

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	IME, LPZ
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	IME, LPZ
1-1:2.9.0 P.01	D	Tageswert Wirkenergiewerte, Bezug vom Endkunden, Gemeinschaftsüberschuss	Strom	IMS
1-1:1.9.0 G.01	QH	Verbrauch laut Messung	Strom	IME, LPZ
1-1:2.9.0 G.02	QH	Anteil an der Erzeugung	Strom	IME, LPZ
1-1:2.9.0 G.03	QH	Eigendeckung	Strom	IME, LPZ
1-1:2.9.0 G.01	QH	Erzeugung laut Messung	Strom	IME, LPZ
1-1:2.9.0 G.03R	QH	Eigendeckung aus erneuerbarer Energie	Strom	IME, LPZ
1-1:1.9.0 G.01T	QH	Verbrauch laut Messung entsprechend dem Teilnahmefaktor bei der EG und je ZP	Strom	IME, LPZ
1-1:2.9.0 G.01T	QH	Erzeugung laut Messung entsprechend dem Teilnahmefaktor bei der EG und je ZP	Strom	IME, LPZ
1-1:2.9.0 P.01T	QH	Restnetzüberschuss bei Energiegemeinschaft	Strom	IME, LPZ
1-1:1.9.7 P.01	D	Tageswert NT Wirkenergiewerte, Lieferung an Endkunden, Restnetzbezug Lieferung	Strom	IMS *)
1-1:1.9.8 P.01	D	Tageswert HT 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