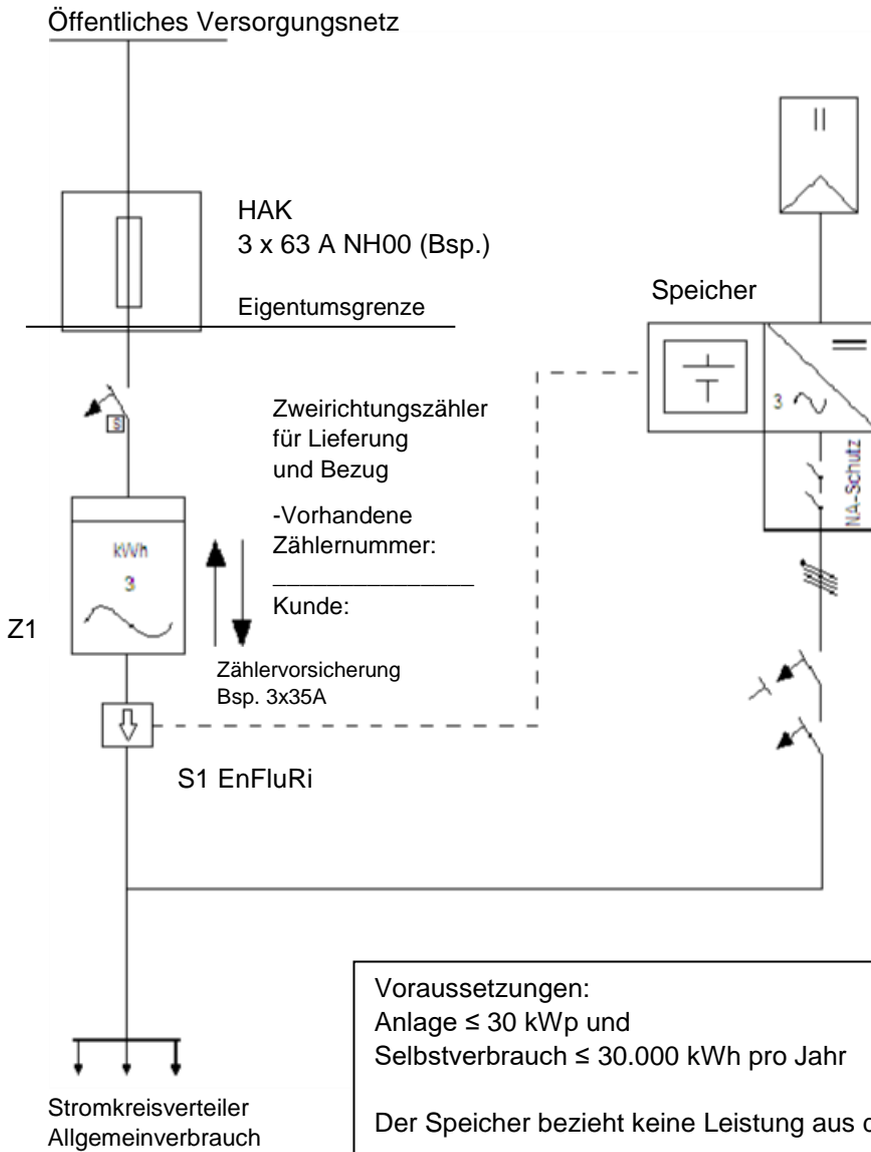


Beispiel für Photovoltaik-Anlagen mit Speicher (DC-gekoppelt, im WR integriert)

Direktmessung mit Zweirichtungszähler bis 30 kWp
Überschusseinspeisung mit integriertem NA-Schutz



Voraussetzungen:
Anlage ≤ 30 kWp und
Selbstverbrauch ≤ 30.000 kWh pro Jahr

Der Speicher bezieht keine Leistung aus dem öffentlichen Netz.

Modul-Hersteller: _____

Modul-Typ: _____

Modulleistung: _____

Modulanzahl: _____

WR-Hersteller: _____

WR-Typ: _____

WR-AC-Nennleistung: _____

Speicher Hersteller: _____

Speicher Typ: _____

Speicher Leistung: _____

- NA-Schutz im Wechselrichter integriert
- Kurzschlusschutz
 - Überlastschutz
 - Schutz gegen elektrischen Schlag

Übersichtsschaltbild Photovoltaikanlage (Niederspannungs-Anschluss)		
Betreiber: _____		
Standort: _____		
Elektroinstallateur:	_____	_____
	Datum	Unterschrift Elektroinstallateur
Anlagenerrichter:	_____	_____
	Datum	Unterschrift Anlagenerrichter