

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
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, errechneter Überschuss	Strom	LPZ, IME, IMS
1-1:2.9.0 P.01	D	Tageswert Wirkenergiewerte, Bezug vom Endkunden, errechneter Überschuss	Strom	IMS
1-1:1.9.0 G.01	QH	QH Verbrauch lt. Messung (bei Teilnahme an einer Energiegemeinschaft)	Strom	IME, IMS
1-1:2.9.0 G.02	QH	QH Anteil gemeinschaftliche Erzeugung	Strom	IME, IMS (an Energiegemeinschaft)
1-1:2.9.0 G.03	QH	QH Eigendeckung gemeinschaftliche Erzeugung	Strom	IME, IMS (an Energiegemeinschaft)
1-1:2.9.0 G.01	QH	QH Erzeugung laut Messung	Strom	IME, IMS
1-1:1.9.0	V	Energiewert für Ableszeitraum, Lieferung an Endkunden	Strom	NSM
1-1:2.9.0	V	Energiewert für Ableszeitraum, Bezug vom Endkunden	Strom	NSM
1-1:1.9.1	V	Energiewert NT Sommer für Ableszeitraum, Lieferung an Endkunden	Strom	NSM
1-1:2.9.1	V	Energiewert NT Sommer für Ableszeitraum, Bezug vom Endkunden	Strom	NSM
1-1:1.9.2	V	Energiewert HT Sommer für Ableszeitraum, Lieferung an Endkunden	Strom	NSM
1-1:2.9.2	V	Energiewert HT Sommer für Ableszeitraum, Bezug vom Endkunden	Strom	NSM
1-1:1.9.3	V	Energiewert NT Winter für Ableszeitraum, Lieferung an Endkunden	Strom	NSM
1-1:2.9.3	V	Energiewert NT Winter für Ableszeitraum, Bezug vom Endkunden	Strom	NSM
1-1:1.9.4	V	Energiewert HT Winter für Ableszeitraum, Lieferung an Endkunden	Strom	NSM
1-1:2.9.4	V	Energiewert HT Winter für Ableszeitraum, Bezug vom Endkunden	Strom	NSM
1-1:1.9.5	V	Energiewert Sommer, Lieferung an Endkunden	Strom	NSM
1-1:2.9.5	V	Energiewert Sommer, Bezug vom Endkunden	Strom	NSM
1-1:1.9.6	V	Energiewert Winter, Lieferung an Endkunden	Strom	NSM
1-1:2.9.6	V	Energiewert Winter, Bezug vom Endkunden	Strom	NSM
1-1:1.9.7	V	Energiewert NT jahresdurchgängig, Lieferung an Endkunden	Strom	NSM
1-1:2.9.7	V	Energiewert NT jahresdurchgängig, Bezug vom Endkunden	Strom	NSM
1-1:1.9.8	V	Energiewert HT jahresdurchgängig, Lieferung an Endkunden	Strom	NSM
1-1:2.9.8	V	Energiewert HT jahresdurchgängig, Bezug vom Endkunden	Strom	NSM
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