

# Checkliste Zählerverteilung

Projekt: \_\_\_\_\_ Auftraggeber: \_\_\_\_\_  
Bezeichnung, Anlage: \_\_\_\_\_ Postleitzahl, Ort: \_\_\_\_\_  
Postleitzahl, Ort: \_\_\_\_\_ Telefonnummer: \_\_\_\_\_

## Netzdaten/ Einspeisedaten:

Netzbetreiber (VNB/EVU): \_\_\_\_\_ (sehr wichtig)

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

Bemessungsstrom: \_\_\_\_\_ A Bemessungsleistung: \_\_\_\_\_ kW (falls bekannt)

## Aufstellung:

Aufstellungsart: Innen  Wand Aussen  Bodensockel  \_\_\_\_\_  
 Eingrabssockel

max. Platz vorhanden: H= \_\_\_\_\_ mm B= \_\_\_\_\_ mm  keine Forderung

Schutzart:  \_\_\_\_\_ IP  keine Forderung

## Ausführung:

Zählerausführung:  e.HZ  3-Punkt

TSG-Platz vorsehen:  Ja (Standard)  Nein

Anzahl der Zählerplätze: \_\_\_\_\_ x Zählerplätze

SLS-Schalter: \_\_\_\_\_ x E25A \_\_\_\_\_ x E35A \_\_\_\_\_ x E50A \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ A

APZ-Feld mit:  Verteilerfeld  Mediafeld

Extra Verteilerfeld:  Ja, Breite= \_\_\_\_\_ mm  Nein

Extra Mediafeld:  Ja, Breite= \_\_\_\_\_ mm  Nein

## Einspeisung:

Vorsicherung VNB / EVU:  \_\_\_\_\_ (falls bekannt)

Einspeiseleitung: Anzahl \_\_\_\_\_ x Kabeltyp \_\_\_\_\_ Aderzahl und Querschnitt \_\_\_\_\_ mm<sup>2</sup>

Einspeisegehäuse:  50-95mm<sup>2</sup>  bis 120mm<sup>2</sup>  Nein (bis max 35mm<sup>2</sup> Direktanschluss in ZV)

Kombibleiter Typ 1/2:  Ja  Nein

## PV-Anlage (falls vorhanden für zusätzliche Messung):

Bemessungsstrom: \_\_\_\_\_ A Bemessungsleistung: \_\_\_\_\_ kW

Art der Einsp.:  Volleinspeisung  Eigenbedarf

## Aufbau:

Türanschlag:  Links  Rechts  keine Forderung

Verschluss:  Standard  Schwenkhebel  keine Forderung

Sonstige Bemerkung: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_