

Marktlotation (MaLo)	Messlotation (MeLo)	OBIS ¹⁾	Übergabestation	Anschrift				Spannungs- ebene ²⁾	NAK ³⁾		singuläre Betriebsmittel		Mess- spannung KV ⁴⁾	Verlust- zuschlag %	Energierichtung		Messung Messart ⁵⁾
				PLZ	Stadt	Strasse	Nr.		Einspeisung KVA	Bezug KVA	vorhanden ja/nein	Beschreibung			NB an Kunde	Kunde an NB	

¹⁾ OBIS = "Object Identification Codes" werden zur eindeutigen Identifikation von Messwerten (Energimengen, Zählerstände) und auch abstrakter Daten beim elektronischen Datenaustausch zwischen den beteiligten Kommunikationspartnern in verschiedenen Nachrichtentypen verwendet.

²⁾ Spannungsebene entspricht Bepreisung der Entnahme nach Preisblatt des Netzbetreibers

³⁾ NAK = Netzanschlusskapazität

⁴⁾ Messspannung entspricht Wandler-/Zählereinstellung

⁵⁾ RLM = registrierende Leistungsmessung, SLP = Standardlastprofil