

Name des Anlagenbetreibers: _____

Erforderliche Unterlagen

zur Inbetriebnahme von EEG- und KWK-Anlagen

1. **Meldung des Vorhabens vor Inbetriebnahme der Anlage** (an den Netzbetreiber)

2. **Datenblatt** zur Inbetriebnahme von EEG- oder KWK-Anlagen

3. **Datenblatt: Module**

4. **Datenblatt: Wechselrichter**

5. **Unbedenklichkeitserklärung**

6. **Schematische Elektrozeichnung** zur Inbetriebnahme von EEG-Anlagen

7. **Grundriss(e) mit Darstellung und Bezeichnung**
 - Darstellung Hausanschluss – Bezeichnung = 1
 - Darstellung EEG-Zähler – Bezeichnung = 2

8. **Messeinrichtung und Zählerdatenblatt** zur Inbetriebnahme von EEG-Anlagen

9. **Eichschein des Zählers** (nur bei Eigentumszähler)

10. **Anmeldung bei der Bundesnetzagentur**

11. **BAFA-Bescheinigung** (nur bei KWK-Anlagen)

12. **Fertigstellungsanzeige**

13. **Grundstückseigentümervertrag** (falls notwendig)

Achtung: Es werden nur ordentlich und vollständig ausgefüllte Unterlagen entgegen genommen und bearbeitet!!!

Datenblatt

zur Inbetriebnahme von EEG-Anlagen

1**Betreiber (Vertragspartner):**

Name:
Straße:
PLZ, Ort:
Telefon:
Telefax:
E-Mail-Adresse:

Anlagenanschrift:

Straße:
PLZ, Ort:
Freiflächen:
Aufdach:
Eigenverbrauch:
nachgelagerter Zähler:
Anlagenerweiterung:

2**Technische Spezifizierung****Photovoltaikmodule:**

Hersteller:
Typ:
Anzahl:
Wirkleistung: kWp

Wechselrichter:

Hersteller:
Typ:
Nennspannung: V
Wirkleistung: kW
max. PV-Leistung: kWp
Wechselstrom:
Drehstrom:

3**Errichter der Anlage:**

Name:
Straße:
PLZ, Ort:
Telefon:
Telefax:
E-Mail-Adresse:

4**Hausanschluss**

Kastengröße: NH00:
NH1:
NH2:
Diazed:
Absicherung
Sicherungsgröße: A

5

Netzanschlusskapazität: kVA

6

Voraussichtliche Inbetriebnahme: **Inbetriebnahme:**

7

Vertragsbeginn: **Vertragsende:**
Unterschrift:

8**Wichtige Daten vom Einspeiser (ohne diese kann keine Einspeisevergütung ausbezahlt werden):**

Steuernummer:
Bankverbindung: Kontonr.: **Bankleitzahl:**

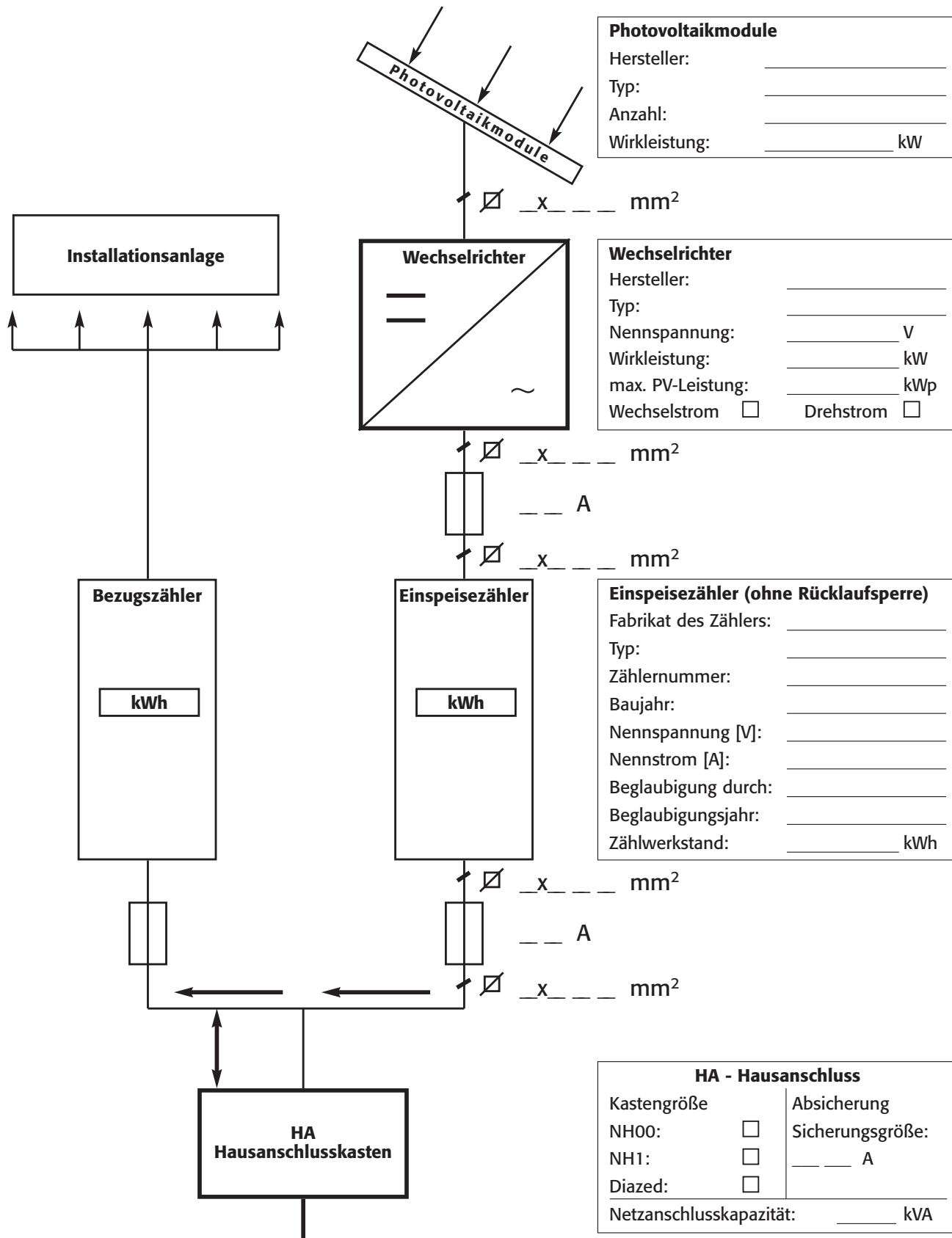
9

Sonstige Anmerkungen:

Schematische Elektrozeichnung

zur Inbetriebnahme von EEG-Anlagen

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

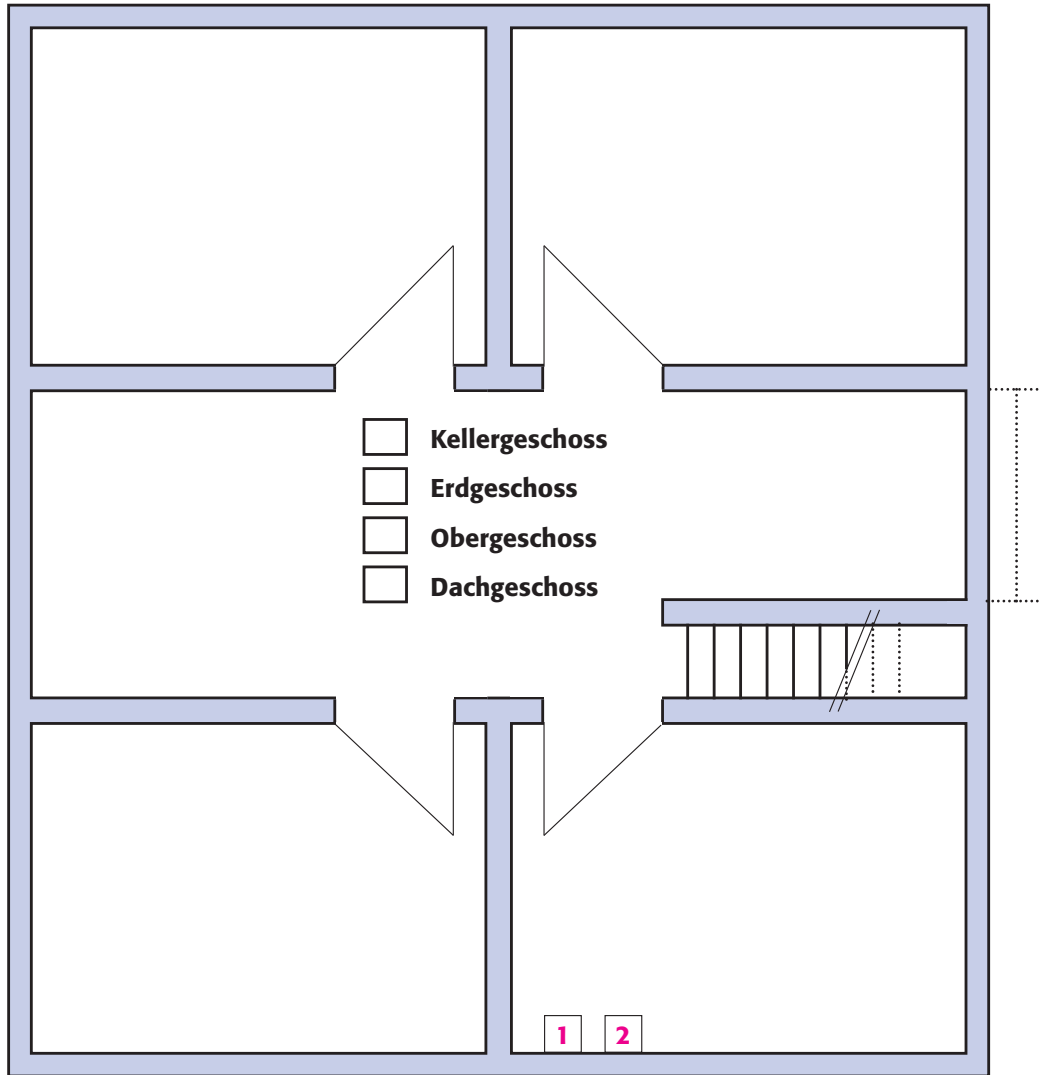
Kastengröße	Absicherung
NH00: <input type="checkbox"/>	Sicherungsgröße:
NH1: <input type="checkbox"/>	_____ A
Diazed: <input type="checkbox"/>	
Netzanschlusskapazität: _____ kVA	

Name des Anlagenbetreibers: _____

Grundriss/e mit Darstellung und Bezeichnung

zur Inbetriebnahme von EEG-Anlagen

Beispiel-Zeichnung



1 = Hausanschluss

2 = EEG-Zähler

Straßenname:

Straßenlage einzeichnen

Fertigstellungsanzeige

(vom konzessionierten Elektrofachbetrieb auszufüllen)

SWK Stadtwerke Kaiserslautern
 Versorgungs-AG
 Bismarckstraße 14
 67655 Kaiserslautern
 Telefon: 0631 8001-3134
 Telefax: 0631 8001-3133

Eingangsdatum: _____

1

Anschluss weiterer Anlagen / Verbrauchsgereäte
 Trennen von Anlagen Zusammenlegung von Geräten
 Anschluss von Eigenerzeugungsanlagen
 Inbetriebsetzung Wiederinbetriebsetzung
 Austausch von Messeinrichtungen

Geschäftspartner nr.: _____

2

Anschlussstelle:	Anzahl:	Art:
Telefon:	_____	_____
Straße, Hausnr.:	_____	Gewerbe
PLZ, Ort:	_____	_____
Anschlussnutzer:	_____	Wohnungen
Anschlussnehmer/ Hauseigentümer: <small>(falls nicht mit Anschlussnutzer identisch)</small>	_____	_____
Straße, Hausnr.:	_____	gemeinsam genutzte Anlagen
PLZ, Ort:	_____	_____

Rechnungsempfänger Anschlussnehmer Anschlussnutzer Elektroinstallateur

- Die vorstehend genannte und umseitig näher beschriebene elektrische Anlage ist unter Beachtung und Anerkennung der:
- Allgemeinen Bedingungen für den Netzanschluss und dessen Nutzung für die Elektrizitätsversorgung in Niederspannung (NAV)
 - Technischen Anschlussbedingungen für Starkstromanlagen mit Netzspannung bis 1000 Volt
 - Ergänzungen und Arbeitshilfen zu den TAB
 - Jeweils gültigen DIN/VDE-Vorschriften

von dem unterzeichneten Elektrofachbetrieb fertiggestellt. Es wird die Inbetriebnahme aus dem Niederspannungsnetz des Verteilnetzbetreibers (VNB) beauftragt.

Der Isolationszustand der Verbrauchsanlage sowie die einwandfreie Funktion der Schutzmaßnahmen sind geprüft. Es ist dem Anschlussnutzer/Anschlussnehmer bekannt, dass der VNB und sein Dienstleister durch die Inbetriebnahme der elektrischen Anlage keine Haftung für die sachgemäße Ausführung übernehmen, sondern vielmehr der Elektroinstallateur allein verantwortlich ist. Zur Kenntnis genommen und die Richtigkeit der Angaben bestätigt:

Datum/Unterschrift des Anschlussnutzers:

Datum/Unterschrift des Anschlussnehmers:

3

Elektrofachbetrieb:	Firmenstempel:	Ausweisnr.:
_____	_____	_____
Firmenname:		Eingetragen bei:
_____		_____
Straße, Hausnr.:		Name der eingetr. verantwortlichen Elektrofachkraft:
_____		_____
PLZ, Ort:	Telefon:	Ort, Datum:
_____	_____	_____
	E-Mail:	Datum/Unterschrift:
	_____	_____

4

Prüfvermerk, geprüft am:

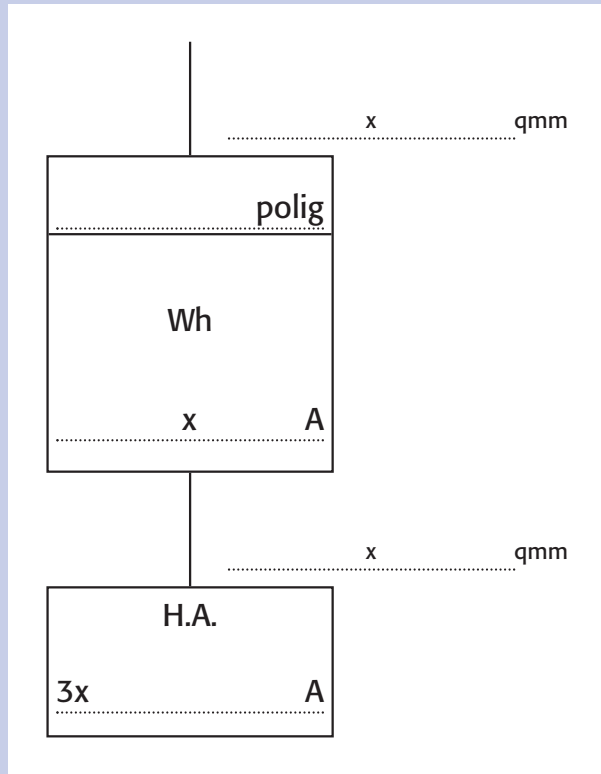
Inbetriebsetzungskosten € (ausgefüllt von SWK)

der eingetragenen verantwortlichen Elektrofachkraft

Unvollständig ausgefüllte Formblätter können nicht bearbeitet werden.

In Fragen des Netzbetreibers handelt die SWK im Auftrag und im Namen des KNS mbH (Kommunale Netzgesellschaft Südwest mbH) USt.IdNr. DE 252319596

Schaltbild der elektrischen Anlagen



Besondere Verbrauchsgeräte

	Anzahl	Geräte	Leistung kW
<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>			

Bemerkungen:

Zählerplätze nach DIN 43870, Teil 1, 2 und 3

Zutreffendes bitte eintragen

Messeinrichtungen

Anbringen von

- St. Wechselstromzähler
 St. Drehstromzähler
 St. Zweitarifdrehstromzähler
 St. Tarifschaltgeräte

Telefonnummer für Fernauslesung

- St. Drehstromzähler
 St. Zweirichtungszähler /5a Stromwandler
 St. Wandlerzähler /5A
 St. Lastgangzähler

Wechsel der Messeinrichtung

- Zählernummer
 Zählernummer
 Zählernummer
 Zählernummer
 Zählernummer
 Zählernummer

gegen

- Wechselstromzähler Eintarif Zweitarif
 Drehstromzähler Eintarif Zweitarif
 Drehstromzähler A Eintarif Zweitarif
 Wandlerzähler /5A
 Lastgangzähler
 Tarifschaltgerät

Verlegung

Demontage der Messeinrichtung

- Zählernummer
 Zählernummer
 Zählernummer
 Zählernummer
 Zählernummer
 Zählernummer

- Wechselstromzähler Eintarif Zweitarif
 Drehstromzähler Eintarif Zweitarif
 Drehstromzähler A Eintarif Zweitarif
 Wandlerzähler /5A
 Lastgangzähler
 Tarifschaltgerät

Anbringungsort Zähler

- Keller HA-Raum