

# **Preisblatt für Zusatzleistungen**

**zum intelligenten Messstellenbetrieb**

**gültig ab 2024**

**der**

**eneREGIO GmbH**

Rastatter Straße 14/16  
76461 Muggensturm

| <b>Jährliche Leistungen</b>                          |                                     |                                      |
|--|-------------------------------------|--------------------------------------|
| <b>Art der Zusatzleistung</b>                        | <b>Jahrespreis<br/>(in € netto)</b> | <b>Jahrespreis<br/>(in € brutto)</b> |
| Stromwandlersatz in Mittelspannung <sup>1</sup>      | 150,00                              | 178,50                               |
| Stromwandler in Mittelspannung <sup>1</sup>          | 55,00                               | 65,45                                |
| Spannungswandlersatz in Mittelspannung <sup>1</sup>  | 150,00                              | 178,50                               |
| Spannungswandler in Mittelspannung <sup>1</sup>      | 55,00                               | 65,45                                |
| Wandlersatz in Niederspannung <sup>1</sup>           | 55,00                               | 65,45                                |
| Wandler in Niederspannung <sup>1</sup>               | 20,00                               | 23,80                                |
| Messdatenbereitstellung „Rohdaten“ <sup>*1</sup>     | 16,10                               | 19,16                                |
| Messdatenbereitstellung „Smarte Daten“ <sup>*2</sup> | 56,49                               | 67,22                                |

**\*1 Produktbeschreibung „Rohdaten“**

- Bestellung: NON-EDIFACT bei [netznutzung@eneregio.com](mailto:netznutzung@eneregio.com)
- Werte/Wertart: Zählerstandsgang
- Wertegranularität: ¼ stündlich
- Energieflussrichtung: Erzeugung oder Verbrauch
- Übermittlungsintervall: täglich
- Wertequalität: Rohdaten
- Bereitstellung: standardisierte WEB-Schnittstelle/ E-Mail
- Keine Plausibilisierung und Ersatzwertbildung

**\*2 Produktbeschreibung „Smarte Daten“**

- Bestellung: per EDIFACT („ESA“-Prozess) oder NON-EDIFACT bei [netznutzung@eneregio.com](mailto:netznutzung@eneregio.com)
- Werte/Wertart: Lastgang
- Wertegranularität: ¼ stündlich
- Energieflussrichtung: Erzeugung oder Verbrauch (BDEW Messprodukt-Codes: 9991 00000 078 9 / 9991 00000 077 1)
- Übermittlungsintervall: täglich
- Bereitstellung: per EDIFACT oder in einem anderen Format nach bilateraler Klärung.
- Wertequalität: plausibilisiert und ggf. Ersatzwerte gebildet
- Preisgestaltung EDIFACT: Stückpreis 0,00 € netto, Tagespreis: 0,075836 € netto

<sup>1</sup> In Niederspannung wird pro Phase ein Stromwandler, in Mittelspannung pro Phase ein Stromwandler sowie ein Spannungswandler benötigt.

| <b>Einmalige Leistungen</b>   |                                  |                                   |
|---|----------------------------------|-----------------------------------|
| <b>Art der Zusatzleistung</b>   | <b>Einmalig<br/>(in € netto)</b> | <b>Einmalig<br/>(in € brutto)</b> |
| Außerplanmäßiger Einbau eines intelligenten Messsystems <sup>2</sup>            | 89,20                            | 106,15                            |
| Niederspannung Wandleraustausch / Wechsel von direkt messend auf Wandlermessung | 285,00                           | 339,15                            |
| Befundprüfung modME auf Kundenwunsch <sup>3</sup>                               | 175,00                           | 208,25                            |
| Mahngebühr je Rechnung des gMSB über Standard- und/oder Zusatzleistung          | 1,20                             |                                   |

<sup>2</sup> Bei mehreren Wechseln im selben Gebäude entstehen Kosten für den ersten und jeden weiteren Gerätewechsel in Höhe von 69,00 € netto.

<sup>3</sup> Dieser Preis gilt für modME, die auf Wunsch des Kunden nachgeprüft werden. Die Prüfung ist grundsätzlich mit einem Gerätewechsel verbunden. Die Kosten für die Prüfung und den Wechsel sind vom Kunden zu tragen, falls die gesetzlichen Verkehrsfehlergrenzen nicht überschritten werden. Wenn der Zähler tatsächlich defekt ist, werden diese Kosten zurückerstattet.