine Vergütung mehr.