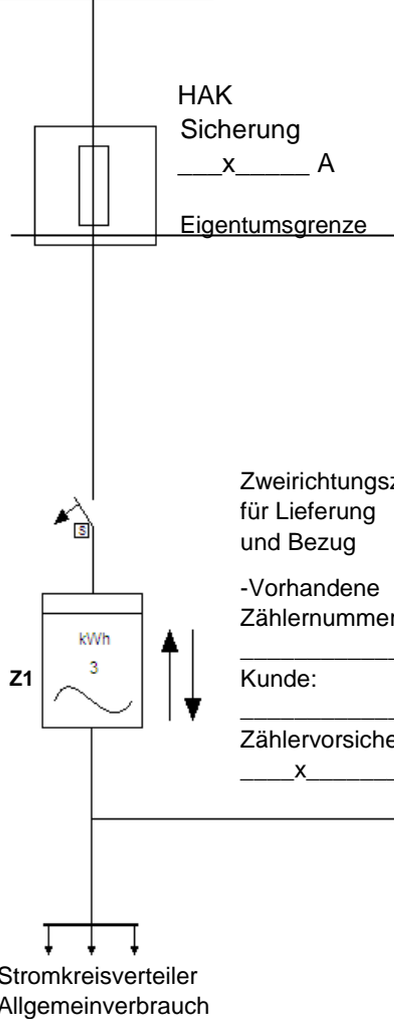


# Beispiel für Photovoltaik-Anlagen

Direktmessung mit Zweirichtungszähler und Erzeugungszähler  
Überschusseinspeisung, WR mit integriertem NA-Schutz

Öffentliches Versorgungsnetz



Hersteller: \_\_\_\_\_

Typ: \_\_\_\_\_

Modulleistung: \_\_\_\_\_

Modulanzahl: \_\_\_\_\_

Hersteller: \_\_\_\_\_

Typ: \_\_\_\_\_

AC Nennleistung: \_\_\_\_\_

- Kurzschlusschutz
- Überlastschutz
- Schutz gegen elektrischen Schlag

Zweirichtungszähler  
für Lieferung  
und Bezug

-Vorhandene  
Zählernummer: \_\_\_\_\_  
Kunde: \_\_\_\_\_  
Zählervorsicherung:  
\_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ A

Erzeugungszähler  
Zählervorsicherung:  
\_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ A

## Übersichtsschaltbild Photovoltaikanlage (Niederspannungs-Anschluss)

Betreiber: \_\_\_\_\_

Standort: \_\_\_\_\_

Elektroinstallateur:

Datum \_\_\_\_\_

Unterschrift Elektroinstallateur \_\_\_\_\_

Anlagenerrichter:

Datum \_\_\_\_\_

Unterschrift Anlagenerrichter \_\_\_\_\_