## 1. OBIS-Kennzahlen

## 1.1. Strom

OBIS Kennzahl	Messgröße	Messart	
1-1:1.6.0	Wirkleistung Bezug ET	Maximum	
1-1:1.6.1	Wirkleistung Bezug HT	Maximum	
1-1:1.8.0	Wirkarbeit Bezug ET	Zählerstand	
1-1:1.8.1	Wirkarbeit Bezug HT	Zählerstand	
1-1:1.8.2	Wirkarbeit Bezug NT	Zählerstand	
1-1:1.9.0	Wirkarbeit Bezug ET	Vorschub	
1-1:1.9.1	Wirkarbeit Bezug HT	Vorschub	
1-1:1.9.2	Wirkarbeit Bezug NT	Vorschub	
1-1:2.6.0	Wirkleistung Lieferung ET	Maximum	
1-1:2.6.1	Wirkleistung Lieferung HT	Maximum	
1-1:2.8.0	Wirkarbeit Lieferung ET	Zählerstand	
1-1:2.8.1	Wirkarbeit Lieferung HT	Zählerstand	
1-1:2.8.2	Wirkarbeit Lieferung NT	Zählerstand	
1-1:2.9.0	Wirkarbeit Lieferung ET	Vorschub	
1-1:2.9.1	Wirkarbeit Lieferung HT	Vorschub	
1-1:2.9.2	Wirkarbeit Lieferung NT	Vorschub	
1-1:3.6.0	Blindleistung Bezug ET	Maximum	
1-1:3.6.1	Blindleistung Bezug HT	Maximum	
1-1:3.8.0	Blindarbeit Bezug ET	Zählerstand	
1-1:3.8.1	Blindarbeit Bezug HT	Zählerstand	
1-1:3.8.2	Blindarbeit Bezug NT	Zählerstand	
1-1:3.9.0	Blindarbeit Bezug ET	Vorschub	
1-1:3.9.1	Blindarbeit Bezug HT	Vorschub	
1-1:3.9.2	Blindarbeit Bezug NT	Vorschub	
1-1:4.6.0	Blindleistung Lieferung ET	Maximum	
1-1:4.6.1	Blindleistung Lieferung HT	Maximum	
1-1:4.8.0	Blindarbeit Lieferung ET	Zählerstand	
1-1:4.8.1	Blindarbeit Lieferung HT	Zählerstand	
1-1:4.8.2	Blindarbeit Lieferung NT	Zählerstand	
1-1:4.9.0	Blindarbeit Lieferung ET	Vorschub	
1-1:4.9.1	Blindarbeit Lieferung HT	Vorschub	
1-1:4.9.2	Blindarbeit Lieferung NT	Vorschub	

## 1.2. Gas

Diese OBIS - Kennzahlen für thermische Energie werden in der Marktkommunikation ab 01.04.2010 verwendet.

OBIS Kennzahl	Messgröße	Zähl- verfahren	Einheit
7-20:3.0.0	Betriebsvolumen-Zählerstand, Ausspeisung	SLP	m³
7-20:3.2.0	Normvolumen-Zählerstand, Ausspeisung	SLP	m³
7-10:99.33.17	Energiewert (stündlich, vorläufig), Ausspeisung	RLM	kWh
7-20:99.33.17	Energiewert (stündlich, endgültig), Ausspeisung	RLM	kWh
7-10:99.36.17	Energiewert (stündlich, vorläufig), Einspeisung	RLM	kWh
7-20:99.36.17	Energiewert (stündlich, endgültig), Einspeisung	RLM	kWh