

Name des Anlagenbetreibers: _____

Erforderliche Unterlagen <i>zur Inbetriebnahme von EEG- und KWK-Anlagen</i>	
1. Meldung des Vorhabens vor Inbetriebnahme der Anlage <i>(an den Netzbetreiber)</i>	<input type="checkbox"/>
2. Datenblatt <i>zur Inbetriebnahme von EEG- oder KWK-Anlagen</i>	<input type="checkbox"/>
3. Datenblatt: Module	<input type="checkbox"/>
4. Datenblatt: Wechselrichter	<input type="checkbox"/>
5. Unbedenklichkeitserklärung	<input type="checkbox"/>
6. Schematische Elektrozeichnung <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"/>
7. Grundriß/e mit Darstellung und Bezeichnung <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"/>
8. Messeinrichtung und Zählerdatenblatt <i>zur Inbetriebnahme von EEG-Anlagen</i>	<input type="checkbox"/>
9. Eichschein des Zählers <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"/>
10. Anmeldung bei der Bundesnetzagentur	<input type="checkbox"/>
11. BAFA Bescheinigung <i>(nur bei KWK-Anlagen)</i>	<input type="checkbox"/>
12. Fertigstellungsanzeige	<input type="checkbox"/>
13. Grundstückseigentümergebot <i>(falls notwendig)</i>	<input type="checkbox"/>
_____ / Name des Erstellers Datum	_____ Eingangsstempel Stadtwerke

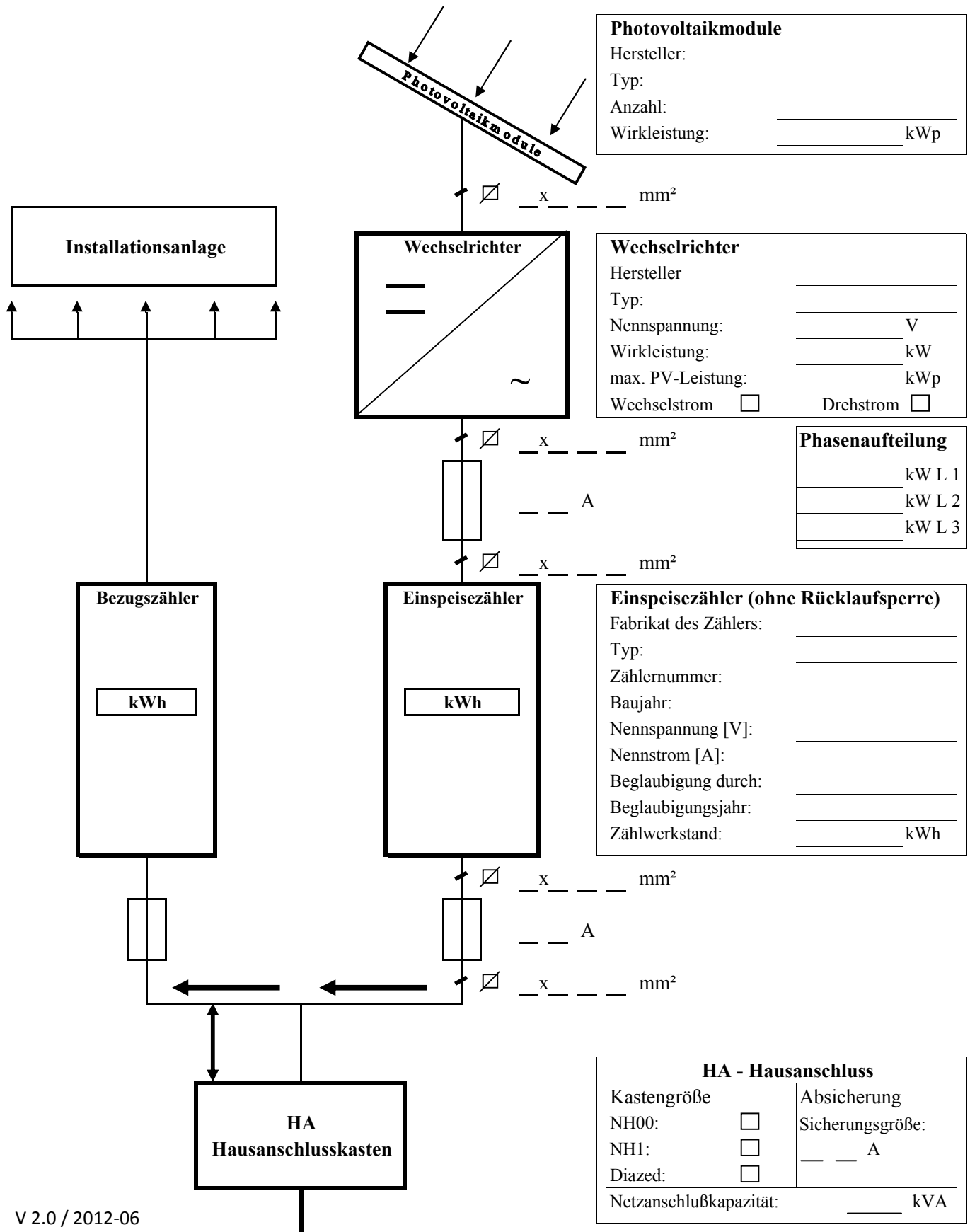
Achtung: Es werden nur ordentlich und vollständig ausgefüllte Unterlagen entgegen genommen und bearbeitet!!!

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

Schematische Elektrozeichnung - Volleinspeisung

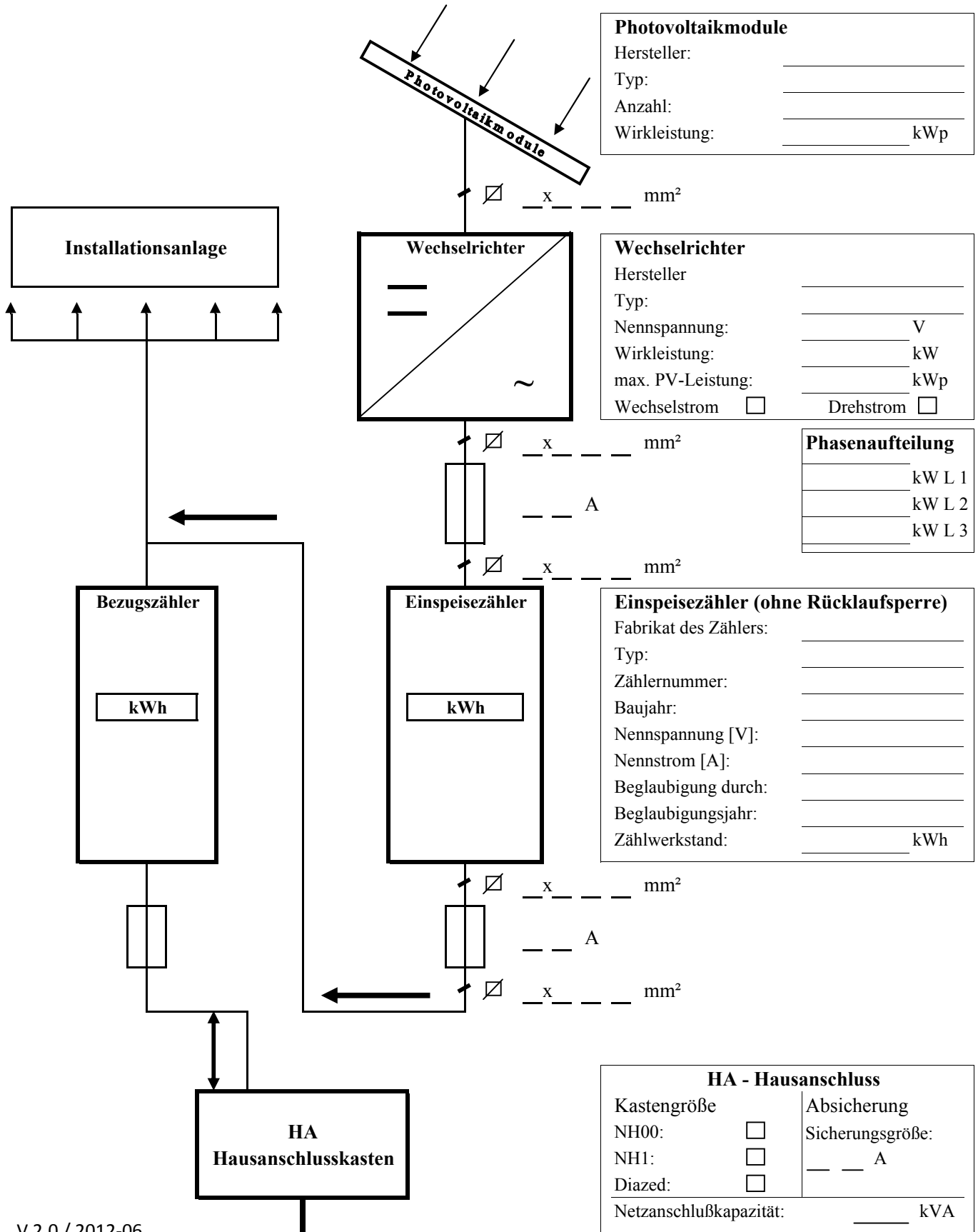
zur Inbetriebnahme von EEG-Anlagen

Beispiel-Zeichnung



Schematische Elektrozeichnung - Überschusseinspeisung
zur Inbetriebnahme von EEG-Anlagen

Beispiel-Zeichnung

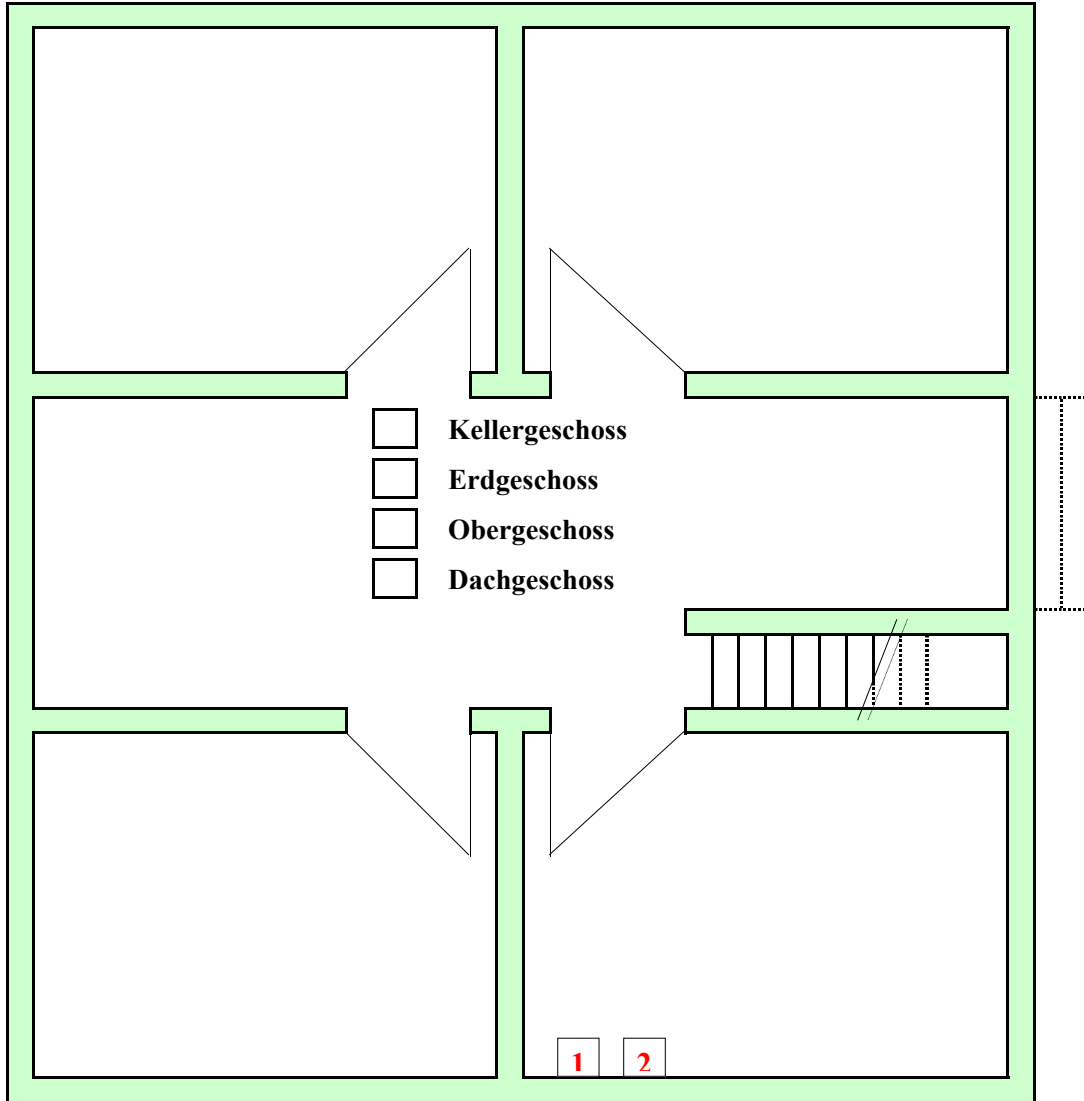


Name des Anlagenbetreibers: _____

Grundriß/e mit Darstellung und Bezeichnung

zur Inbetriebnahme von EEG-Anlagen

Beispiel-Zeichnung



1 = Hausanschluß
2 = EEG Zähler

Straßenname: _____

Straßenlage einzeichnen

