

ANLAGE 3 ZUM MESSSTELLEN- UND MESSRAHMENVERTRAG
MINDESTANFORDERUNGEN AN DATENUMFANG UND DATENQUALITÄT

Die zwischen Netzbetreiber und Messstellenbetreiber und / oder Messdienstleister relevanten Daten werden grundsätzlich in elektronischer Form ausgetauscht. Nachdem derzeit keine bundeseinheitliche Festlegung für den Datenaustausch bzw. für die Datenformate im Rahmen der Messstellenbetreiber bzw. dem Messdienstleisterprozesse besteht, behält sich der Netzbetreiber entsprechende Änderungen vor.

I. Angaben zum elektronischen Datenaustausch (Stand: 01.01.2009):

Datenaustauschprozess:	Format:	Version:	E-Mail-Adresse:
An- und Abmeldung von Messstellen:	CSV		em-team@wvem.de
Bestans- bzw. Zuordnungsliste:	CSV		em-team@wvem.de
Stammdatenänderung:	UTILMD	4.1a	em-team@wvem.de
Übermittlung des Zählerstandes:	MSCONS	2.1	em-team@wvem.de

II. OBIS-Kennzeichnung des Netzbetreibers

In verschiedenen Nachrichtentypen (MSCONS, UTILMD) werden zur eindeutigen Identifikation von Messwerten (Energienmengen, Zählerstände) OBIS-Kennzahlen verwendet. Dabei ist zu beachten, dass im Netzgebiet teilweise Zweitarifzähler mit Eintarifabrechnung eingesetzt sind. Bei diesen ist das NT Zählwerk abrechnungsrelevant und entsprechend zu kodieren. In nachstehender Übersicht sind die in unserem Netzbereich angewandten OBIS-Codes zu entnehmen:

Wirkstrom HT	OBIS-Code (Vorschub):	1-1:1.9.1
	OBIS-Code (Zählerstand):	1-1:1.8.1
Wirkstrom NT	OBIS-Code (Vorschub):	1-1:1.9.2
	OBIS-Code (Zählerstand):	1-1:1.8.2
Leistung Kumulativ-Maximum T1 / HT	OBIS-Code (Vorschub):	1-1:1.6.1
	OBIS-Code (Zählerstand):	1-1:1.2.1

Blindstrom HT	OBIS-Code (Vorschub): OBIS-Code (Zählerstand):	1-1:3.9.1 1-1:3.8.1
Blindstrom NT	OBIS-Code (Vorschub): OBIS-Code (Zählerstand):	1-1:3.9.2 1-1:3.8.2

III. Archivdaten

Die archivierten Daten sind kompatibel zum Programm „EaSy Archiv“ zu übergeben.