

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 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 Ablesezeitraum, Lieferung an Endkunden	Strom	NSM, DSZ
1-1:2.9.0	V	Energiewert für Ablesezeitraum, Bezug vom Endkunden	Strom	NSM, DSZ
1-1:1.9.1	V	Energiewert NT Sommer für Ablesezeitraum, Lieferung an Endkunden	Strom	NSM, DSZ
1-1:2.9.1	V	Energiewert NT Sommer für Ablesezeitraum, Bezug vom Endkunden	Strom	NSM, DSZ
1-1:1.9.2	V	Energiewert HT Sommer für Ablesezeitraum, Lieferung an Endkunden	Strom	NSM, DSZ
1-1:2.9.2	V	Energiewert HT Sommer für Ablesezeitraum, Bezug vom Endkunden	Strom	NSM, DSZ
1-1:1.9.3	V	Energiewert NT Winter für Ablesezeitraum, Lieferung an Endkunden	Strom	NSM, DSZ
1-1:2.9.3	V	Energiewert NT Winter für Ablesezeitraum, Bezug vom Endkunden	Strom	NSM, DSZ
1-1:1.9.4	V	Energiewert HT Winter für Ablesezeitraum, Lieferung an Endkunden	Strom	NSM, DSZ
1-1:2.9.4	V	Energiewert HT Winter für Ablesezeitraum, 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 Ablesezeitraum, Lieferung an Kunden	Gas	NSM
7-1:2.9.0	V	Energiewert für Ablesezeitraum, 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