

1. Angaben Kontaktdaten Projekt

Auftraggeber

Firma

Adresse

PLZ/Ort

Telefon

e-mail

Endkunde

Firma

Adresse

PLZ/Ort

Telefon

e-mail

Rechnungsadresse

Firma

Adresse

PLZ/Ort

Telefon

e-mail

Anlagenstandort

Name

Adresse

PLZ/Ort

Telefon

Einspeisendes EW

Rundsteuersignal EW

Kommission

Bemerkung

Einsatzbestimmung / Anlagenort

2. Angaben Erschliessung / Netz

Energielieferant und Rundsteuersignal

Bemerkung:

Schutzart

- TN-C (3P+PEN) 4-Leiter Installation
- TN-C-S (3P+PEN mit Auflösung N;PE)
- TN-S (3P+N+PE) 5-Leiter Installation
- TN-S (3P+PE) 4-Leiter Installation
- TT (3P+N) Apparate direkt geerdet

Netzspannung

- | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 400V / 50Hz | <input type="checkbox"/> 400V / 60Hz |
| <input type="checkbox"/> 480V / 50Hz | <input type="checkbox"/> 480V / 60Hz |
| <input type="checkbox"/> 500V / 50Hz | <input type="checkbox"/> 500V / 60Hz |
| <input type="checkbox"/> 600V / 50Hz | <input type="checkbox"/> 600V / 60Hz |
| <input type="checkbox"/> 690V / 50Hz | <input type="checkbox"/> 690V / 60Hz |

Andere:

Leistungserzeuger / Rückspeisung

- Es sind Leistungserzeuger im Netz vorhanden

- Welche, Art und Grösse:

Messwandler

- Stromwandler sind bereits vorhanden

- Grösse, Klasse und Phase/n:

- Stromwandler sind nicht vorhanden

- Benötigte Grösse und Phase/n:

- Stromwandler Position Lastseitig

- Stromwandler Position Netzseitig

Vorhandene oder Vorgesehener Anschluss der Anlage

Anlagensicherung/Typ:

Anschlussquerschnitt:

3. Angaben Anlagenbauform / Anlagenumgebung

Anlage als Schaltschrank

Bereits vorhanden

Masse:

Nicht vorhanden

Max. Masse möglich:

Anlage als Wandmontage

Max. Masse möglich:

Umgebungsspezifische Einflüsse

Temperatur nicht reguliert und $>25^{\circ}\text{C}$ im Sommer und $<10^{\circ}\text{C}$ im Winter

Max. °C:

Min. °C:

Kein Staub geschützter Raum

Verschmutzungsart:

Keine ausreichende Frischluftzufuhr gewährleistet

Bemerkungen:

Benötigte Schutzart $>IP20$

Bemerkungen:

4. Benötigte Anlagenfunktionen

Grundwellenkompensation

- Geregelt durch Cos phi
- Geregelt durch Spannung
- Fest eingestellter ind/cap Leistungswert

Benötigte Leistung: _____

Bemerkung oder EW-Rechnungen: _____

Aktive Filterung Harmonische

Welche Harmonischen: _____

Benötigte Leistung: _____

Bemerkung oder Messdaten: _____

Auslesung über Bussystem

- Modbus RTU
- Modbus TCP/IP

Anbindungssystem: _____

Bemerkung: _____

Schreiben über Bussystem

- Modbus RTU
- Modbus TCP/IP

Anbindungssystem: _____

Bemerkung: _____

Standbyfunktionen

Bemerkung: _____

Notabschaltungen

Bemerkung: _____

5. Spezielles, Notizen

Name:

Datum:

Visum:

Checkliste per Email an info@capag-energie.com senden