

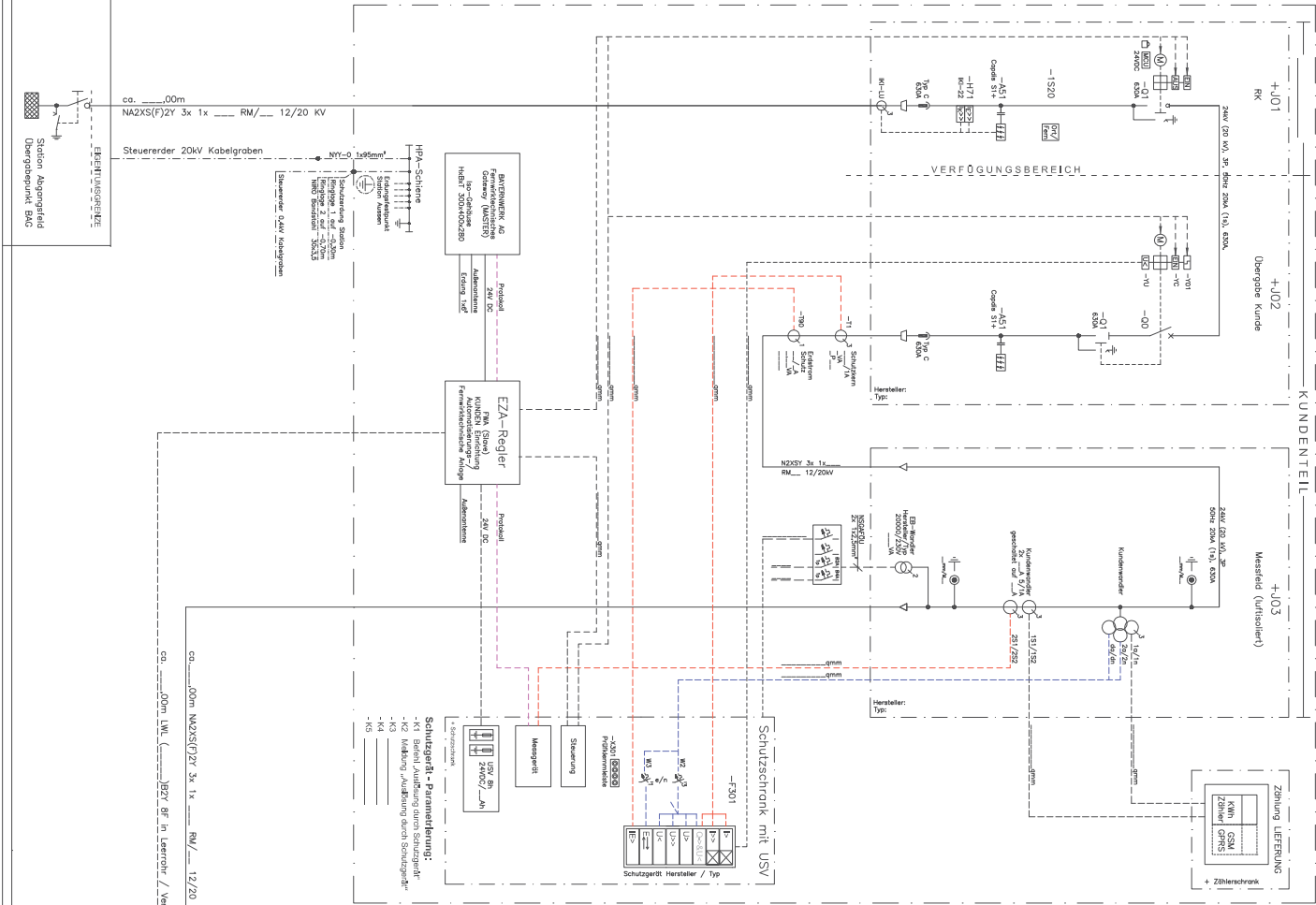
# ÜBERGABESCHUTZSTATION TH " " "

\_\_\_\_ kVA Solarpark \_\_\_\_\_

# Trafostation \_\_\_\_\_ kVA

Hersteller / Typ / Projekt Nr.

Hersteller / Typ / Projekt Nr.



**20kV Kunden Wandler:**  
 3 St. Ionenstrom-Stromwandler:  
 gebrauchter Hersteller:  
 Typ: 20/20 (S1V / 100 S1 / 100 S3) / 100 V/3  
 Hersteller: \_\_\_\_\_  
 Typ: \_\_\_\_\_  
 Seriennummer: \_\_\_\_\_

**Kabelumbauwandler:**  
 \*11 (Anstuck Schutzklemmenwandler)  
 Hersteller / Typ: \_\_\_\_\_  
 Typ: \_\_\_\_\_  
 Seriennummer: \_\_\_\_\_

**Mittelspannungsanlage:**  
 Hersteller: \_\_\_\_\_  
 Typ: / Fehler  
 Technische Details: \_\_\_\_\_  
**Schutzgerät:**  
 Hersteller / Typ: \_\_\_\_\_  
 Typ: \_\_\_\_\_  
 Technische Details: \_\_\_\_\_

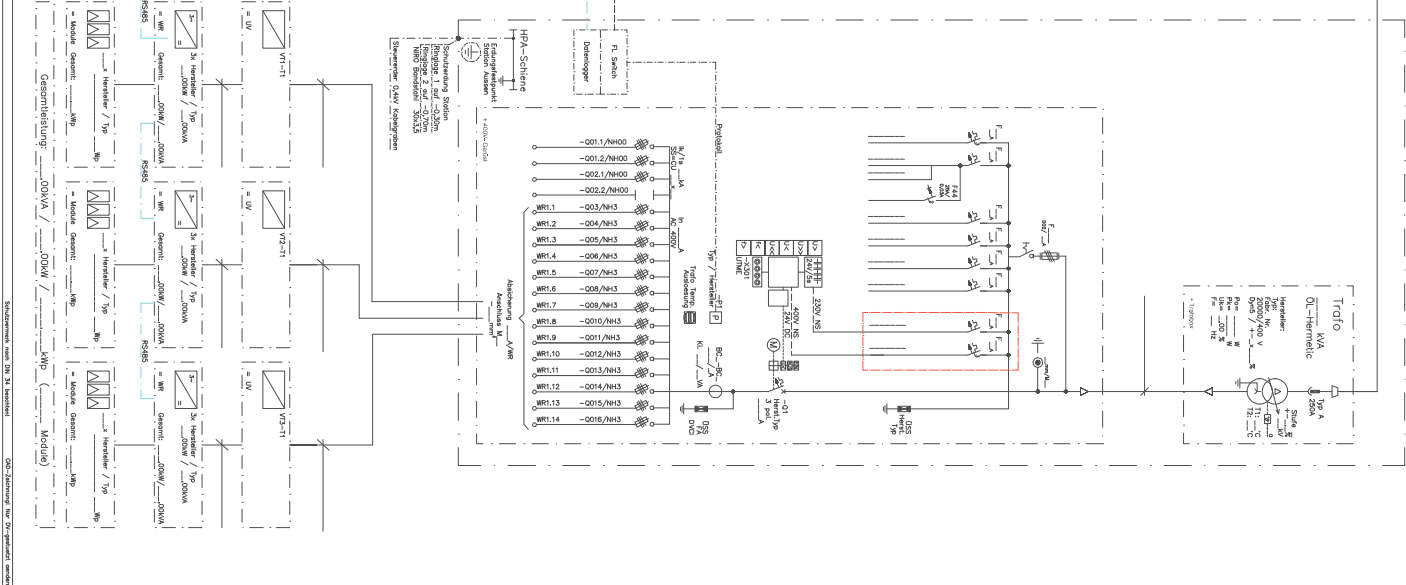
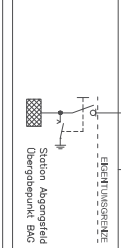
**MS-Messfeld:**  
 Hersteller: \_\_\_\_\_  
 Typ: \_\_\_\_\_  
 Technische Details: \_\_\_\_\_

**Niederspannungsanlage:**  
 Hersteller: \_\_\_\_\_  
 Typ: \_\_\_\_\_  
 Technische Details: \_\_\_\_\_

**Einstellung NS-Lastungsschalter**  
 Hersteller: \_\_\_\_\_  
 Typ: \_\_\_\_\_  
 Technische Details: \_\_\_\_\_

**24V DC / An Batterieanlage (8h)**  
 Hersteller: \_\_\_\_\_  
 Typ: \_\_\_\_\_  
 Technische Details: \_\_\_\_\_

**UNZ / Übergabedrel Entkopplungsschutz:**  
 Beschreibung:  
 Zwischenbelegbarer Entkopplungsschutz in den bewählten Trafostationen:  
 Beschreibung:  
 Entkopplungsschutz Erzeugerfreiheit (WR)  
 Beschreibung:  
 Überwachungs-funktionen Übergabestation  
 Beschreibung:  
 Überwachungs-funktionen Trafostationen  
 Beschreibung:



Station Abgangsfeld Übergabepunkt BAC

Station Abgangsfeld Übergabepunkt BAC