

CHECKLISTE WANDLERMESSUNG



Projekt: _____

Auftraggeber: _____

Bezeichnung, Anlage: _____

Straße, Nummer: _____

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 Innen/Stand Außen/Bodensockel Außen/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

Einspeiseleitung: 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 Einspeisung: 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 Vorderung

Standsockel: Nein Ja, Höhe = _____ mm

Verschluss: Standard Schwenkhebel _____

Zugänge: von oben von unten

Abgänge: nach oben nach unten

Sonstige Bemerkung:

