

Marktllokation (MaLo)	Messlokation (MeLo)	OBIS ¹⁾	Übergabestation	Anschrift			Spannungs- ebene ²⁾	NAK ³⁾		singuläre Betriebsmittel		Mess- spannung kV ⁴⁾	Verlust- zuschlag %	Lieferrichtung		Messung					
				PLZ	Stadt	Strasse Nr.		Einspeisung kVA	Bezug kVA	vorhanden ja/nein	Beschreibung			VNB an Kunde	Kunde an VNB	Messart ⁵⁾	Eigentum	Ableseung durch	Eigentum Messwandler	Eigentum TK-Anschluss	

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 VNB

³⁾ NAK = Netzanschlusskapazität

⁴⁾ Messspannung entspricht Wandler-/Zählereinstellung

⁵⁾ RLM = registrierende Leistungsmessung, SLP = Standardlastprofil