



# Anmeldung für Erzeugungsanlagen

und Auftrag zur Prüfung der Netzverträglichkeit

- nach 4105, Ziffer 8.4
- nach NELEV

## Anlagenanschrift

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort / Ortsteil

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

## Anlagenbetreiber

Firma, Name, Vorname

Straße  wie Anlagenanschrift Hausnr.

PLZ, Ort / Ortsteil

Telefon  Telefax

E-Mail

\*Ist ein neuer Netzanschluss erforderlich, ist dieser unter Angabe des Leistungsbedarfs für den Strombezug bei der e-netz anzumelden.

## Erzeugungsanlagen (EZA):

- EEG**  PV Dach  Wasserkraft  
 PV Freifläche  Windkraft  
 Biomasse  Deponie- / Klärgas
- KWK-G**  BHKW  Sonstige Anlagen

- Anschlussnetzebene:  Mittelspannung  Niederspannung  
 Anlage ist inselbetriebsfähig / Netzersatzanlage

## 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)

## Netzverträglichkeitsprüfung (NVP):

Bei einer installierten Gesamtleistung (= Neu + Vorhanden) größer 30KWp wird eine Netzverträglichkeitsprüfung durchgeführt.

Datum  Unterschrift Rechnungsempfänger  Name in Druckbuchstaben / ggf. Stempel

Änderung der Anmeldung

vom

AO-Nr.

## Installateur

Firma, Name, Vorname

Straße  wie Anlagenanschrift Hausnr.

PLZ, Ort / Ortsteil

Telefon  Telefax

E-Mail

Zulassungscode / (Gast-) Zulassung bei der e-netz Süd Hessen

## Installierte Leistung EZA

	neu	vorhanden
Solargenerator [kW <sub>p</sub> ]	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Max. Wirkleistung [kW]	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Max. Scheinleistung [kVA]	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<b>Einspeiseleistung [PAV, E] in [kW]</b>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

PAV,E-Regelung:  nach 4110  nach 4105  keine

Messkonzept

**Hersteller**  **Typ**

**Anzahl Baugleicher Einheiten**  **Nennspannung (AC) U<sub>n</sub>**  kHz

**Max. Wirkleistung P<sub>E<sub>max</sub></sub>**  kW **Max Scheinleistung S<sub>E<sub>max</sub></sub>**  kVA

**Bemessungsstrom I<sub>r</sub>**  A **Kurzschlussstrom I<sub>lik</sub>**  kA

**Hersteller**  **Typ**

**Anzahl Baugleicher Einheiten**  **Nennspannung (AC) U<sub>n</sub>**  kHz

**Max. Wirkleistung P<sub>E<sub>max</sub></sub>**  kW **Max Scheinleistung S<sub>E<sub>max</sub></sub>**  kVA

**Bemessungsstrom I<sub>r</sub>**  A **Kurzschlussstrom I<sub>lik</sub>**  kA