

Name des Anlagenbetreibers:

---

Standort der Anlage:

---

Erforderliche Unterlagen	
1. <b>Meldung des Vorhabens vor Inbetriebnahme der Anlage</b> <i>(an den Netzbetreiber)</i>	<input type="checkbox"/>
2. <b>Datenblatt A</b> zur Inbetriebnahme von EEG- oder KWK-Anlagen	<input type="checkbox"/>
3. <b>Datenblatt B</b> zur Inbetriebnahme von EEG- oder KWK-Anlagen	<input type="checkbox"/>
4. <b>Datenblatt C</b> Konformitätserklärung	<input type="checkbox"/>
5. <b>Datenblatt D<sub>1</sub></b> Einspeisemanagement nach §6 EEG <b>ODER</b>	<input type="checkbox"/>
6. <b>Datenblatt D<sub>2</sub></b> 70%-Regelung nach §6 EEG	<input type="checkbox"/>
7. <b>Datenblatt: Module</b>	<input type="checkbox"/>
8. <b>Datenblatt: Wechselrichter</b>	<input type="checkbox"/>
9. <b>Unbedenklichkeitserklärung</b>	<input type="checkbox"/>
10. <b>Schematische Elektrozeichnung</b> zur Inbetriebnahme von EEG-Anlagen	<input type="checkbox"/>
11. <b>Grundriss/e mit Darstellung und Bezeichnung</b> - Darstellung Hausanschluss - Bezeichnung = 1 - Darstellung EEG Zähler - Bezeichnung = 2	<input type="checkbox"/>
12. <b>Messeinrichtung und Zählerdatenblatt</b> zur Inbetriebnahme von EEG-Anlagen	<input type="checkbox"/>
13. <b>Anmeldebestätigung Marktstammdatenregister</b>	<input type="checkbox"/>
14. <b>BAFA Bescheinigung</b> <i>(nur bei KWK-Anlagen)</i>	<input type="checkbox"/>
15. <b>Fertigstellungsanzeige</b>	<input type="checkbox"/>
16. <b>Grundstückseigentümervertrag</b> <i>(falls notwendig)</i>	<input type="checkbox"/>

**Achtung: Es werden nur vollständig ausgefüllte Unterlagen entgegen genommen und bearbeitet!!!**

## Antrag zum Anschluss einer Erzeugungsanlage im Parallelbetrieb an das Netz des Verteilnetzbetreibers (VNB)

NS

MS   
(vom VNB auszufüllen)

### Betreiber (Vertragspartner)

Name: \_\_\_\_\_  
 Straße: \_\_\_\_\_  
 PLZ, Ort: \_\_\_\_\_  
 Telefon: \_\_\_\_\_  
 Telefax: \_\_\_\_\_  
 E-Mail-Adresse: \_\_\_\_\_

### Anlagenanschrift

Straße: \_\_\_\_\_  
 PLZ, Ort: \_\_\_\_\_

### Errichter der Anlage (Elektriker)

Firma: \_\_\_\_\_  
 PLZ, Ort: \_\_\_\_\_  
 Telefon/Fax: \_\_\_\_\_  
 E-Mail-Adresse: \_\_\_\_\_

### Anlage

Hersteller: \_\_\_\_\_ Installierte Leistung [kW]: \_\_\_\_\_  
 Typ: \_\_\_\_\_

### Genutzte Energie

Wind	<input type="checkbox"/>	Kraft-Wärme-Kopplung	
Sonne	<input type="checkbox"/>	mit Gas	<input type="checkbox"/>
Wasser	<input type="checkbox"/>	mit Öl	<input type="checkbox"/>
Sonstiges	<input type="checkbox"/> _____	mit _____	<input type="checkbox"/>

### Einspeisung in das Netz durch

Photovoltaikgenerator mit Wechselrichter und dreiphasiger Einspeisung	<input type="checkbox"/>	Asynchrongenerator	<input type="checkbox"/>
und einphasiger Einspeisung	<input type="checkbox"/>	Synchrongenerator	<input type="checkbox"/>
		Wechselrichter	<input type="checkbox"/>

### Betriebsweise/ Einsatzart

Rücklieferung vorgesehen ja  nein   
 Einspeisung der Gesamtenergie in das EVU-Netz ja  nein

### Daten der Einzelanlage

Wirkleistung	P	kW	
Scheinleistung	S	kVA (Prüfbereich ist beigefügt):	
Gen.-Nennspannung	U	V	S (max 10 min) kVA
Gen.-Nennstrom	A		

#### Nur bei Wechselrichter:

Steuerung netzgeführt / selbstgeführt  
 Inselbetriebsfähig nein  
 Pulszahl 6pulsig / 12pulsig /puls.mod

Kurzschlußstrom der Eigenerzeugungsanlage I kA  
 Kompensationsanlage nicht vorhanden kVAr  
 Geregelt ja / nein  
 Verdrosselt ja mit 70%  
 Mit TF-Sperre ja für 50 Hz / nein

### Anmerkungen:

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

\_\_\_\_\_  
Unterschrift des Anlagenbetreibers

# Datenblatt A

zur Inbetriebnahme von EEG-Anlagen

## Betreiber (Vertragspartner)

Name: \_\_\_\_\_  
Straße: \_\_\_\_\_  
PLZ, Ort: \_\_\_\_\_  
Telefon: \_\_\_\_\_  
Telefax: \_\_\_\_\_  
E-Mail-Adresse: \_\_\_\_\_

## Anlagenanschrift

Straße: \_\_\_\_\_  
PLZ, Ort: \_\_\_\_\_

Freiflächenanlage:

Aufdachanlage:

Eigenverbrauch:

nachgelagerter Zähler:

Anlagenerweiterung:

## Technische Spezifizierung

### Photovoltaikmodule

Hersteller: \_\_\_\_\_  
Typ: \_\_\_\_\_  
Anzahl: \_\_\_\_\_  
Wirkleistung: \_\_\_\_\_ kWp

### Wechselrichter

Hersteller: \_\_\_\_\_  
Typ und Anzahl: \_\_\_\_\_  
Nennspannung: \_\_\_\_\_ V  
Wirkleistung: \_\_\_\_\_ kW  
max. PV-Leistung: \_\_\_\_\_ kWp

Wechselstrom:

Drehstrom:

## Errichter der Anlage:

Firma: \_\_\_\_\_ Straße: \_\_\_\_\_  
PLZ, Ort: \_\_\_\_\_ Telefon: \_\_\_\_\_  
Telefax: \_\_\_\_\_ E-Mail-Adresse: \_\_\_\_\_

## Hausanschluß

Kastengröße NH00:   
NH1:   
NH2:   
Diazed:

Absicherung  
Sicherungsgröße: \_\_\_\_\_ A

Netzanschlußkapazität: \_\_\_\_\_ kVA

Name des Anlagenbetreibers: \_\_\_\_\_

Standort der Anlage: \_\_\_\_\_

## Datenblatt B

### Vergütung, Ablesung, Abrechnung

#### Vergütung

##### Bankverbindung

Kto: \_\_\_\_\_

BLZ: \_\_\_\_\_

IBAN: \_\_\_\_\_

BIC: \_\_\_\_\_

##### Zahlungsweise

11 Abschläge und Endrechnung

#### Soll die Ausweisung der MWST zur Weiterleitung an das Finanzamt erfolgen?

Ja

Nein

ST-Nr: \_\_\_\_\_

\*Falls unklar, setzen sich bitte mit dem Finanzamt,  
oder Steuerberater in Verbindung!

#### Registrierungsnummer d. Bundesnetzagentur:

ASO- \_\_\_\_\_

#### Ablesung und Abrechnung\*

Messtellenbetrieb 10,44

(Netzbetreiber ist Eigentümer des Erzeugungszählers)

Abrechnung durch Netzbetreiber 12,96

Messung (Selbstabletung) 0,00

Insgesamt **23,40 €**

Ein Einspeisevertrag wird nicht gewünscht:

*Hier ankreuzen, wenn Sie keinen Einspeisevertrag wünschen der zwischen Betreiber und Elektrizitätswerk Bruchmühlbach-Miesau abgeschlossen wird, da dieser gesetzlich nicht zwingend erforderlich ist.*

**Hiermit bestätigen wir die Richtigkeit der Angaben der Datenblätter A und B.**

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

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

Bitte zutreffendes ankreuzen bzw. ausfüllen!!!

*\* die aufgeführten Kosten entsprechen dem derzeitigen Preisblatt für Messtellenbetrieb, Messung und Abrechnung und sind Jahresbeträge! Es gilt immer das aktuell veröffentlichte Preisblatt!*

Name des Anlagenbetreibers: \_\_\_\_\_

Standort der Anlage: \_\_\_\_\_

## Datenblatt C

### Konformitätserklärung

#### §32 Abs. 1 EEG - Solare Strahlungsenergie

Die Anlage ist ausschließlich an oder auf einem Gebäude (oder einer Lärmschutzwand) angebracht, dass vorrangig zu anderen Zwecken als der Erzeugung von Strom aus solarer Strahlungsenergie errichtet worden ist.

(Gebäude sind selbstständig benutzbare, überdeckte bauliche Anlagen, die von Menschen betreten werden können und vorrangig dazu bestimmt sind, dem Schutz von Menschen, Tieren oder Sachen zu dienen.

#### §32 Abs. 1 EEG Marktintegrationsmodell

Bei Anlagen die ab dem 01.04.2012 in Betrieb gehen und eine installierte Leistung von >10 kWp haben, wird gemäß §32 EEG die zu vergütende Strommenge auf 90% der in einem Kalenderjahr in der Anlage insgesamt erzeugten Strommenge reduziert.

### Konformitätserklärung

Hiermit bestätige/n ich/wir, dass die Anlage entsprechend dem EEG und darin insbesondere gemäß den Bestimmungen des § 32 in Verbindung mit § 33 EEG installiert wurde und betrieben wird.

Der Wortlaut der §§ 32 und 33 des Erneuerbare-Energien-Gesetzes (EEG) in der Fassung vom 17.08.2012 ist mir/uns bekannt.

Die vorstehenden Angaben waren ab dem Inbetriebnahmedatum der Anlage zutreffend.

Weiterhin bestätige/n ich/wir mit meiner/unserer Unterschrift, dass zu dem Inbetriebnahmedatum alle Module fest montiert sind, die technische Betriebsbereitschaft gegeben ist, die Wechselrichter fest installiert sind und erstmals Strom erzeugt wurde. Wird ein Teil der Module nachträglich installiert, wird für diesen Teil der Anlage der dann geltende Vergütungssatz zugrunde gelegt.

Änderungen der in diesem Zusammenhang relevanten Sachverhalte werde/n ich/wir dem Elektrizitätswerk Bruchmühlbach-Miesau unverzüglich mitteilen.

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

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

# Datenblatt D<sub>1</sub>

## Einspeisemanagement nach §6 EEG

Anlagenbetreiber (Vertragspartner)	Anlagenanschrift
Name: _____	Straße: _____
Straße: _____	PLZ, Ort: _____
PLZ, Ort: _____	Gemarkung/ Flurnummer: _____

Nr. des eingesetzten Rundsteuer-Empfängers:	_____
Einbaudatum des eingesetzten Rundsteuer-Empfängers:	_____
Einbauort des eingesetzten Rundsteuer-Empfängers:	_____
Ausgeführte Schaltstufen (z.B. 0% - 30% - 60% - 100%):	_____
Name und Ort der ausführenden Fachfirma:	_____
	_____

Mit meiner Unterschrift bestätige ich/wir als verantwortlicher Anlagenbetreiber die korrekte Ausführung und Funktionsweise des Einspeisemanagements nach §6 i.V.m §66 EEG 2012 durch den fachgerechten Einbau einer technischen Einrichtung zur ferngesteuerten Reduzierung der Einspeiseleistung im Netz des Elektrizitätswerks Bruchmühlbach-Miesau.

**Mir/Uns ist bekannt, sollte diese technische Einrichtung ab Beginn der Einspeisung nicht vorhanden sein verringert sich der Vergütungsanspruch nach EEG §17 Abs. 1 auf Null bis zu dem Zeitpunkt, ab dem die technische Eichrichtung eingebaut wurde.**

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

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

## Datenblatt D<sub>2</sub>

70%-Regelung nach §6 EEG

### Anlagenbetreiber (Vertragspartner)

Name: \_\_\_\_\_

Straße: \_\_\_\_\_

PLZ, Ort: \_\_\_\_\_

### Anlagenanschrift

Straße: \_\_\_\_\_

PLZ, Ort: \_\_\_\_\_

Gemarkung/  
Flurnummer: \_\_\_\_\_

Modulleistung: \_\_\_\_\_ kWp

Wechselrichterleistung: \_\_\_\_\_ kW

Durch meine/unsere Unterschrift bestätige ich/wir, dass die maximale Wirkleistungseinspeisung der Anlage auf 70% der installierten Leistung begrenzt wurde.

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

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

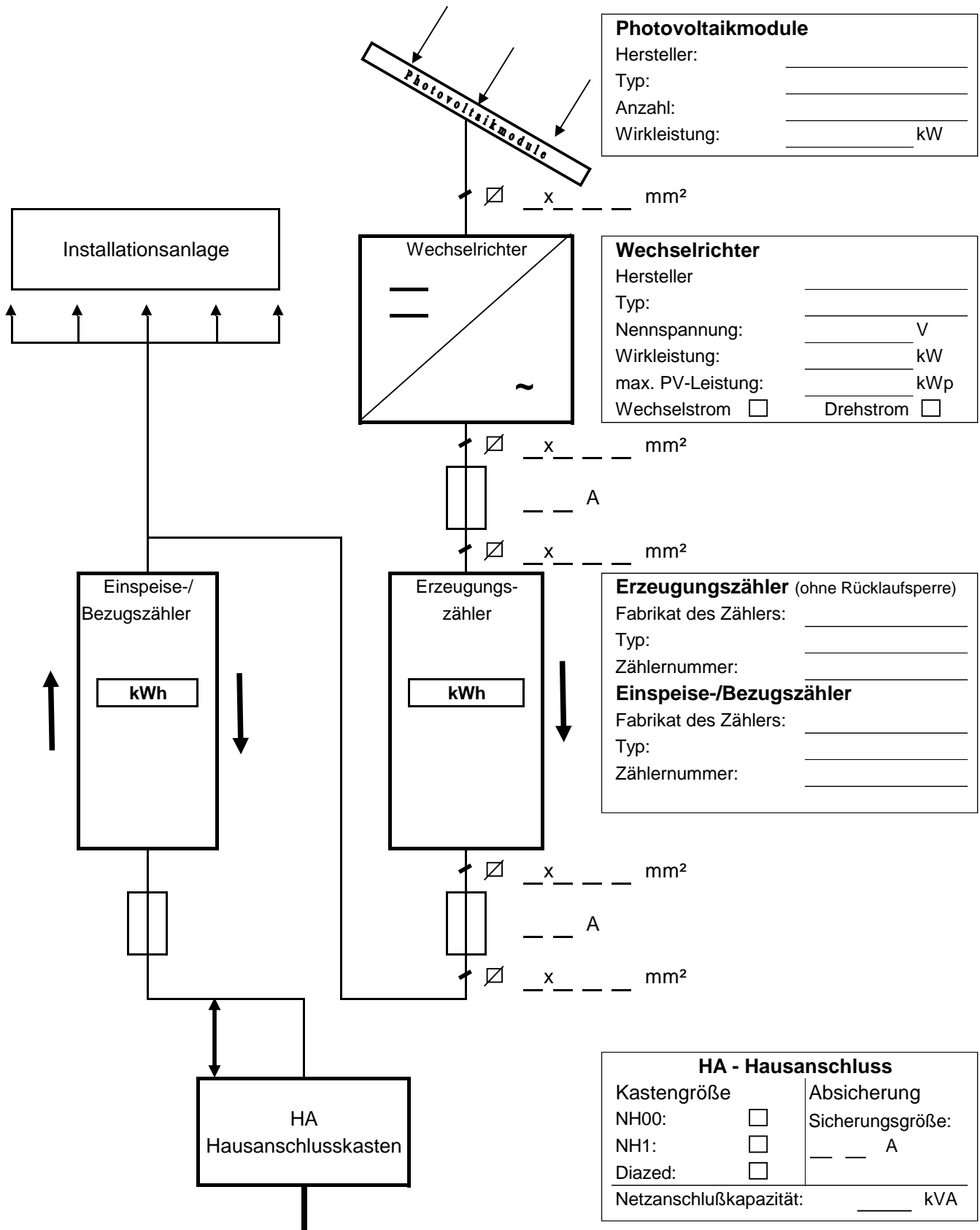
Name des Anlagenbetreibers: \_\_\_\_\_

Standort der Anlage: \_\_\_\_\_

# Schematische Elektrozeichnung

zur Inbetriebnahme von EEG-Anlagen mit Eigenverbrauch

## Beispiel-Zeichnung



**Photovoltaikmodule**

Hersteller: \_\_\_\_\_

Typ: \_\_\_\_\_

Anzahl: \_\_\_\_\_

Wirkleistung: \_\_\_\_\_ kW

**Wechselrichter**

Hersteller: \_\_\_\_\_

Typ: \_\_\_\_\_

Nennspannung: \_\_\_\_\_ V

Wirkleistung: \_\_\_\_\_ kW

max. PV-Leistung: \_\_\_\_\_ kWp

Wechselstrom  Drehstrom

**Erzeugungszähler (ohne Rücklaufsperr)**

Fabrikat des Zählers: \_\_\_\_\_

Typ: \_\_\_\_\_

Zählernummer: \_\_\_\_\_

**Einspeise-/Bezugszähler**

Fabrikat des Zählers: \_\_\_\_\_

Typ: \_\_\_\_\_

Zählernummer: \_\_\_\_\_

**HA - Hausanschluss**

Kastengröße	Absicherung
NH00: <input type="checkbox"/>	Sicherungsgröße: _____ A
NH1: <input type="checkbox"/>	
Diazed: <input type="checkbox"/>	
Netzanschlußkapazität: _____ kVA	



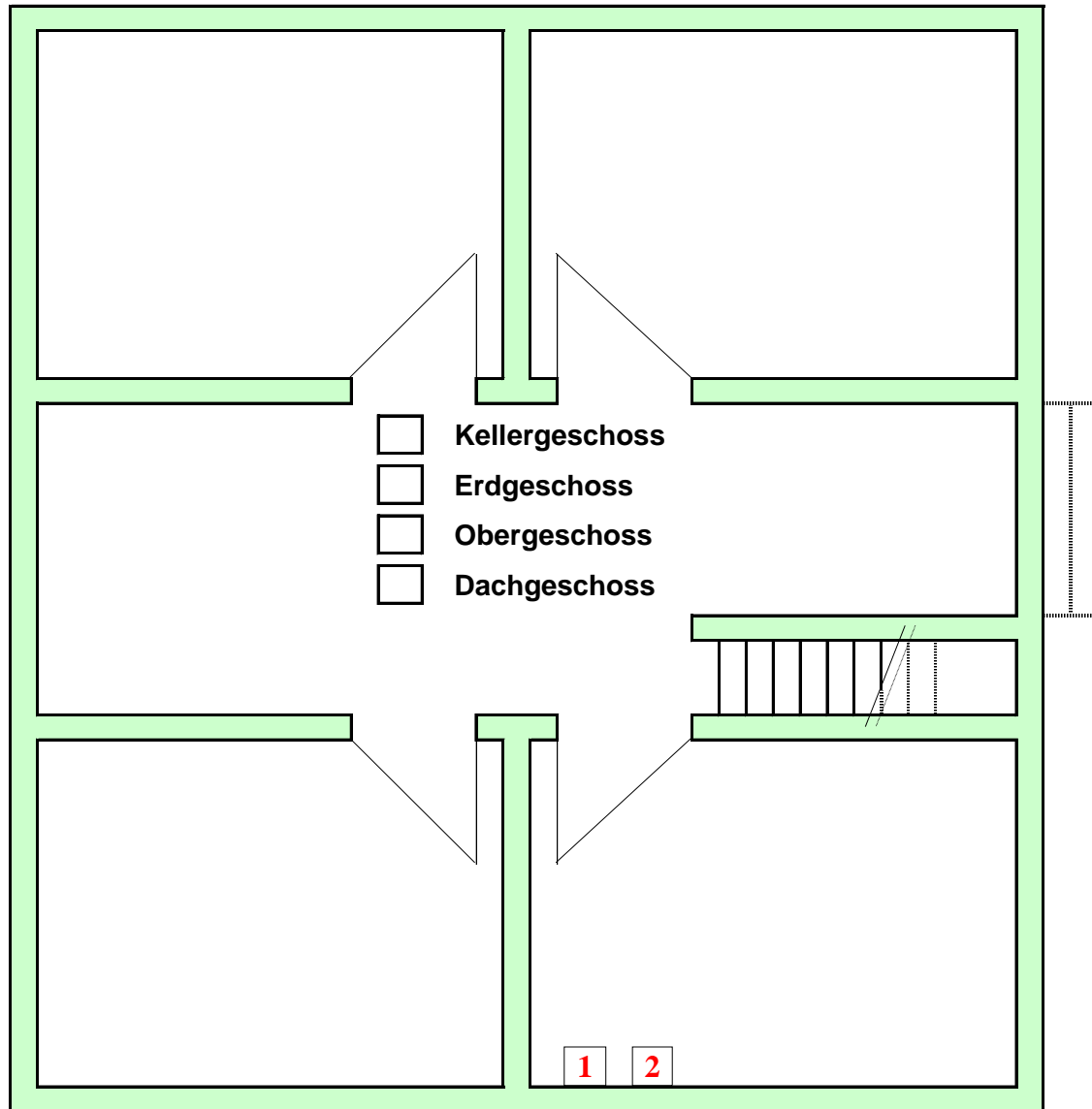
Name des Anlagenbetreibers: \_\_\_\_\_

Standort der Anlage: \_\_\_\_\_

# Grundriss/e mit Darstellung und Bezeichnung

zur Inbetriebnahme von EEG-Anlagen

## Beispiel-Zeichnung



1 = Hausanschluß

2 = EEG Zähler

Straßenname: \_\_\_\_\_

*Straßenlage einzeichnen*

Anmerkungen:

Name des Anlagenbetreibers:

\_\_\_\_\_

Standort der Anlage:

\_\_\_\_\_

## Messeinrichtung und Zählerdatenblatt

zur Inbetriebnahme von EEG-Anlagen

1. Die Zählereinrichtung beim Betreiber besteht aus dem vorhandenen Bezugszähler für die zu Allgemeinen Tarifen versorgten Anlagenteile.
- Die Betreiber-Zählereinrichtung beim Betreiber besteht aus dem Zähler für die Erfassung der eingespeisten Solarenergie (Einspeisezähler) ohne Rücklaufsperrre.

2. Der Einbau muss durch ein konzessioniertes Elekronunternehmen erfolgen: **Erzeugungszähler**

Standort der Anlage:																	
Eigentum des Zählers:	Kunde <input type="checkbox"/> VNB <input type="checkbox"/>																
Fabrikat des Zählers:																	
Typ:																	
Art des Zählers: (Eintarifzähler/Lastgangzähler)																	
Zählernummer:																	
EVU-Zählernummer:																	
Baujahr:																	
Nennspannung [V]:																	
Nennstrom [A]:																	
Eichung durch:																	
Eichungsjahr:																	
Zählwerkstand in kWh:	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> </tr> </table>																
	Vorkomma: ___ Nachkomma: ___																
Inbetriebnahmedatum:																	

Hiermit bestätigen wir die Richtigkeit der Angaben:

\_\_\_\_\_

Ort, Datum

\_\_\_\_\_

Unterschrift Anlagenbetreiber

Die Regelungen der § 8 der "Verordnung über Allgemeine Bedingungen für die Grundversorgung von Haushaltskunden und die Ersatzversorgung mit Elektrizität aus dem Niederspannungsnetz" (StromGKV) und die Regelungen im § 22 der "Verordnung über Allgemeine Bedingungen für den Netzanschluss und dessen Nutzung für die Elektrizitätsversorgung" (NAV) gelten sinngemäß auch für den Einspeisezähler bei kundenseitiger Bereitstellung des Zählers.