

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

<b>Erforderliche Unterlagen</b> <i>zur Inbetriebnahme von EEG- und KWK-Anlagen</i>	
<b>1. Meldung des Vorhabens vor Inbetriebnahme der Anlage</b> <i>(an den Netzbetreiber)</i>	<input type="checkbox"/>
<b>2. Datenblatt</b> <i>zur Inbetriebnahme von EEG- oder KWK-Anlagen</i>	<input type="checkbox"/>
<b>3. Datenblatt: Module</b>	<input type="checkbox"/>
<b>4. Datenblatt: Wechselrichter</b>	<input type="checkbox"/>
<b>5. Unbedenklichkeitserklärung</b>	<input type="checkbox"/>
<b>6. Schematische Elektrozeichnung</b> <i>zur Inbetriebnahme von EEG-Anlagen</i> <i>- bei mehreren Wechselrichter ist zusätzlich ein Übersichtsplan/Strangplan mit Angabe            der PV-Modulanzahl je Wechselrichter erforderlich</i>	<input type="checkbox"/>
<b>7. Grundriß/e mit Darstellung und Bezeichnung</b> <i>- Darstellung der belegten Dachfläche/n (im Lageplan bzw. Liegenschaftskarte 1:1000 mit Nordpfeil)</i> <i>- Darstellung Hausanschluß - Bezeichnung = 1</i> <i>- Darstellung EEG Zähler - Bezeichnung = 2</i>	<input type="checkbox"/>
<b>8. Messeinrichtung und Zählerdatenblatt</b> <i>zur Inbetriebnahme von EEG-Anlagen</i>	<input type="checkbox"/>
<b>9. <u>Eichschein des Zählers</u></b> <i>(nur bei Eigentumszähler)</i> <i>- Einbau u. Betrieb der Messeinrichtung u. Messung sind nach § 7, EEG 2012 in Verbindung mit            § 21 b-h EnWG nur noch durch Netzbetreiber oder vertraglich zugelassenen Messtellenbetreiber möglich</i>	<input type="checkbox"/>
<b>10. Anmeldung bei der Bundesnetzagentur</b>	<input type="checkbox"/>
<b>11. BAFA Bescheinigung</b> <i>(nur bei KWK-Anlagen)</i>	<input type="checkbox"/>
<b>12. Fertigstellungsanzeige</b>	<input type="checkbox"/>
<b>13. Grundstückseigentümergebot</b> <i>(falls notwendig)</i>	<input type="checkbox"/>
_____ / Name des Erstellers      Datum	_____ Eingangsstempel Stadtwerke

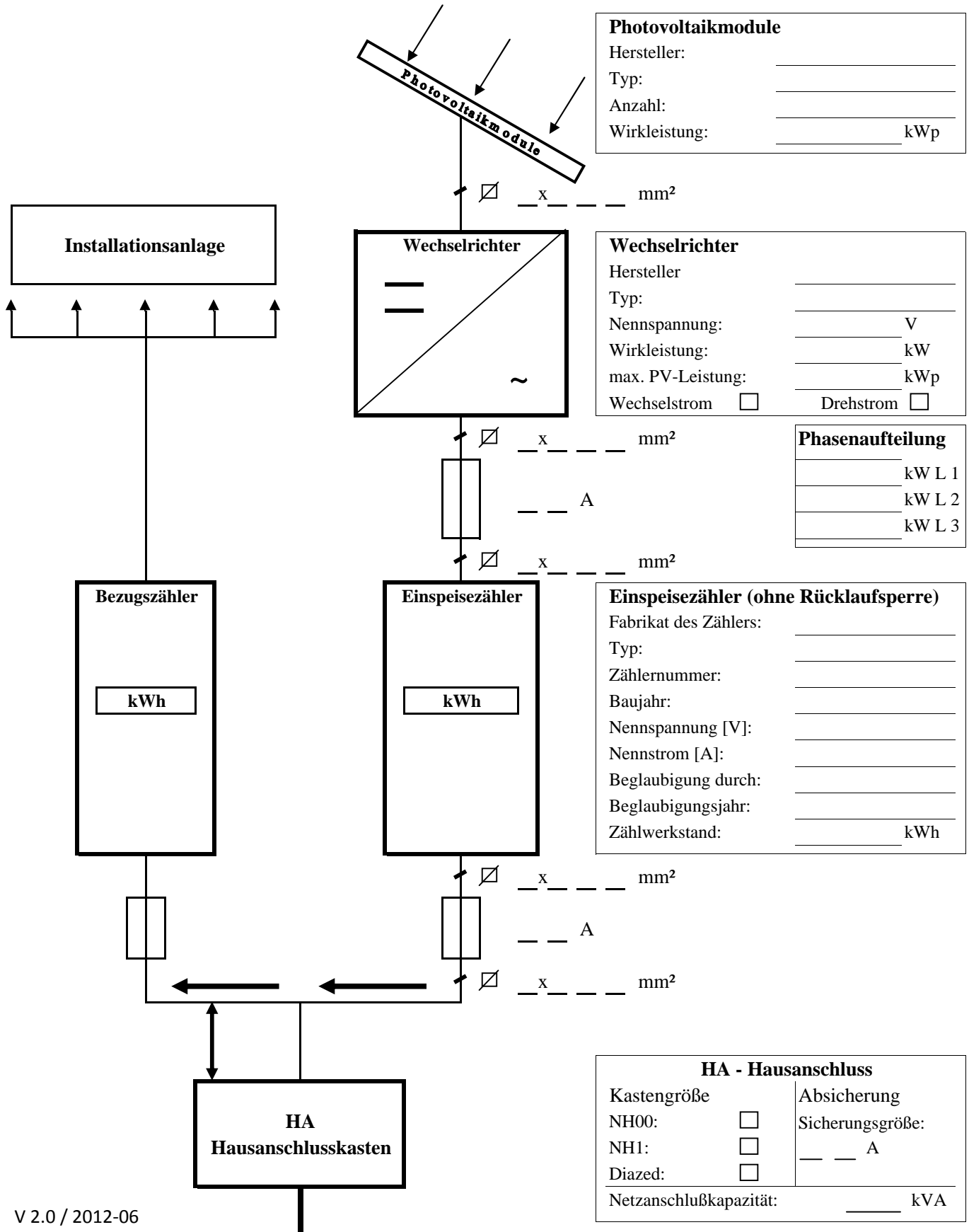
**Achtung: Es werden nur ordentlich und vollständig ausgefüllte Unterlagen entgegen genommen und bearbeitet!!!**

<b>Datenblatt</b> <i>zur Inbetriebnahme von EEG-Anlagen</i>	
<b>Betreiber (Vertragspartner)</b> Name: _____ Straße: _____ PLZ, Ort: _____ Telefon: _____ Telefax: _____ E-Mail-Adresse: _____	<b>Anlagenanschrift</b> Straße: _____ PLZ, Ort: _____  <b>Freiflächen:</b> <input type="checkbox"/> <b>Aufdach:</b> <input type="checkbox"/> <b>Eigenverbrauch:</b> <input type="checkbox"/> <b>nachgelagerter Zähler:</b> <input type="checkbox"/> <b>Anlagenerweiterung:</b> <input type="checkbox"/>
<b>Technische Spezifizierung</b>	
<b>Photovoltaikmodule</b> Hersteller: _____ Typ: _____ Anzahl: _____ Wirkleistung: _____ kWp	<b>Wechselrichter</b> Hersteller: _____ Typ: _____ Nennspannung: _____ V Wirkleistung: _____ kW max. PV-Leistung: _____ kWp  <b>Wechselstrom:</b> <input type="checkbox"/> <b>Drehstrom:</b> <input type="checkbox"/>
<b>Errichter der Anlage:</b> Name: _____ Straße: _____ PLZ, Ort: _____ Telefon: _____ Telefax: _____ E-Mail-Adresse: _____	
<b>Hausanschluß</b>	
<b>Kastengröße</b> NH00: <input type="checkbox"/> NH1: <input type="checkbox"/> NH2: <input type="checkbox"/> Diazed: <input type="checkbox"/>	<b>Absicherung</b> <b>Sicherungsgröße:</b> _____ A
<b>Netzanschlußkapazität:</b> _____ kVA	
<b>voraussichtliche Inbetriebnahme:</b> _____ <b>Inbetriebnahme:</b> _____	
<b>Vertragsbeginn:</b> _____ <b>Vertragsende:</b> _____	
<b>Unterschrift:</b> _____	
<b>Wichtige Daten vom Einspeiser (ohne diese kann keine Einspeisevergütung ausbezahlt werden):</b> <b>Steuernummer:</b> <b>Bankverbindung:</b>	
<b>Sonstige Anmerkungen:</b>	

## Schematische Elektrozeichnung - Volleinspeisung

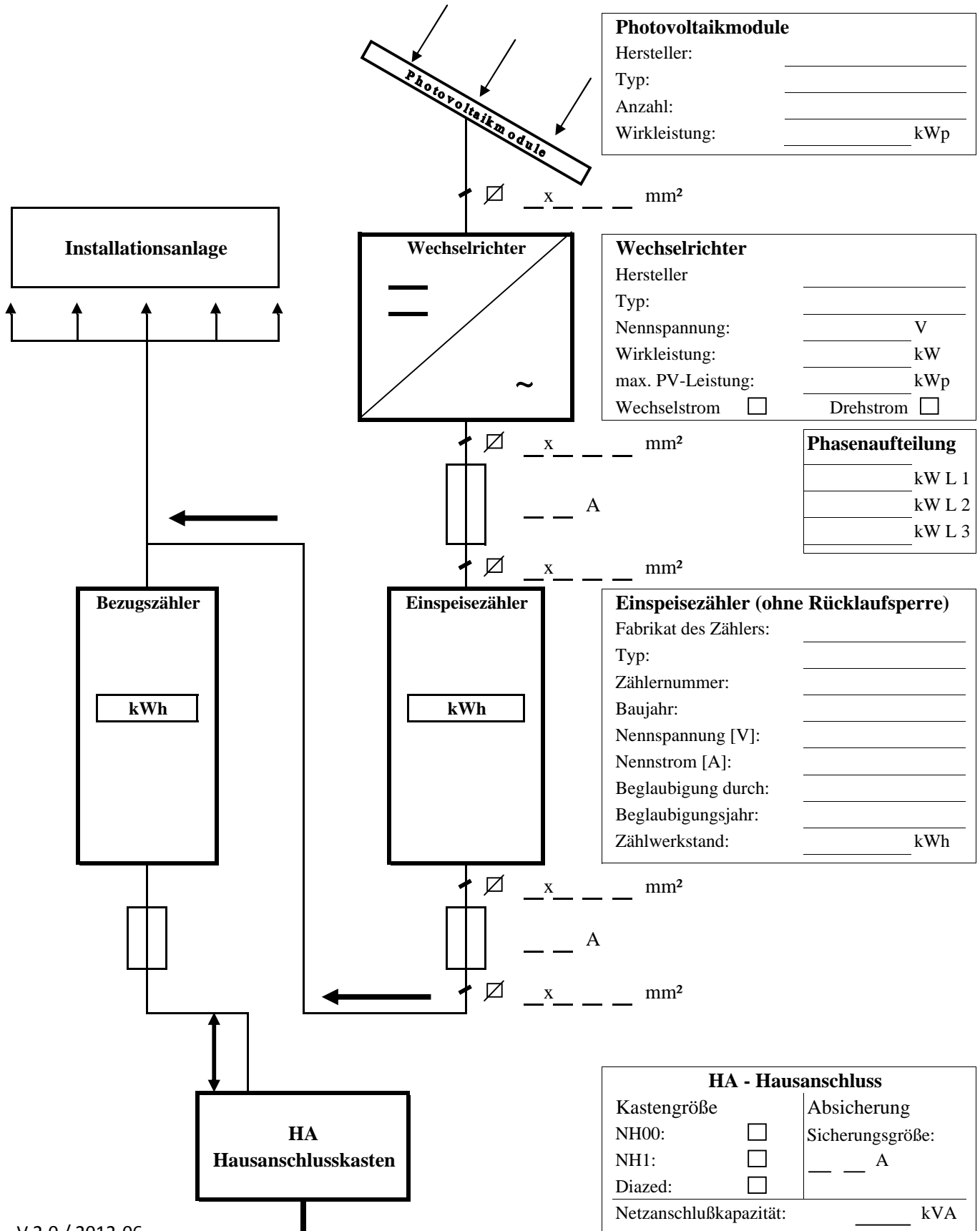
zur Inbetriebnahme von EEG-Anlagen

### Beispiel-Zeichnung



**Schematische Elektrozeichnung - Überschusseinspeisung**  
zur Inbetriebnahme von EEG-Anlagen

**Beispiel-Zeichnung**

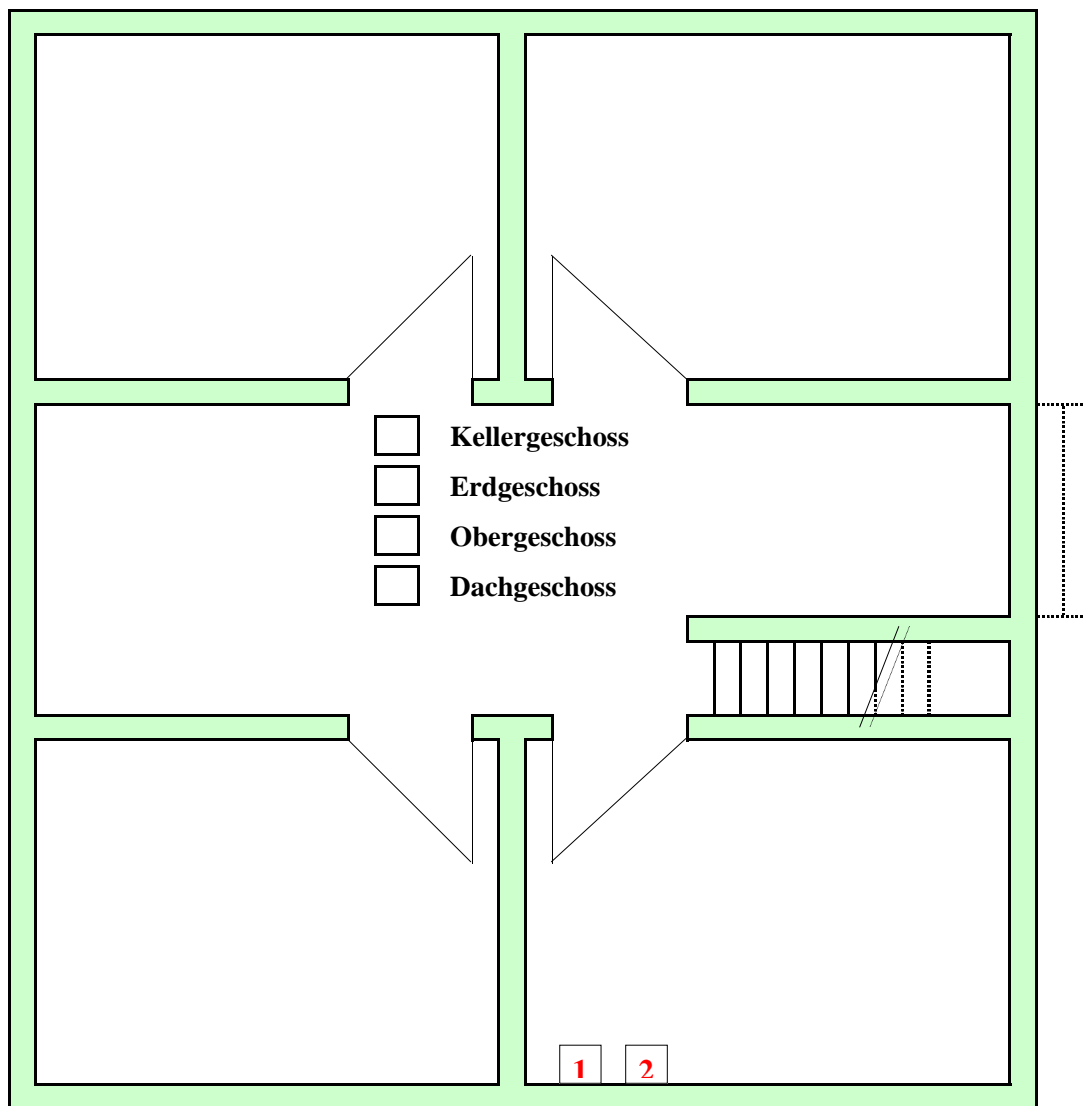


Name des Anlagenbetreibers: \_\_\_\_\_

## Grundriß/e mit Darstellung und Bezeichnung

zur Inbetriebnahme von EEG-Anlagen

### Beispiel-Zeichnung



**1 = Hausanschluß**

**2 = EEG Zähler**

Straßenname: \_\_\_\_\_

*Straßenlage einzeichnen*

## 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 Rücklauf Sperre.

2. Der Einbau muss durch ein konzessioniertes Elekronunternehmen oder einem vertraglich zugelassenen Messstellenbetreiber erfolgen:

Standort der Anlage:																					
Eigentum des Zählers:	<u>MSB</u> <input type="checkbox"/> <u>VNB</u> <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"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>,</td><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="7">Vorkomma: _____</td><td colspan="3">Nachkomma: _____</td></tr></table>								,			Vorkomma: _____							Nachkomma: _____		
							,														
Vorkomma: _____							Nachkomma: _____														
Inbetriebnahmedatum:																					

Die Regelungen der § 8 der "Verordnung über Allgemeine Bedingungen für die Grundversorgung von Haushaltskunden und die Ersatzversorgung mit Elektrizität aus dem Niederspannungsnetz" (StromGVV) 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 Bereitstellung des Zählers durch einen Messstellenbetreiber.