

# Datenerfassungsblatt Photovoltaikanlage

(Einzureichen mit der Anmeldung zum Anschluss an das Niederspannungsnetz für Anlagen nach TAB Abschnitt 13 bzw. nach "Erzeugungsanlagen am Mittelspannungsnetz") bzw. Parallelrichtlinie Niederspannungsnetz

Zur Beurteilung der Netzzrückwirkungen ist das „Datenerfassungsblatt zur Beurteilung von Netzzrückwirkungen“ mit den benötigten Datenerfassungsblättern beizulegen.

*-Kursivdruck - wird durch den NB ausgefüllt-*

NB-Angebots-/Projekt-Nr.: \_\_\_\_\_

## 1) Anlagenanschrift

Vorname, Name

Telefon

Straße, Hausnummer (ggf. Gemarkung, Flur, Flurstück)

PLZ, Ort

## 2) Anlageneigentümer / Anlagenbetreiber

Vorname, Name

Telefon

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

## 3) ausführender Elektrofachbetrieb

Firma, Ort

Telefon

VNB

Eintragungs-Nummer

## 4) Anlagenerrichter (wenn vom ausführenden Elektrofachbetrieb abweichend)

Vorname, Name

Telefon

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

## 5) Anlagenart

Neuerrichtung

Rückbau

Erweiterung

Erklärung zur Förderfähigkeit liegt bei

↳ alle Angaben beziehen sich nur auf die Erweiterung

## 6) PV-Module

neu installierte Leistung: \_\_\_\_\_ kW<sub>p</sub>

Dach

Fassade

Freifläche

## 7) PV Wechselrichter (WR)

Gesamt-Einspeisenennleistung: \_\_\_\_\_ kW → bereits vorhanden \_\_\_\_\_ kW

**Hersteller 1:** \_\_\_\_\_  einph. WR  zweiph. WR  dreiph. WR

Anzahl/Typ: L1 \_\_\_/\_\_\_ L2 \_\_\_/\_\_\_ L3 \_\_\_/\_\_\_

AC-Nennleistung: \_\_\_\_\_ kW \_\_\_\_\_ kW \_\_\_\_\_ kW

AC-Maximalleistung: \_\_\_\_\_ kW \_\_\_\_\_ kW \_\_\_\_\_ kW

**Hersteller 2:** \_\_\_\_\_  einph. WR  zweiph. WR  dreiph. WR

Anzahl/Typ: L1 \_\_\_/\_\_\_ L2 \_\_\_/\_\_\_ L3 \_\_\_/\_\_\_

AC-Nennleistung: \_\_\_\_\_ kW \_\_\_\_\_ kW \_\_\_\_\_ kW

AC-Maximalleistung: \_\_\_\_\_ kW \_\_\_\_\_ kW \_\_\_\_\_ kW

### 8) Art der Einspeisung

- |   |                                |
|---|--------------------------------|
| <input type="checkbox"/> physik. Vollstromeinspeisung                                       | Bezugsleistung: _____ kW       |
| <input type="checkbox"/> physik. Überschusseinspeisung                                      | Eigenbedarfsleistung: _____ kW |
| <input type="checkbox"/> physik. Überschusseinspeisung über best. Kundenanlage Zä-Nr: _____ |                                |
| <input type="checkbox"/> physik. Netzparallelbetrieb ohne vergütete Einspeisung             |                                |

### 9) weitere technische Angaben

Zugeordnete Überstromschutzeinrichtung vor Zähler: \_\_\_\_ A    Hausanschlusssicherung: \_\_\_\_ A

### 10) Bemerkungen

---

**Datenschutz-Hinweis:**

Unsere Datenschutzinformationen und die Hinweise zu Ihrem datenschutzrechtlichen Widerspruchsrecht finden sie hier: [www.ng-o.com/datenschutz](http://www.ng-o.com/datenschutz)

---

Ort, Datum

---

Unterschrift

( Anlagenbetreiber/  Elektrofachbetrieb/  Anlagenerrichter)