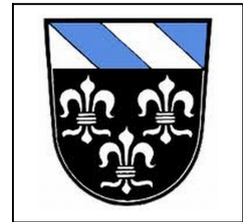


# EEG2 Datenblatt Erzeugungsanlage



## Anlageanschrift:

Straße		Hausnr.
PLZ	Ort / Ortsteil	

Änderung der Anmeldung

vom \_\_\_\_\_

AO-Nr. \_\_\_\_\_

Nummer des vorhandenen Bezugszählers (i. d. R. sechsstellig)\*

## Anlagenbetreiber:

Firma, Name, Vorname		
Straße		Hausnr.
PLZ	Ort / Ortsteil	
Telefon	Telefax	

## Installateur:

Firma, Name, Vorname		
Straße		Hausnr.
PLZ	Ort / Ortsteil	
Telefon	Telefax	

Zulassungscode / (Gast-)Zulassung beim VNB - RMN bis

\* Ist ein neuer Netzanschluss erforderlich, legen Sie bitte zusätzlich das Formular „Anmeldung Strom“ bei und geben Sie darauf den erforderlichen Bezugsleistungsbedarf detailliert an.

## Erzeugungsanlage (EZA):

- EEG**
- PV Dach       Wasserkraft
- PV Freifläche       Windkraft
- Biomasse       Deponie-/Kläranlage
- KWK\_G**
- BHKW       sonstige Anlage

- Selbstverbrauch (nur PV bis 500kWp / KWK-Anlagen)
- Anlage ist inselbetriebsfähig / Netzersatzanlage
- Blindleistungskompensation vorhanden (s. Anlage)

## Erzeugungseinheiten (EZE):

- EZE Typ 1
- Umrichter       Asynchronen.       Synchronen.
- netzgeführt: Pulszahl \_\_\_\_\_
- selbstgeführt: Pulsfrequenz \_\_\_\_\_ kHz.

- Oberschwingungen
- DIN EN 61000-3-2 bzw. -12       siehe Anlage

- EZE Typ 2
- Umrichter       Asynchronen.       Synchronen.
- netzgeführt: Pulszahl \_\_\_\_\_
- selbstgeführt: Pulsfrequenz \_\_\_\_\_ kHz.

- Oberschwingungen
- DIN EN 61000-3-2 bzw. -12       siehe Anlage
- EZE Typ 3 auf gesondertem Blatt (falls vorhanden)

## Installierte Leistung EZA:

	Neu	Vorhanden
Solargenerator [kWp]		
max. Wirkleistung [kW]		
max. Scheinl. [kVA]		

## Einspeisung:

Drehstrom

in L1 [kVA]	in L2[kVA]	in L3[kVA]

Hersteller	Typ	
Anzahl baugleicher Einheiten	Nennspannung (AC) $U_n$	V
		kVA
max. Wirkleistung $P_{E_{max}}$	max. Scheinleistung $S_{E_{max}}$	
		A
Bemessungsstrom $I_r$	Kurzschlussstrom $I_k$	

Hersteller	Typ	
Anzahl baugleicher Einheiten	Nennspannung (AC) $U_n$	V
		kVA
max. Wirkleistung $P_{E_{max}}$	max. Scheinleistung $S_{E_{max}}$	
		A
Bemessungsstrom $I_r$	Kurzschlussstrom $I_k$	

Datum

Unterschrift Rechnungsempfänger

Name in Druckbuchstaben / ggf. Stempel