

Messlokation (MeLo)	OBIS <sup>1)</sup>	Übergabestation	Anschrift			Spannungs- ebene <sup>2)</sup>	NAK <sup>3)</sup>		singuläre Betriebsmittel		Mess- spannung kV <sup>4)</sup>	Verlust- zuschlag %	Energierichtung		Messung Messart <sup>5)</sup>	
			PLZ	Stadt	Strasse		Nr.	Einspeisung kVA	Bezug kVA	vorhanden ja/nein			Beschreibung	NB an Kunde		Kunde an NB

<sup>1)</sup> OBIS = "Object Identification Codes" werden zur eindeutigen Identifikation von Messwerten (Energimengen, Zählerstände) und auch abstrakter Daten beim elektronischen Datenaustausch zwischen den beteiligten Kommunikationspartnern in verschiedener

<sup>2)</sup> Spannungsebene entspricht Bepreisung der Entnahme nach Preisblatt des Netzbetreibers

<sup>3)</sup> NAK = Netzanschlusskapazität

<sup>4)</sup> Messspannung entspricht Wandler-/Zählereinstellung

<sup>5)</sup> RLM = registrierende Leistungsmessung, SLP = Standardlastprofil