

# Anfrage zum Anschluss einer Erzeugungsanlage Auftrag zur Durchführung einer Netzberechnung

## Verteilnetzbetreiber (VNB)

Stadtwerke Stockach GmbH  
Name, Vorname | Firma  
Ablaßwiesen 8  
Straße, HsNr.  
78333 Stockach  
PLZ, Ort

## Anlagenbetreiber

Name, Vorname | Firma  
  
Straße, HsNr.  
  
PLZ, Ort  
  
Telefon  
  
E-Mail

## Angaben zur Erzeugungsanlage

Straße, HsNr.  
  
Ortsteil | Flurstück  
  
PLZ, Ort  
  
bei vorhandener Bezugsanlage: Zählnummer | -punktummer

## Erzeugungsart

## Erzeugungsleistung

Bereits installierte / vom Netzbetreiber genehmigte Leistung

Leistung der geplanten Anlage  
(nur für diese Leistung wird eine Netzberechnung durchgeführt)

Wechselrichtertyp      WR   
**Wirkleistung**  $P_{\max}$       kW   
**Scheinleistung**  $S_{\max}$       kVA

Modultyp        
**Blindleistung**      kW

## Bemerkungen

## **Anfrage zum Anschluss einer Erzeugungsanlage Auftrag zur Durchführung einer Netzberechnung**

### **Erklärung zur Netzuntersuchung und Netzberechnung**

Hiermit beauftrage ich die Netzverträglichkeitsprüfung für die oben genannte Anlage.

Mir ist bewusst, dass die von mir beantragte Leistung im Rahmen der Netzvoruntersuchung zunächst für 12 Monate reserviert wird. Eine Verlängerung dieser Frist ist auf Antrag nach Vorlage eines Ernsthaftigkeitsnachweises (Kaufvertrag) möglich. Nach Ablauf dieser Frist oder bei Änderung der wesentlichen Anfragedaten ist eine erneute Netzvoruntersuchung erforderlich.

\_\_\_\_\_  
Ort, Datum

\_\_\_\_\_  
Unterschrift Anlagenbetreiber

### **Informationen zum Anmeldeformular für PV-Anlagenbetreiber**

Bei Errichtung mit Einspeisemanagement gelten für den / die eingesetzten Wechselrichter folgende Vorgaben:

Wechselrichterwirkleistung  $P_{max} = P_{max}$  Modulleistung

Wechselrichterscheinleistung  $S_{max} = P_{max}$  des Wechselrichters /  $\cos \phi$

Hierbei gelten für den  $\cos \phi$  des Wechselrichters die Vorgaben gemäß VDE-AR-N 4105.

Bei PV-Anlagen > 30 kWp Modulleistung ist die Information über Wechselrichter Wirk- und Scheinleistung immer anzugeben.

### **Bitte unbedingt beilegen**

- maßstabgerechter Lageplan im Maßstab 1:500 (oder größer) mit eingezeichnetem Anlagenstandort aus dem bei PV auch die Aufteilung der Modulleistung auf dem Gebäude hervorgeht.
- Auswahl des Messkonzeptes