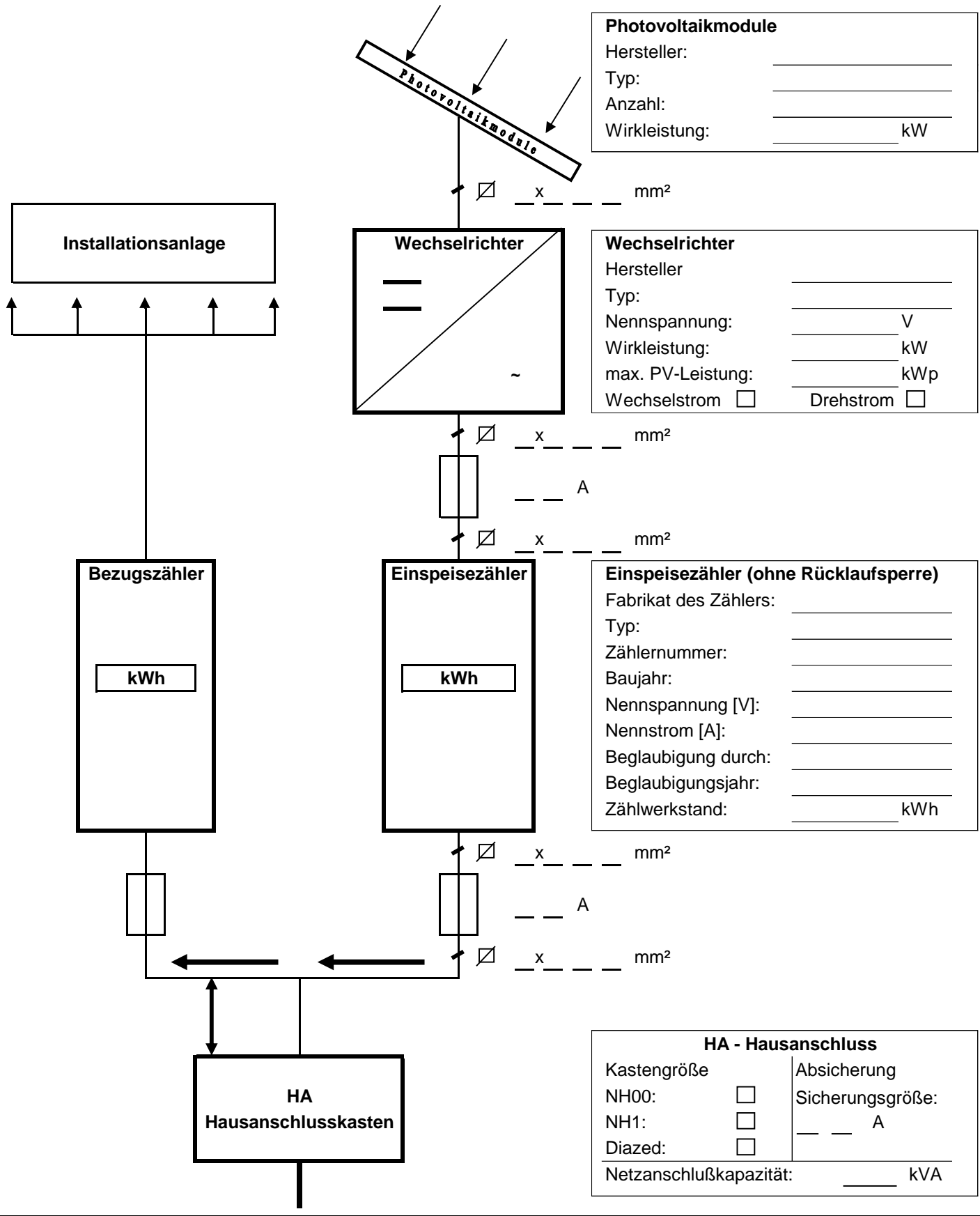


Schematische Elektrozeichnung
zur Inbetriebnahme von EEG-Anlagen **ohne** Eigenverbrauch

Beispiel-Zeichnung



Photovoltaikmodule

Hersteller: _____

Typ: _____

Anzahl: _____

Wirkleistung: _____ kW

Wechselrichter

Hersteller: _____

Typ: _____

Nennspannung: _____ V

Wirkleistung: _____ kW

max. PV-Leistung: _____ kWp

Wechselstrom Drehstrom

Einspeisezähler (ohne Rücklaufsperr)

Fabrikat des Zählers: _____

Typ: _____

Zählernummer: _____

Baujahr: _____

Nennspannung [V]: _____

Nennstrom [A]: _____

Beglaubigung durch: _____

Beglaubigungsjahr: _____

Zählwerkstand: _____ kWh

HA - Hausanschluss

| | | | |
|-------------------------|--------------------------|------------------|---------|
| Kastengröße | | Absicherung | |
| NH00: | <input type="checkbox"/> | Sicherungsgröße: | _____ A |
| NH1: | <input type="checkbox"/> | | |
| Diazed: | <input type="checkbox"/> | | |
| Netzanschlusskapazität: | _____ kVA | | |