

| MeterCode / OBIS CODE | MeteringIntervall | Beschreibung | Sparte | DeviceTypes |
|-----------------------|-------------------|--|--------|------------------------------------|
| 1-1:1.9.0 P.01 | QH | Lastgang ¼ h Wirkenergiewerte, Lieferung an Endkunden, Restnetzbezug Lieferung | Strom | LPZ, IME, IMS(an Anlagenbetreiber) |
| 1-1:1.9.0 P.01 | D | Tageswert Wirkenergiewerte, Lieferung an Endkunden, Restnetzbezug Lieferung | Strom | IMS |
| 1-1:2.9.0 P.01 | QH | Lastgang ¼ h Wirkenergiewerte, Bezug vom Endkunden, Gemeinschaftsüberschuss | Strom | LPZ, IME, IMS(an Anlagenbetreiber) |
| 1-1:2.9.0 P.01 | D | Tageswert Wirkenergiewerte, Bezug vom Endkunden, Gemeinschaftsüberschuss | Strom | IMS |
| 1-1:1.9.0 G.01 | QH | QH Gesamtverbrauch lt. Messung (bei Teilnahme gem. Erzeugung) | Strom | IME, IMS(an Anlagenbetreiber) |
| 1-1:2.9.0 G.02 | QH | QH Anteil gemeinschaftliche Erzeugung | Strom | IME, IMS(an Anlagenbetreiber) |
| 1-1:2.9.0 G.03 | QH | QH Eigendeckung gemeinschaftliche Erzeugung | Strom | IME, IMS(an Anlagenbetreiber) |
| 1-1:2.9.0 G.01 | QH | QH Gesamte gemeinschaftliche Erzeugung | Strom | IME, IMS(an Anlagenbetreiber) |
| 1-1:1.9.7 P.01 | D | Tageswert HT Wirkenergiewerte, Lieferung an Endkunden, Restnetzbezug Lieferung | Strom | IMS |
| 1-1:1.9.8 P.01 | D | Tageswert NT Wirkenergiewerte, Lieferung an Endkunden, Restnetzbezug Lieferung | Strom | IMS |
| 1-1:1.9.0 | V | Energiewert für Ableszeitraum, Lieferung an Endkunden | Strom | NSM, DSZ |
| 1-1:2.9.0 | V | Energiewert für Ableszeitraum, Bezug vom Endkunden | Strom | NSM, DSZ |
| 1-1:1.9.1 | V | Energiewert NT Sommer für Ableszeitraum, Lieferung an Endkunden | Strom | NSM, DSZ |
| 1-1:2.9.1 | V | Energiewert NT Sommer für Ableszeitraum, Bezug vom Endkunden | Strom | NSM, DSZ |
| 1-1:1.9.2 | V | Energiewert HT Sommer für Ableszeitraum, Lieferung an Endkunden | Strom | NSM, DSZ |
| 1-1:2.9.2 | V | Energiewert HT Sommer für Ableszeitraum, Bezug vom Endkunden | Strom | NSM, DSZ |
| 1-1:1.9.3 | V | Energiewert NT Winter für Ableszeitraum, Lieferung an Endkunden | Strom | NSM, DSZ |
| 1-1:2.9.3 | V | Energiewert NT Winter für Ableszeitraum, Bezug vom Endkunden | Strom | NSM, DSZ |
| 1-1:1.9.4 | V | Energiewert HT Winter für Ableszeitraum, Lieferung an Endkunden | Strom | NSM, DSZ |
| 1-1:2.9.4 | V | Energiewert HT Winter für Ableszeitraum, Bezug vom Endkunden | Strom | NSM, DSZ |
| 1-1:1.9.5 | V | Energiewert Sommer, Lieferung an Endkunden | Strom | NSM, DSZ |
| 1-1:2.9.5 | V | Energiewert Sommer, Bezug vom Endkunden | Strom | NSM, DSZ |
| 1-1:1.9.6 | V | Energiewert Winter, Lieferung an Endkunden | Strom | NSM, DSZ |
| 1-1:2.9.6 | V | Energiewert Winter, Bezug vom Endkunden | Strom | NSM, DSZ |
| 1-1:1.9.7 | V | Energiewert NT jahresdurchgängig, Lieferung an Endkunden | Strom | NSM, DSZ |
| 1-1:2.9.7 | V | Energiewert NT jahresdurchgängig, Bezug vom Endkunden | Strom | NSM, DSZ |
| 1-1:1.9.8 | V | Energiewert HT jahresdurchgängig, Lieferung an Endkunden | Strom | NSM, DSZ |
| 1-1:2.9.8 | V | Energiewert HT jahresdurchgängig, Bezug vom Endkunden | Strom | NSM, DSZ |
| 7-1:1.9.0 P.01 | H | Lastgang 1 h Energiewerte, Lieferung an Kunden | Gas | LPZ |
| 7-1:2.9.0 P.01 | H | Lastgang 1 h Energiewerte, Bezug vom Kunden | Gas | LPZ |
| 7-1:1.9.0 | V | Energiewert für Ableszeitraum, Lieferung an Kunden | Gas | NSM |
| 7-1:2.9.0 | V | Energiewert für Ableszeitraum, Bezug vom Kunden | Gas | NSM |

*) OBIS Kennziffern zur Abbildung zum Zeitpunkt der Umstellung von MSCONS auf CR am 04.10.2021 existierenden Zählerkonfigurationen bei IMS-Zählern, sofern der Netzbetreiber die Daten zur Verfügung stellen kann und dies bilateral mit dem Lieferant zum Zeitpunkt der Umstellung vereinbart wird