

Daten der Module

Hersteller der Module	Typ	Anzahl	Leistung/Modul
Hersteller der Module	Typ	Anzahl	Leistung/Modul

Wechselrichterdaten

Wechselrichterhersteller	Typ	Anzahl
Wechselrichterhersteller	Typ	Anzahl
Wechselrichterhersteller	Typ	Anzahl

Zur Inbetriebnahme benötigen wir zusätzlich:

- Das Standardformblatt „Auftrag zur Stromzählermontage und -demontage“ jeweils für den Einbau/Tausch des Hauptzählers Z_H und ggf. den Erzeugungszähler Z_E (bei PV-Anlagen mit einer Leistung bis 10 kW_p, kann auf die Installation des Erzeugungszählers verzichtet werden)
- Das Formblatt „Inbetriebnahmeprotokoll“ mit Inbetriebnahmedatum, Unterschrift und Stempel des Elektro- Installationsunternehmens sowie den technischen Daten der Module und des Wechselrichters.
- Das von Ihnen ausgefüllte Formblatt „Messkonzept“
- Übersichtsschaltplan der gesamten elektrischen Anlage. Aus dem Schaltplan **muss** u. a. hervorgehen, wie viele Wechselrichter eingesetzt sind, wie diese sich auf die Außenleiter aufteilen und wo sich der Netz- und Anlagenschutz nach VDE-AR-N 4105 befindet.
- Konformitätsnachweis (e) der Erzeugungseinheit (en) (inkl. Prüfbericht)
- Konformitätsnachweis des NA-Schutzes (inkl. Prüfbericht)
- Kopie der Anmeldung bei der Bundesnetzagentur
- Foto der Photovoltaikanlage

Gemäß den Vorgaben des Energiewirtschaftsgesetzes obliegt die Verantwortung für Herstellung und Betrieb der Gas- und Stromnetze inkl. des Netzanschlusses dem jeweiligen Netzbetreiber (NB).

Die **MEGA GmbH** ist Netzbetreiber für das Stromnetz in der Stadt Monheim am Rhein.