

Erfassungsbogen.

Elektroprinzipschema

Datum

Auftragsnummer

Endkunde/Anlagenbetreiber

Name, Vorname

Strasse

PLZ/Ort

Installateur

Firma

Strasse

PLZ/Ort

Elektrizitätswerk

Name

Strasse

PLZ/Ort

Standort der Anlage (falls abweichend vom Endkunden)

Name

Strasse

Ort

Modultyp

Wechselrichterauslegung beiliegend ja nein*
*wenn nein, Wechselrichter und Angaben zu Strangplänen in den Bemerkungen aufführen

Im Wechselrichter

interner Überspannungsschutz (SPD) ja nein Typ II Typ I+II

Blitzschutzanlage vorhanden ja nein

Generatorenanschlusskasten GAK ja nein

Typ

GAK interne Sicherung ja nein Grösse?

Überspannungsschutz SPD AC-seitig ja nein Typ SPD AC?

sep. Produktionszähler (Werk) vom EW, Wandler? ja nein mit ohne Wandler

Gesamtmessung (Werk), Wandler ja nein mit ohne Wandler

Privater Energiezähler (z.B. für Eigenverbrauchsmessung/Steuerung) ja nein Typ

Energiezähler Gesamtpfad Verbrauchspfad

- Netzeinspeiseüberwachungsrelais (z.B. ABB, Bender, Hager, etc)
wenn ja: ja nein
- Ansteuerung externer Kuppelschalter 1 x 2 x
- oder Ansteuerung externer und interner Kuppelschalter ja
- oder nur Ansteuerung interner Kuppelschalter ja
- Netzwerkanbindung ja nein WLAN LAN GSM 4GRouter
- Externer Anlagenschalter ja nein
- Nennleistungsreduktion mit zusätzlichem Rundsteuerempfänger
wenn ja ja nein
- über Steuerung (z.B. Solar-Log, I/O Modul oder ähnliches)
- über WR intern
- 0 % - 100 % oder 0 %, 30 %, 60 %, 100 %
- oder spezielle Anforderung (bitte in den Bemerkungen aufführen)
- Batterie vorhanden ja nein
- Batterietyp
- Einbindung Batterie DC System AC-System
- Notstrom ja nein
- Typ Umschaltbox
- Lasten im Notstrombetrieb kW
- separate Notstromgruppe
- Gesamte Last über Notstromgruppe

Bemerkungen