

Checkliste Wandlermessung

Projekt: _____ Auftraggeber: _____
Bezeichnung, Anlage: _____ Postleitzahl, Ort: _____
Postleitzahl, Ort: _____ Telefonnummer: _____

Netzdaten/ Einspeisedaten:

Netzbetreiber (VNB/EVU): _____ (sehr wichtig)

VNB / EVU: TN-C-S-System TN-C System TN-S System TT-System

Bemessungsstrom: _____ A Bemessungsleistung: _____ kW (falls bekannt)

Sammelsch. System: 4-polig 5-polig

Aufstellung:

Aufstellungsart: Innen Wand Stand Aussen Bodensockel _____
 Eingrabsockel

max. Platz vorhanden: H= _____ mm B= _____ mm keine Forderung

Schutzart: _____ IP keine Forderung

Einspeisung:

Zuleitung/Einspeisung von EVU/Trafo Hauptverteiler/Unterverteiler

PEN-Brücke erforderlich: Ja Nein

Einspeiseleitungen: Anzahl _____ x Kabeltyp _____ Aderzahl und Querschnitt _____ mm²

Alu Kabel vorhanden Ja Nein

PV-Anlage (falls vorhanden für zusätzliche Messung):

Bemessungsstrom: _____ A Bemessungsleistung: _____ kW

Art der Einsp.: Volleinspeisung Eigenbedarf

Anzahl der Abgang NH-Trennleisten: _____ x NH00 _____ x NH1 _____ x NH2 _____ x NH3

Kabeldaten Abgänge (zb.: Unterverteilungen):

Anzahl der Abgang NH-Trennleisten: _____ x NH00 _____ x NH1 _____ x NH2 _____ x NH3

Alu Kabel vorhanden Ja Nein

Aufbau:

Türanschlag: Links Rechts keine Forderung

Standsockel: Nein: Ja, Höhe= _____ mm

Verschluss: Standard Schwenkhebel _____

Zugänge: von oben von unten

Abgänge: nach oben nach unten

Sonstige Bemerkung: _____

