

## Anlage zur Anmeldung zum Netzanschluss (ANA) Datenblatt für den Anschluss von Stromerzeugungsanlagen - Anmeldung -

### 1. Standort Erzeugungsanlage

PLZ, Ort:	_____
Ortsteil:	_____
Str., Haus-Nr.:	_____
Gemarkung	_____
Flurstück:	_____

### 2. Betreiber Erzeugungsanlage

Name, Firma:	_____
PLZ, Ort:	_____
Str., Haus-Nr.:	_____
Telefon:	_____
E-Mail:	_____

### 3. Errichter Erzeugungsanlage

(falls abweichend zum Elektrofachbetrieb/Elektrofachkraft)

Name, Firma:	_____
PLZ, Ort:	_____
Str., Haus-Nr.:	_____
Telefon:	_____
E-Mail:	_____

### 4. Energieträger

<b>Erneuerbare Energie:</b>	
<input type="checkbox"/> Wind	<input type="checkbox"/> Wasser
<input type="checkbox"/> Deponiegas	<input type="checkbox"/> Klärgas
<input type="checkbox"/> Biomethan	<input type="checkbox"/> Biomasse
<input type="checkbox"/> Solar	
<b>Kraft-Wärme-Kopplung / Sonstiges:</b>	
<input type="checkbox"/> Erdgas	<input type="checkbox"/> Heizöl
<input type="checkbox"/>	_____

### 5. Weitere Erzeugungsanlage(n) am Standort der Erzeugungsanlage

<input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja -> Energieträger/Generatorleistung(en): _____
-------------------------------	---

### 6. Technische Daten der Erzeugungsanlage lt. technischem Datenblatt

Hersteller: _____	Typ: _____	Anzahl baugleiche Anlagen (außer Wechselrichter): _____				
<b>Netzeinspeisung/Kenngrößen</b>						
<input type="checkbox"/> Asynchrongenerator <input type="checkbox"/> Synchrongenerator <input type="checkbox"/> Wechselrichter <input type="checkbox"/> Generator über Wechselrichter angeschlossen						
<input type="checkbox"/> an 3 x400/230 V mit symmetrischer Belastung mit bzw. ohne Neutralleiter						
<input type="checkbox"/> schwarzstartfähig <input type="checkbox"/> inselbetriebsfähig						
install. Generatorwirkleistung (AC) in kW/kWp _____	install. Generatorscheinleistung (AC) $S_{Amax}$ in kVA _____					
Generatormennspannung (AC) in V _____	Generatormennstrom (AC) in A _____					
Kurzschlussstrom $I_K$ in kA _____						
<b>Blindleistungskompensation</b>						
<input type="checkbox"/> nicht vorhanden <input type="checkbox"/> vorhanden mit _____ kVAr						
<b>Generatoren, die motorisch hochgefahren werden</b>						
Bemessungsstrom $I_{ra}$ in A: _____	Anlaufstrom $I_A$ in A _____					
<b>Wechselrichter (WR)</b>						
Hersteller Wechselrichter	Typ	Anzahl	$S_{ENenn}$ in kVA je WR	$\Sigma$ in kVA	$S_{EMax}$ in kVA je WR	$\Sigma$ in kVA
Summe:					Summe:	
<b>Oberschwingungsströme</b>						
<input type="checkbox"/> Einheitenzertifikat beigelegt						
<b>Netz- und Anlagenschutz</b>						
<input type="checkbox"/> zentral <input type="checkbox"/> integriert   Typ _____						

## Ergänzende Angaben zur Erzeugungsanlage

### Windenergieanlage

Spitzenleistung  $S_{max}$  in kVA: \_\_\_\_\_

Anlagenflickerbeiwert: \_\_\_\_\_

mit diesem Datenblatt zu übergebende Unterlagen:

- Prüfbericht zur Bestimmung elektrischer Eigenschaften
- Einheitenzertifikat

### Solarstromanlagen

Hersteller Solarmodule	Typ	Baujahr	Anzahl	Nennleistung je Modul in [Wp]	$\Sigma$ in [kWp]

## 7. Art der Einspeisung

- Direkteinspeisung
- Direkteinspeisung mittels kaufmännisch-bilanzielle Weitergabe
- Eigenbedarfsdeckung/Einspeisung in bestehende Kundenanlage über Zähler Nr.: \_\_\_\_\_
- mit Stromspeicheranlage (Separates Datenblatt)

## 8. Übersichtsschaltplan/Messkonzept

Der Anschluss der Erzeugungsanlage ist gemäß angekreuzter Variante geplant

a)

Direkteinspeisung, Vollstromeinspeisung

b)

Einspeisung in die Kundenanlage ohne Erzeugungszähler, Eigenbedarfsdeckung

c)

Einspeisung in die Kundenanlage mit Erzeugungszähler, Vollstromeinspeisung mittels kaufm.-bilanzieller Weitergabe, Eigenbedarfsdeckung, EEG-Umlage

d)

Einspeisung von zwei Erzeugungsanlagen mit unterschiedlichen Energieträgern in eine Kundenanlage, Eigenbedarfsdeckung, EEG-Umlage

e)  **Individuelles Messkonzept**  
Bitte Messkonzept als Anlage beifügen

Legende: EZA - Erzeugungsanlage      Z - Zähler allgemein      \* ohne EEG-Umlage

## 9. Unterschrift der Anmeldung und Bestätigung der Bedingungen

Für Betreiber von Stromerzeugungsanlagen und deren Beauftragte gelten für den Anschluss von Stromerzeugungsanlagen und dessen Nutzung für Entnahme und Einspeisung elektrischer Energie die "Technische Anforderungen der DREWAG NETZ GmbH" und die "Allgemeinen Geschäftsbedingungen für den Netzanschluss und die Anschlussnutzung Strom außerhalb des Geltungsbereiches der Niederspannungsanschlussverordnung (AGB Netzanschluss und Anschlussnutzung Strom)" der DREWAG NETZ GmbH.

Die vorgenannten Bedingungen gelten in der jeweils aktuellen Fassung und sind im Internet unter [www.drewag-netz.de](http://www.drewag-netz.de) veröffentlicht und werden auf Wunsch zugesandt. Diese wurden zur Kenntnis genommen und werden eingehalten.

Datum/Unterschrift/Stempel  
Betreiber Erzeugungsanlage