

Name des Anlagenbetreibers: _____
 Standort der Anlage: _____

Erforderliche Unterlagen	
1. Meldung des Vorhabens vor Inbetriebnahme der Anlage <i>(an den Netzbetreiber)</i>	<input type="checkbox"/>
2. Datenblatt A zur Inbetriebnahme von EEG- oder KWK-Anlagen	<input type="checkbox"/>
3. Datenblatt B zur Inbetriebnahme von EEG- oder KWK-Anlagen	<input type="checkbox"/>
4. Datenblatt C Konformitätserklärung	<input type="checkbox"/>
5. Datenblatt D₁ Einspeisemanagement nach § 9 EEG ODER	<input type="checkbox"/>
6. Datenblatt D₂ 70%-Regelung nach § 9 EEG	<input type="checkbox"/>
7. Datenblatt: Module	<input type="checkbox"/>
8. Datenblatt: Wechselrichter	<input type="checkbox"/>
9. Unbedenklichkeitserklärung	<input type="checkbox"/>
10. Schematische Elektrozeichnung zur Inbetriebnahme von EEG-Anlagen	<input type="checkbox"/>
11. Grundriss/e mit Darstellung und Bezeichnung - Darstellung Hausanschluss - Bezeichnung = 1 - Darstellung EEG Zähler - Bezeichnung = 2	<input type="checkbox"/>
12. Lageplan der Einspeiseanlage (ggf. Ausdruck mit Einzeichnung in Online-Karte)	<input type="checkbox"/>
13. Messeinrichtung und Zählerdatenblatt zur Inbetriebnahme von EEG-Anlagen	<input type="checkbox"/>
14. Anmeldung bei der Bundesnetzagentur	<input type="checkbox"/>
15. BAFA Bescheinigung (nur bei KWK-Anlagen)	<input type="checkbox"/>
16. Fertigstellungsanzeige	<input type="checkbox"/>
17. Grundstückseigentümervertrag (falls notwendig)	<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 <input type="checkbox"/>																																					
		MS <input type="checkbox"/> (vom VNB auszufüllen)																																					
Betreiber (Vertragspartner) Name: _____ Straße: _____ PLZ, Ort: _____ Telefon: _____ Telefax: _____ E-Mail-Adresse: _____ (erforderlich)	Anlagenanschrift Straße: _____ PLZ, Ort: _____ Gem./Flurstück _____ Errichter der Anlage (Elektriker) Firma: _____ PLZ, Ort: _____ Telefon/Fax: _____ E-Mail-Adresse: _____																																						
Anlage Hersteller: _____ Installierte Leistung [kW]: _____ Typ: _____ Stromspeicher: <input type="checkbox"/> _____ [kW]																																							
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 <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> Einspeisung der Gesamtenergie in das EVU-Netz ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>																																							
Daten der Einzelanlage <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 30%;">Wirkleistung</td> <td style="width: 10%;">P</td> <td style="width: 20%;">_____ kW</td> <td rowspan="4" style="width: 40%; vertical-align: top;"> (Prüfbereich ist beigefügt): S (max 10 min) _____ kVA </td> </tr> <tr> <td>Scheinleistung</td> <td>S</td> <td>_____ kVA</td> </tr> <tr> <td>Gen.-Nennspannung</td> <td>U</td> <td>_____ V</td> </tr> <tr> <td>Gen.-Nennstrom</td> <td>I</td> <td>_____ A</td> </tr> </table> <p><u>Nur bei Wechselrichter:</u></p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 40%;">Steuerung</td> <td style="width: 20%;">netzgeführt <input type="checkbox"/></td> <td style="width: 40%;">selbstgeführt <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Inselbetriebsfähig</td> <td>ja <input type="checkbox"/></td> <td>nein <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Pulszahl</td> <td>6pulsig <input type="checkbox"/></td> <td>12puslig <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Kurzschlußstrom der Eigenerzeugungsanlage I</td> <td></td> <td>_____ kA</td> </tr> <tr> <td>Kompensationsanlage</td> <td>nicht vorhanden <input type="checkbox"/></td> <td>vorhanden <input type="checkbox"/> mit _____ kVAr</td> </tr> <tr> <td>Geregelt</td> <td>ja <input type="checkbox"/></td> <td>nein <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Verdrosselt</td> <td>ja <input type="checkbox"/> mit _____ %</td> <td>nein <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Mit TF-Sperre</td> <td>ja <input type="checkbox"/> für _____ Hz</td> <td>nein <input type="checkbox"/></td> </tr> </table>			Wirkleistung	P	_____ kW	(Prüfbereich ist beigefügt): S (max 10 min) _____ kVA	Scheinleistung	S	_____ kVA	Gen.-Nennspannung	U	_____ V	Gen.-Nennstrom	I	_____ A	Steuerung	netzgeführt <input type="checkbox"/>	selbstgeführt <input type="checkbox"/>	Inselbetriebsfähig	ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>	Pulszahl	6pulsig <input type="checkbox"/>	12puslig <input type="checkbox"/>	Kurzschlußstrom der Eigenerzeugungsanlage I		_____ kA	Kompensationsanlage	nicht vorhanden <input type="checkbox"/>	vorhanden <input type="checkbox"/> mit _____ kVAr	Geregelt	ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>	Verdrosselt	ja <input type="checkbox"/> mit _____ %	nein <input type="checkbox"/>	Mit TF-Sperre	ja <input type="checkbox"/> für _____ Hz	nein <input type="checkbox"/>
Wirkleistung	P	_____ kW	(Prüfbereich ist beigefügt): S (max 10 min) _____ kVA																																				
Scheinleistung	S	_____ kVA																																					
Gen.-Nennspannung	U	_____ V																																					
Gen.-Nennstrom	I	_____ A																																					
Steuerung	netzgeführt <input type="checkbox"/>	selbstgeführt <input type="checkbox"/>																																					
Inselbetriebsfähig	ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>																																					
Pulszahl	6pulsig <input type="checkbox"/>	12puslig <input type="checkbox"/>																																					
Kurzschlußstrom der Eigenerzeugungsanlage I		_____ kA																																					
Kompensationsanlage	nicht vorhanden <input type="checkbox"/>	vorhanden <input type="checkbox"/> mit _____ kVAr																																					
Geregelt	ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>																																					
Verdrosselt	ja <input type="checkbox"/> mit _____ %	nein <input type="checkbox"/>																																					
Mit TF-Sperre	ja <input type="checkbox"/> für _____ Hz	nein <input type="checkbox"/>																																					
Anmerkungen:																																							

Ort, Datum

Unterschrift des Anlagenbetreibers

Datenblatt A

zur Inbetriebnahme von EEG-Anlagen

<p>Betreiber (Vertragspartner)</p> <p>Name: _____</p> <p>Straße: _____</p> <p>PLZ, Ort: _____</p> <p>Telefon: _____</p> <p>Telefax: _____</p> <p>E-Mail-Adresse: _____ (erforderlich)</p>	<p>Anlagenanschrift</p> <p>Straße: _____</p> <p>PLZ, Ort: _____</p> <p>Gem./Flurstück _____</p> <p>Freiflächenanlage: <input type="checkbox"/></p> <p>Aufdachanlage: <input type="checkbox"/></p> <p>Eigenverbrauch: <input type="checkbox"/></p> <p>nachgelagerter Zähler: <input type="checkbox"/></p> <p>Anlagenerweiterung: <input type="checkbox"/></p>
---	--

Technische Spezifizierung	
<p>Photovoltaikmodule</p> <p>Hersteller: _____</p> <p>Typ: _____</p> <p>Anzahl: _____</p> <p>Wirkleistung: _____ kWp</p> <p>Optional Stromspeicher _____ kW</p>	<p>Wechselrichter</p> <p>Hersteller: _____</p> <p>Typ und Anzahl: _____</p> <p>Nennspannung: _____ V</p> <p>Wirkleistung: _____ kW</p> <p>max. PV-Leistung: _____ kWp</p> <p>Wechselstrom: <input type="checkbox"/></p> <p>Drehstrom: <input type="checkbox"/></p>

Errichter der Anlage:	
Firma: _____	Straße: _____
PLZ, Ort: _____	Telefon: _____
Telefax: _____	E-Mail-Adresse: _____

Hausanschluß	
<p>Kastengröße</p> <p>NH00: <input type="checkbox"/></p> <p>NH1: <input type="checkbox"/></p> <p>NH2: <input type="checkbox"/></p> <p>Diazed: <input type="checkbox"/></p>	<p>Absicherung</p> <p>Sicherungsgröße: _____ A</p>
<p>Netzanschlußkapazität: _____ kVA</p>	

Name des Anlagenbetreibers: _____

Standort der Anlage: _____

Datenblatt B

Vergütung, Ablesung, Abrechnung

Vergütung

Bankverbindung

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 9,00 €

(Netzbetreiber ist Eigentümer des Erzeugungszählers)

Abrechnung durch Netzbetreiber 12,00 €

Messung (Selbstablesung) 0,00 €

21,00 €

Ein Einspeisevertrag wird nicht gewünscht:

Hier ankreuzen, wenn Sie keinen Einspeisevertrag wünschen der zwischen Betreiber und Kommunale Netzgesellschaft Südwest mbH 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 B - Ohne Erzeug.-Zähler

Vergütung, Ablesung, Abrechnung

Vergütung

Bankverbindung

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	0,00 €
<small>(Netzbetreiber ist Eigentümer des Einspeisezählers --> Wird über die TWL abgerechnet)</small>	
Abrechnung durch Netzbetreiber	12,00 €
Messung (Selbstablesung)	0,00 €
<hr/>	
	12,00 €

Ein Einspeisevertrag wird nicht gewünscht:

Hier ankreuzen, wenn Sie keinen Einspeisevertrag wünschen der zwischen Betreiber und Kommunale Netzgesellschaft Südwest mbH 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 B - Wandler

Vergütung, Ablesung, Abrechnung

Vergütung

Bankverbindung

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 39,00 €

(Netzbetreiber ist Eigentümer des Erzeugungszählers)

Abrechnung durch Netzbetreiber 12,00 €

Messung (Selbstablesung) 0,00 €

51,00 €

Ein Einspeisevertrag wird nicht gewünscht:

Hier ankreuzen, wenn Sie keinen Einspeisevertrag wünschen der zwischen Betreiber und Kommunale Netzgesellschaft Südwest mbH 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 B - RLM MS

Vergütung, Ablesung, Abrechnung

Vergütung

Bankverbindung

IBAN: _____

BIC: _____

Zahlungsweise

monatlich

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 798,00 €

(Netzbetreiber ist Eigentümer des Erzeugungszählers)

Abrechnung durch Netzbetreiber 220,00 €

Messung (Selbstablesung) 350,00 €

1.368,00 €

Ein Einspeisevertrag wird nicht gewünscht:

Hier ankreuzen, wenn Sie keinen Einspeisevertrag wünschen der zwischen Betreiber und Kommunale Netzgesellschaft Südwest mbH 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 B - RLM NS

Vergütung, Ablesung, Abrechnung

Vergütung

Bankverbindung

IBAN: _____

BIC: _____

Zahlungsweise

monatlich

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 560,00 €

(Netzbetreiber ist Eigentümer des Erzeugungszählers)

Abrechnung durch Netzbetreiber 220,00 €

Messung (Selbstablesung) 300,00 €

1.080,00 €

Ein Einspeisevertrag wird nicht gewünscht:

Hier ankreuzen, wenn Sie keinen Einspeisevertrag wünschen der zwischen Betreiber und Kommunale Netzgesellschaft Südwest mbH 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

§ 48 Abs. 1 EEG - Solare Strahlungsenergie

Die Anlage ist ausschließlich an oder auf einem Gebäude (oder einer Lärmschutzwand) oder sonstige bauliche Anlage 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.)

§ 61 EEG-Umlage für Letztverbraucher und Eigenversorger

Grundsätzlich sind Letztverbraucher und Eigenversorger zur Zahlung von EEG-Umlage verpflichtet. Die Ausnahmen zur Zahlung der EEG-Umlage bei Eigenversorgung werden in § 61a ff. EEG 2017 definiert, dabei sind u.a. Stromerzeugungsanlagen von höchstens 10 kW für höchstens 10 MWh selbst verbrauchten Strom pro Kalenderjahr befreit. In der Praxis kann bei einer PV-Anlage von max. 7 kWp davon ausgegangen werden, dass die o.g. Eigenversorgungs-Mengen nicht erreicht werden. Beim Vorliegen einer EEG-Umlagepflicht auf die Eigenversorgung ist die umlagepflichtige Energiemenge durch mess- und eichrechtskonforme Messeinrichtungen zu erfassen.

Konformitätserklärung

Hiermit bestätige/n ich/wir, dass die Anlage entsprechend dem EEG und darin insbesondere gemäß den Bestimmungen des § 48 und den §§ 61 ff. EEG installiert wurde und betrieben wird.

Der Wortlaut der §§ 48 und 61 des Erneuerbare-Energien-Gesetzes (EEG) in der Fassung vom 22.12.2016 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 der Kommunalen Netzgesellschaft Südwest mbH unverzüglich mitteilen.

Ort, Datum

Unterschrift Anlagenbetreiber

<h2 style="margin: 0;">Datenblatt D₁</h2> <p style="margin: 0;"><i>Einspeisemanagement nach § 9 EEG</i></p>	
Anlagenbetreiber (Vertragspartner) Name: _____ Straße: _____ PLZ, Ort: _____	Anlagenanschrift Straße: _____ 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: _____ _____	
<p>Mit meiner Unterschrift bestätige ich/wir als verantwortlicher Anlagenbetreiber die korrekte Ausführung und Funktionsweise des Einspeisemanagements nach § 9 i.V.m § 100 EEG 2017 durch den fachgerechten Einbau einer technischen Einrichtung zur ferngesteuerten Reduzierung der Einspeiseleistung im Netz der Kommunalen Netzgesellschaft Südwest mbH.</p> <p>Mir/Uns ist bekannt, sollte diese technische Einrichtung ab Beginn der Einspeisung nicht vorhanden sein verringert sich der Vergütungsanspruch nach § 52 Abs. 2 EEG auf den Monatsmarktwert bis zu dem Zeitpunkt, ab dem die technische Eichrichtung eingebaut wurde.</p>	

Ort, Datum

Unterschrift Anlagenbetreiber

Datenblatt D₂

70%-Regelung nach § 9 EEG

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

Schematische Elektrozeichnung

zur Inbetriebnahme von EEG-Anlagen mit Volleinspeisung

Beispiel-Zeichnung

Photovoltaikmodule

Hersteller: _____

Typ: _____

Anzahl: _____

Wirkleistung: _____ kW

Wechselrichter

Hersteller: _____

Typ: _____

Nennspannung: _____ V

Wirkleistung: _____ kW

max. PV-Leistung: _____ kWp

Wechselstrom Drehstrom

Einspeisezähler (ohne Rücklaufsperr)

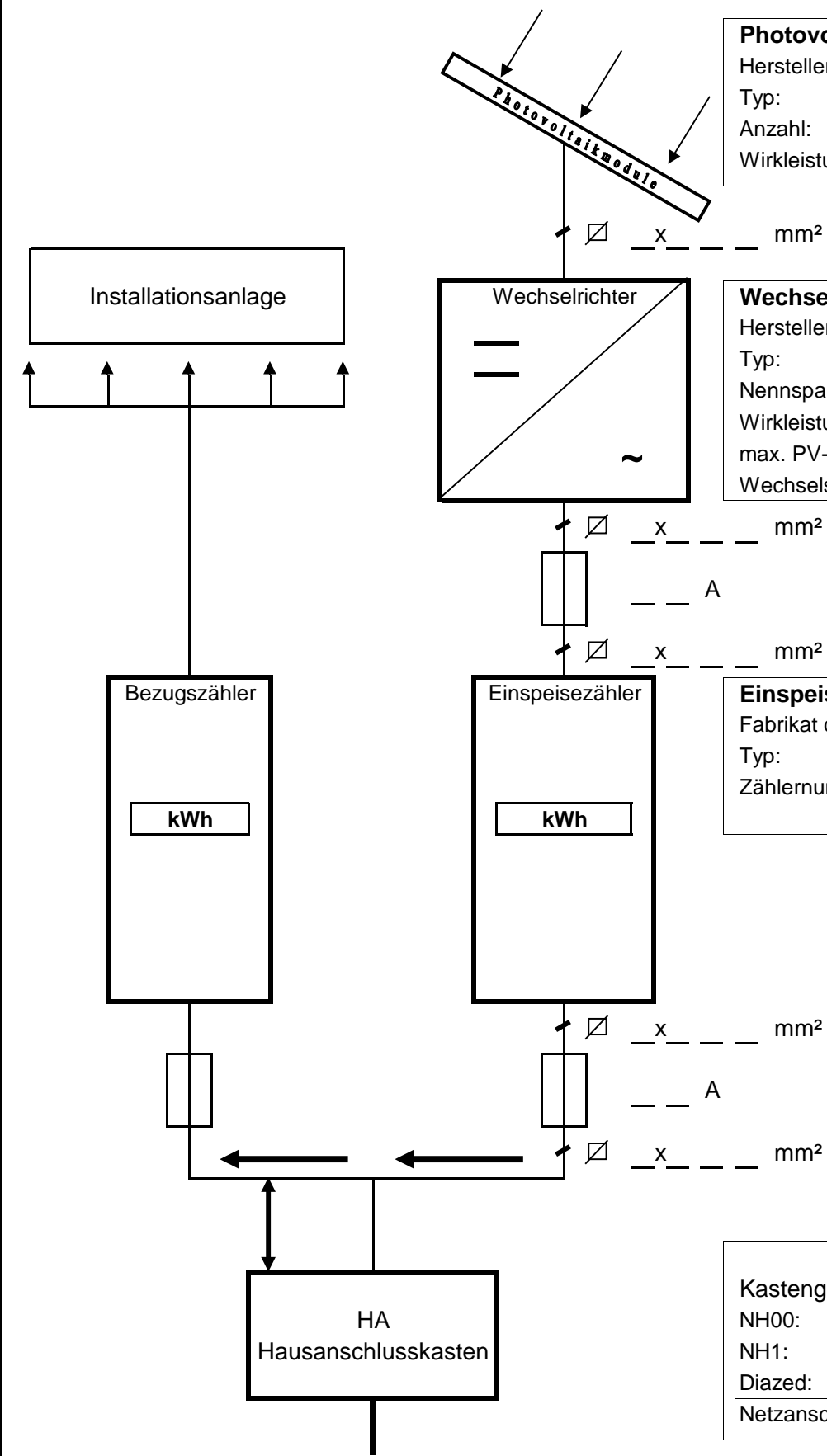
Fabrikat des Zählers: _____

Typ: _____

Zählernummer: _____

HA - Hausanschluss

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

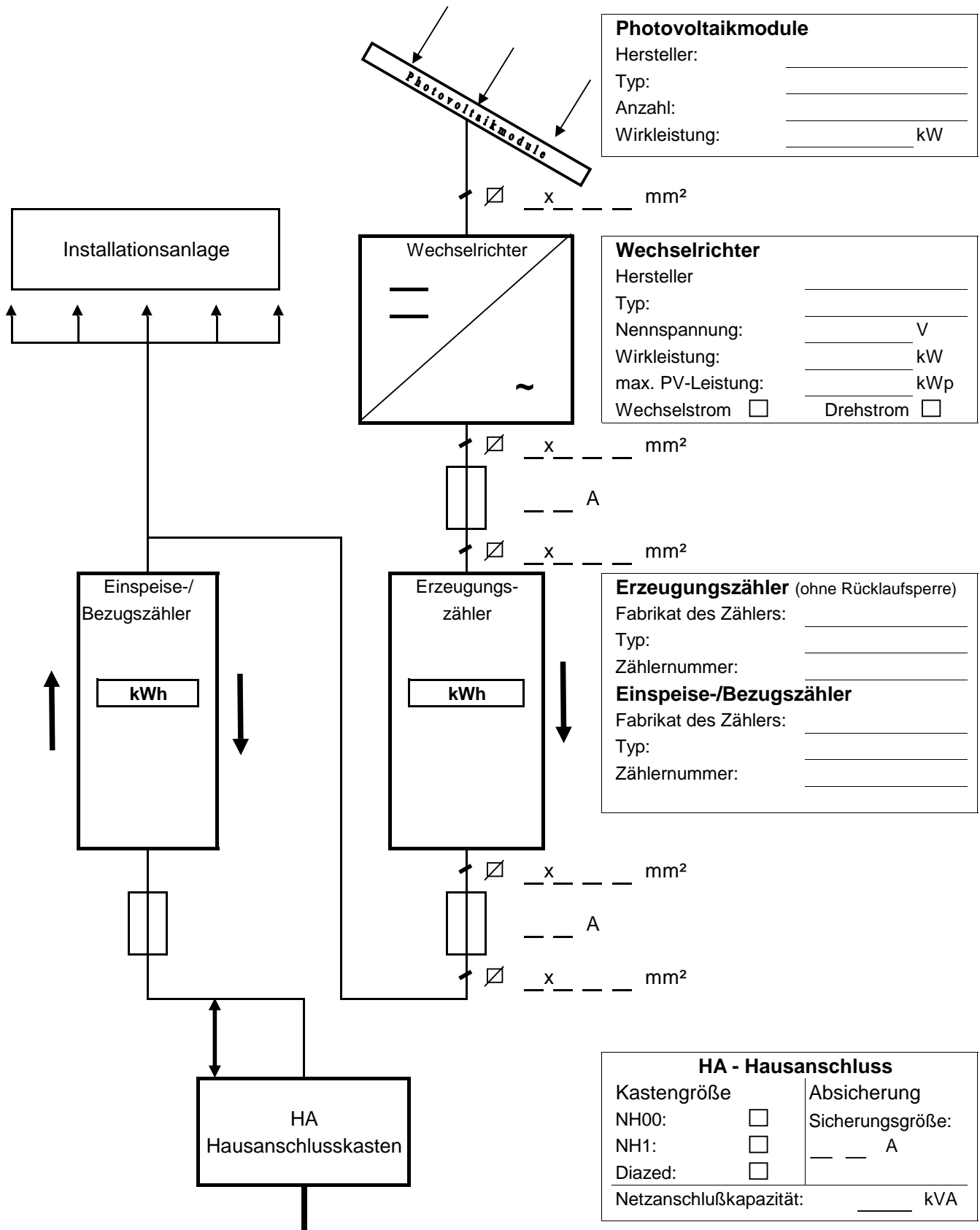


Name des Anlagenbetreibers: _____
 Standort der Anlage: _____

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: NH00: NH1: Diazed:

Absicherung: _____ A
 Sicherungsgröße: _____ A
 Netzanschlußkapazität: _____ kVA

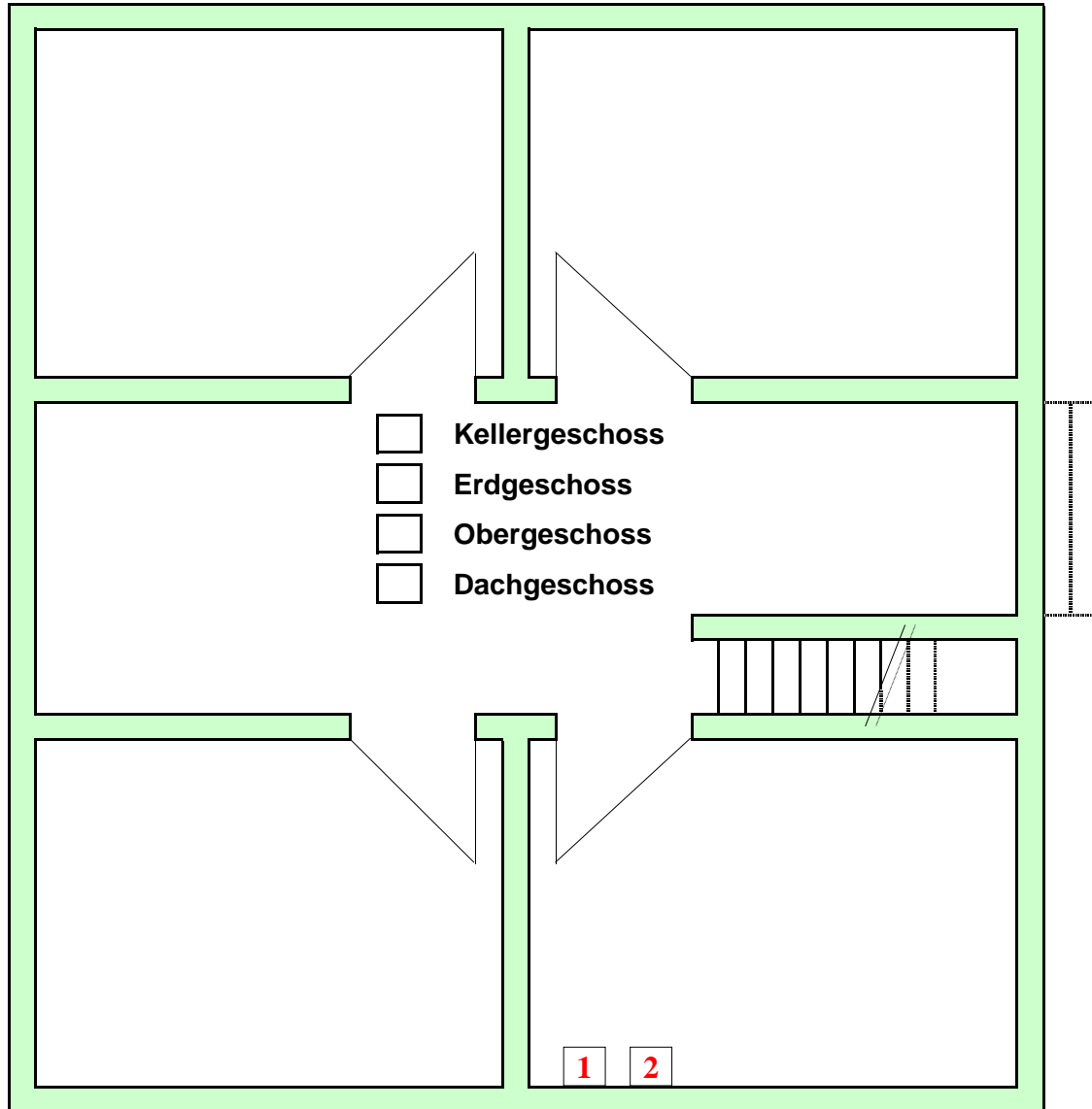
Name des Anlagenbetreibers: _____

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. Übergabezähler

Ein Zweichrichtungszähler erfasst den Bezugsstrom aus dem Netz und die Einspeisung in das Netz.

2. Der Einbau muss durch ein konzessioniertes Elekrounternehmen erfolgen: **Übergabezähler**

Standort der Anlage:													
Eigentum des Zählers:	3. MSB <input type="checkbox"/> gMSB <input type="checkbox"/>												
Fabrikat des Zählers:													
Typ:													
Art des Zählers: (Eintarifzähler/Zweichrichtungszähler/Lastgangzähler)													
Zählernummer:													
EVU-Zählernummer:													
Baujahr:													
Nennspannung [V]:													
Nennstrom [A]:													
Eichung durch:													
Eichungsjahr:													
Zählwerkstand in kWh:	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>,</td><td></td><td></td><td></td></tr></table>									,			
								,					
OBIS: <u>1.8.0.</u>	Vorkomma: <u> </u> Nachkomma: <u> </u>												
Zählwerkstand in kWh:	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>,</td><td></td><td></td><td></td></tr></table>									,			
								,					
OBIS: <u>2.8.0.</u>	Vorkomma: <u> </u> Nachkomma: <u> </u>												
Inbetriebnahmedatum Zählersetzung:													
Inbetriebnahmedatum BNetzA:													

Hiermit bestätigen wir die Richtigkeit der Angaben:

Ort, Datum

Unterschrift Anlagenbetreiber

Gemäß § 5 Messstellenbetriebsgesetz (MsbG) besteht für Sie die Möglichkeit auch einen Dritten als Messstellenbetreiber gegenüber dem grundzuständigen Messstellenbetreiber (gMSB: KNS - Kommunale Netzgesellschaft Südwest mbH) zu benennen.