

# Datenerfassungsblatt Erzeugungsanlagen (EZA)

## Anlage 1 zum Stromeinspeisungsvertrag

Die nachfolgenden Angaben dienen dazu, gestellte Netzanschlussanfragen zu prüfen. Das vollständig ausgefüllte Datenblatt (inkl. Anlagen) ist Voraussetzung für die netztechnische Bewertung! Zur Bearbeitung ist die leserliche Ausfüllung in Block- oder Maschinenschrift notwendig.

### 1. Einspeiser (Anlagenbetreiber)

Name, Vorname, Firmenbezeichnung

Gewerbe/Branche

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

Telefon mit Vorwahl

E-Mail Adresse

Konto-Nummer (für die Einspeisevergütung)

BLZ

### 2. Rechnungsanschrift (wenn abweichend zu 1.)

Name, Vorname, Firmenbezeichnung

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

### 3. Anlagenanschrift/ Anschrift des Grundstückes (wenn abweichend von 1.)

Name, Vorname, Grundstückseigentümer

Gewerbe/Branche

Straße, Hausnummer

Gemarkung, Flur, Flurstück

PLZ, Ort

Telefon mit Vorwahl

Straße, Hausnummer Grundstückseigentümer wenn abweichend

PLZ, Ort Grundstückseigentümer wenn abweichend

### 4. Anlagenerrichter

Firmenbezeichnung

Eingetragen bei der EWP (Nr. des Installateurverzeichnisses)

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

Telefon/Fax mit Vorwahl

E-Mail Adresse

# Datenerfassungsblatt Erzeugungsanlagen (EZA)

## Anlage 1 zum Stromeinspeisungsvertrag

### 5. Anlagenart

Neuerrichtung  Rückbau  Erweiterung nach § 19 EEG

### 6. Betriebsweise

Eigenverbrauch vorgesehen  ja  nein

### 7. Weitere Angaben zur Erzeugungseinheit werden auf Anhang F.2 der VDE-AR N 4105 erfasst

### 8. PV-Module (nur bei Photovoltaikanlagen)

neu installierte Leistung: kWp

Anzahl/Typ / Einzelleistung der Module: Wp

Anzahl/Typ / Einzelleistung der Module: Wp

Anzahl/Typ / Einzelleistung der Module: Wp

### 9. Angaben zur Einordnung in das EEG (nur bei Photovoltaikanlagen – PVA)

#### 9.1 Gebäude und Fassadenanlagen

PVA **ist** auf oder an einem Gebäude oder einer Lärmschutzwand angebracht (Dachanlage) Nennleistung: kWp

PVA **ist nicht** auf dem Dach oder als Dach des Gebäudes angebracht und bildet einen wesentlichen Bestandteil des Gebäudes (Fassadenanlage) Nennleistung: kWp

Wird das Gebäude zeitgleich mit der Photovoltaikanlage errichtet?  ja  nein

#### 9.2 Sonstige Anlagen

PVA **ist nicht** an oder auf einer baulichen Anlage angebracht. Nennleistung: kWp

#### Erbringung des Nachweises, dass die Anlage

1. im Geltungsbereich eines Bebauungsplanes im Sinne des § 30 Baugesetzbuch  
 vor dem 1. September 2003 oder  nach dem 1. September 2003 aufgestellt oder geändert wurde.

#### Bei Bebauungsplan nach dem 1. September 2003 ist ein Nachweis zu erbringen, dass die PVA:

1.1 auf Flächen, die zum Zeitpunkt des Beschlusses über die Aufstellung oder Änderung des Bebauungsplanes bereits versiegelt waren, **oder**

1.2 auf Konversionsflächen aus wirtschaftlicher oder militärischer Nutzung **oder**

1.3 auf Grünflächen, die zur Errichtung dieser Anlagen im Bebauungsplan ausgewiesen sind und zum Zeitpunkt des Beschlusses über die Aufstellung oder Änderung des Bebauungsplanes als Ackerland genutzt wurden, errichtet werden.

2. auf einer Fläche, für die ein Verfahren nach § 38 (1) des Baugesetzbuch durchgeführt worden ist, errichtet wird.

# Datenerfassungsblatt Erzeugungsanlagen (EZA)

## Anlage 1 zum Stromeinspeisungsvertrag

### 10. Auf dem Dach oder am Gebäude befindet sich bereits eine EZA

 ja nein

wenn ja

Anlagennummer:

Inbetriebnahmedatum:

Leistung:

kW

### 11. sonstige Bemerkungen

Umsetzung Einspeisemanagement § 6 EEG FRE

oder 70 %-Regelung für PVA  $\leq$  30 kWp

Ort, Datum

Name in Druckbuchstaben

Unterschrift Grundstückseigentümer

*[Handwritten Signature]*

Ort, Datum

Name in Druckbuchstaben

Unterschrift Anlagenbetreiber

*[Handwritten Signature]*

### 12. Beizufügende Unterlagen

Die NGP sollte schon in der Planungsphase eingeschaltet werden. Für die Anmeldung sind, unter Beachtung des nach der TAB NS Nord in der jeweils gültigen Fassung geltenden Anmeldeverfahrens, folgenden Unterlagen rechtzeitig an die NGP einzureichen:

- Formular „Anmeldung zum Netzanschluss“ der NGP
- Formular „Anlage 1 Datenerfassungsblatt Erzeugungsanlagen“ der NGP mit Angabe des gewünschten Messkonzeptes („Anlage 2 Auswahl Messkonzept“)
- Maßstäblicher Lageplan, aus dem die Bezeichnung und die Grenzen des Grundstückes sowie der Aufstellort der Anlage hervorgehen
- Übersichtsschaltplan der gesamten elektrischen Anlage mit den Daten der eingesetzten Betriebsmittel (einpolige Darstellung ist ausreichend) inklusive Beschreibung der Mess- und Schutzeinrichtungen mit Angaben über Art, Fabrikat, Schaltung und Funktion
- Datenblatt für die Erzeugungsanlage beigelegt (siehe Vordruck F.2 aus VDE AR-N 4105)
- Technische Beschreibung (Datenblätter) der verwendeten Solarmodule
- Technische Beschreibung (Datenblätter) der verwendeten Wechselrichter
- Konformitätsnachweis für die Erzeugungseinheit (siehe Vordruck G.2 aus VDE AR-N 4105)
- Konformitätsnachweis für den NA-Schutz (siehe Vordruck G.3 aus VDE AR-N 4105)