

für den Parallelbetrieb mit dem Netz der Elektrizitätswerke Eisenhuber GmbH & Co KG

Diese Seite wurde ausgefüllt

vom Betreiber  oder Errichter

## Betreiber (Vertragspartner)

Name: \_\_\_\_\_  
 Straße: \_\_\_\_\_  
 PLZ, Ort: \_\_\_\_\_  
 Tel./Fax: \_\_\_\_\_  
 Mobil: \_\_\_\_\_  
 E-Mail: \_\_\_\_\_  
 Zählnummer: \_\_\_\_\_

## Anlagenanschrift

Straße: \_\_\_\_\_  
 PLZ, Ort: \_\_\_\_\_  
**Errichter der Anlage (Firmenstempel):**  
 Name: \_\_\_\_\_  
 Straße: \_\_\_\_\_  
 PLZ, Ort: \_\_\_\_\_  
 Tel./Fax: \_\_\_\_\_  
 E-Mail: \_\_\_\_\_

## Photovoltaikanlage Neuanlage Erweiterung

Betriebsweise:  100% Einspeisung  teilweiser Eigenverbrauch

bestehende Zählpunktnummer: \_\_\_\_\_

Montageort:  auf Dach  am Gebäude  Freifläche

Modul Hersteller/Typ: \_\_\_\_\_  
 Modulspitzenleistung: \_\_\_\_\_ kWp

Wechselrichter Hersteller/Typ: \_\_\_\_\_  
 Wechselrichterleistung: \_\_\_\_\_ kVA

1-phasig  2-phasig  3-phasig  
 ENS integriert  ja  nein  
 Inselbetrieb möglich  ja  nein  
 Netzurückspeisung möglich bei Batteriespeicher  ja  nein

## Batteriespeicher

DC- Kopplung  
 Batteriespeicher Hersteller/Typ: \_\_\_\_\_  
 Batteriespeicher Kapazität: \_\_\_\_\_ kWh

AC – Kopplung  
 Wechselrichter Hersteller/Typ: \_\_\_\_\_  
 Wechselrichterleistung: \_\_\_\_\_ kVA

Batteriespeicher Hersteller/Typ: \_\_\_\_\_  
 Batteriespeicher Kapazität: \_\_\_\_\_ kWh

ENS integriert  ja  nein  
 Inselbetrieb möglich:  ja  nein

## Anmerkungen:

\_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
 Unterschrift Betreiber