

Datenblatt bitte vollständig ausgefüllt und von **Anlagebetreiber** und **Anlagenerrichter** unterzeichnet zurück an:

Gemeindewerke Peißenberg KU  
z.Hd. Herrn Jerouschek  
Hauptstraße 116  
82380 Peißenberg

Telefon: 08803 690 -271 • Telefax: 08803 690 - 9745  
E-Mail: werke@peissenberg.de



**GEMEINDEWERKE  
PEISSENBERG**



# Datenblatt für eine PV-Anlage für den Parallelbetrieb mit dem Netz der Gemeindewerke Peißenberg KU

Spannungsebene:  NS  MS

Anlagenbetreiber:  Herr  Frau  Firma

\_\_\_\_\_  
Firma (einschließlich Gesellschaftsform)

\_\_\_\_\_  
Vorname, Name

\_\_\_\_\_  
Straße, Hausnummer (kein Postfach)

\_\_\_\_\_  
PLZ, Ort

\_\_\_\_\_  
Telefon/Telefax/E-Mail (Bitte für Rückfragen eine Kontaktmöglichkeit angeben!)

**Anlagenanschrift:**

\_\_\_\_\_  
Straße, Hausnummer (kein Postfach)

\_\_\_\_\_  
PLZ, Ort

**Rechnungsanschrift:**

\_\_\_\_\_  
Vorname, Name

\_\_\_\_\_  
Straße, Hausnummer (kein Postfach), PLZ, Ort

Anlagenerrichter:  Herr  Frau  Firma

\_\_\_\_\_  
Firma (einschließlich Gesellschaftsform)

\_\_\_\_\_  
Vorname, Name

\_\_\_\_\_  
Straße, Hausnummer (kein Postfach)

\_\_\_\_\_  
PLZ, Ort

\_\_\_\_\_  
Telefon/Telefax/E-Mail (Bitte für Rückfragen eine Kontaktmöglichkeit angeben!)

**Elektroinstallateur:**

\_\_\_\_\_  
Ansprechpartner

\_\_\_\_\_  
Telefon/Telefax/E-Mail (Bitte für Rückfragen eine Kontaktmöglichkeit angeben!)

**Bankverbindung - Anlagenbetreiber:**

\_\_\_\_\_  
Bank

\_\_\_\_\_  
IBAN, BIC

**Daten:**

Solargeneratorleistung: P<sub>sge</sub> \_\_\_\_\_ kWp

(Hersteller: \_\_\_\_\_)

Wechselrichterleistung: AC: \_\_\_\_\_ kVA

(Hersteller: \_\_\_\_\_)

Modulanzahl: \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ Wp

Einspeisung: dreiphasig   
Einphasig L1  L2  L3

Wechselrichter: \_\_\_\_\_

Einspeisemanagement:  70 % Begrenzung (Wechselrichterreduzierung)  
 Technische Einrichtung zur Leistungsreduzierung  
(per Rundsteuerempfänger siehe Preisblatt der Gemeindewerke Pbg KU)

**Anschluss:**

- Volleinspeisung
- Überschusseinspeisung
- Überschusseinspeisung mit Wärmepumpe (Power to Heat)

**Speicher:**

Größe: \_\_\_\_\_

System (AC/DC): \_\_\_\_\_

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



**Anmerkungen:**

---



---



---

Steuerung:                  netzgeführt                       selbstgeführt  
 Inselbetriebsfähig:    ja    nein

**Vorgesehenes Inbetriebnahmedatum:** \_\_\_\_\_  
   Monat                                 Jahr

**Erklärung:**

Die Eigenerzeugungsanlage entspricht den geltenden behördlichen Vorschriften und Verfügungen sowie den anerkannten Regeln der Technik, z. B. den Bestimmungen des Verbandes Deutscher Elektrotechniker e. V. (VDE), den Technischen Anschlussbedingungen (TAB) sowie den VDEW – Richtlinien für den Parallelbetrieb von Eigenerzeugungsanlagen mit dem Mittel- bzw. Niederspannungsnetz des Verteilungsnetzbetreibers (VNB).

\_\_\_\_\_  
 Ort, Datum   Unterschrift Kunde

\_\_\_\_\_  
 Ort, Datum   Unterschrift Elektroinstallateur                                 eingetragen beim EVU:                     unter Nummer:

**Hiermit beantrage ich die Stromeinspeisung gemäß Erneuerbare-Energien-Gesetz - EEG**  
 (in der jeweils gültigen Fassung) in das Stromnetz der GEMEINDEWERKE PEIßENBERG KU.

**Mess-, Inbetriebsetzungs-, Zähler-Montagekosten, Zähler-Prüfungskosten, ggf. Einrichtung zur Leitungsreduzierung.**

Für die Messeinrichtungen für Stromeinspeisungen werden jährliche Messkosten in Höhe der Preise des „Preisblatts zu den Bestimmungen für die Elektrizitätsversorgung von Tarifkunden“ in der jeweils gültigen Fassung zuzüglich der jeweils gültigen MwSt veranschlagt. Das gleiche gilt für Inbetriebsetzungskosten, Zähler-Montagekosten und Zähler-Prüfungskosten.

\_\_\_\_\_  
 Ort, Datum   Unterschrift Kunde

**Beizulegende Unterlagen:**

1. Übersichtsplan der gesamten elektrischen Anlage (einpolige Darstellung ist ausreichend)
2. Beschreibung der Schutzeinrichtung mit genauen Angaben über Art, Fabrikat und Funktion
3. Konformitätserklärung und Unbedenklichkeitsbescheinigung (ENS)
4. Anschlussanmeldung und Fertigstellungsanzeige