

Übersicht und Erklärung der PDF- Dateien Internetauftritt Zählerbüro

01_TRE_Tarif_Boiler_WSP_WP/D-SP

Rundsteuerempfänger Tarifschaltung/Boileraufladung/Aufladung Speicherheizung/Sperrzeit Wärmepumpe oder Direktheizung

02_TRE_Leistungsreduzierung_EEG_2009-2012

Rundsteuerempfänger Leistungsreduzierung EEG <100 kWp Staffelung 2009-2012

03_Zähleranschlussschema_EMH_ED300L

Anschlussschema Haushaltskundenzähler (SLP) EMH ED300L – Anschluss als Eintarif- od. Doppeltarifzähler

04_Wandlermessung_Bezugsmessung_Kontaktbelegung

Anschlussschema Wandlermessung – Bezugsmessung mit Kontakt, Ausgangs u. Schnittstellenbelegung

05_Wandlermessung_EEG_Überschusseinspeisung

Anschlussschema EEG Überschusseinspeisung mit Bezug/Lieferzähler u. Gesamterzeugungszähler

06_Wandlermessung_Wandleranschluss

Wandlermessung Anschlussschema der Stromwandler

07_Wandlermessung_Prüfklemmenblock_Hager_KL_13BC

Wandlermessung Funktionsbeschreibung des Prüfklemmenblocks Hager KL 13BC

08_Wandlermessung_Prüfklemmenblock_Anschlussschema

09_Messkonzepte_A1-3_1EA

Messkonzepte - Volleinspeisung /Überschusseinspeisung/Überschusseinspeisung mit Erzeugungsmessung - 1 Erzeugungsanlage

10_Messkonzepte_B1-3_2EA

Messkonzepte - Volleinspeisung mit gemeinsamer Erzeugungsmessung/Einspeisung mit gemeinsamer Erzeugungsmessung /Einspeisung mit getrennter

Erzeugungsmessung - 2 Erzeugungsanlagen

11_Messkonzepte_C1-2_1EA_2EA_Wärmepumpe

Messkonzepte - Einzelne Erzeugungsanlage mit nicht unterbrechbarer Wärmepumpe oder vergleichbarem Heizsystem (C1) 1 Erzeugungsanlage

Mehrere Erzeugungsinstallationen mit unterbrechbarer Wärmepumpe oder vergleichbarem Heizsystem (C2) 2 Erzeugungsanlagen

12_VDE-AR-N-4101

Anschlussschema und Anforderungen nach der VDE AR N 4101