

Anmeldung (MA.1)

für eine Erzeugungsanlage
im Parallelbetrieb mit dem Mittelspannungsnetz

Bitte vollständig ausfüllen bzw. zutreffendes ankreuzen!

Anlagenbetreiber/Vertragspartner		
Name	Vorname	e-mail
Straße/Hausnummer	PLZ/Ort	Telefon/Fax


Bankverbindung Vertragspartner	(Bitte <u>unbedingt</u> angeben, ohne Angaben ist keine Vergütungsauszahlung möglich!)
IBAN:	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein Vorsteuerabzugsberechtigt
BIC:	_____ bei Bank

Anlagenstandort/Anschlussort		
Straße/Hausnummer	PLZ/Ort	Gemarkung/Flur/ Flurstück

Anschlussnehmer (Eigentümer)		
Name	Zusatz	e-mail
Straße/Hausnummer	PLZ/Ort	Telefon/Fax

Anlagenerrichter (Elektro-Fachbetrieb)		
Name	Zusatz	e-mail
Straße/Hausnummer	PLZ/Ort	Telefon/Fax

Art der Anlage	(Für Anlagen mit einem Speichersystem bitte auch das Speicher-Datenblatt (SP.1) einreichen).	
<input type="checkbox"/> Neuerrichtung	<input type="checkbox"/> Anlagen-Erweiterung	<input type="checkbox"/> Anlagen-Rückbau
<input type="checkbox"/> Photovoltaik (PV)	<input type="checkbox"/> Kraft-/Wärmekopplung (BHKW)	<input type="checkbox"/> _____
Gesamtleistung: _____	Gesamtleistung: _____	Gesamtleistung: _____
<input type="checkbox"/> Anlage an oder auf Gebäude	Antriebsenergie: _____	Antriebsenergie: _____
<input type="checkbox"/> Freiflächenanlage	_____	_____

Falls bereits eine bestehende Anlage über den gleichen Stromanschluss einspeist		Leistung in Betrieb: <input style="background-color: #e0ffff;" type="text"/>
---	---	--

Generator/Module*		
Hersteller	Typ	Anzahl <u>Stk.</u> Einzelleistung
Hersteller	Typ	Anzahl <u>Stk.</u> Einzelleistung

*Für weitere Angaben bitte gesondertes Blatt verwenden!

Anmeldung (MA.1) 05/17 Bitte verwenden Sie immer die im Internet zur Verfügung gestellte aktuelle Fassung.

Energieeinspeisung

Die Einspeisung erfolgt nach dem Messkonzept Nr. _____ oder nach dem Mess- und Speicherkonzept Nr. _____

am Mittelspannungsanschluss bzw. NVP in der NSHV/Zähleranlage _____

Einspeisemanagement (Gemäß § 9 EEG 2014)

(Bitte Nachweis beifügen)

Teilnahme am Einspeisemanagement des Verteilnetzbetreibers ja (2-stufige Regelung) ja (4-stufige Regelung) nein

nur für PV-Anlagen bis max. 30 kW:

Begrenzung der max. Wirkleistungseinspeisung auf 70% der installierten Leistung.

Begrenzung der max. Wirkleistungseinspeisung auf 50% der installierten Leistung. (Bei Teilnahme am KfW Speicher-Förderprogramm).

Messeinrichtung Erzeugungszähler (Ze)

ohne Erzeugungszähler (Ze)

(abhängig u.a. von gesetzlichen Vorschriften und dem gewählten Messkonzept oder Mess- und Speicherkonzept)

Beistellung durch Verteilnetzbetreiber zugelassener Messstellenbetreiber: ⇨ _____

Wechselstrom Drehstrom _____ mit ohne Rücklaufsperr

Fabrikat _____

Typ _____

Eichstempelzeichen / Prüfzeichen

Zähler-Nummer _____ kWh am _____ geeicht bis _____ Eich-Nr. | Prüfstelle | Eichjahr

Anmerkungen/Hinweise

Beigefügte Unterlagen

Datenblatt der Erzeugungsanlage (BDEW Formblatt F.1)

Formblatt „Messkonzepte“ oder „Mess- und Speicherkonzepte“

Einheiten-Zertifikat, gemäß (BDEW Vorgabe F.2)

Anlagen-Zertifikat, gemäß (BDEW Vorgabe F.3)

Inbetriebsetzungsprotokoll (BDEW Formblatt F.5)

Inbetriebsetzungsprotokoll (SWB Formblatt MH.1)

1 Inbetriebsetzungsauftrag je Messstelle (Lieferung/Bezug)

Übersichtsschaltbild (einpole Darstellung) ab Netzanschluss, inkl. Anordnung aller Mess-, Schutz- und Entkupplungseinrichtungen

Errichter der Anlage

Betreiber der Anlage

Die v. g. Erzeugungsanlage wurde/wird am _____, gemäß §6 Anlagenregister (EEG 2014), bei der Bundesnetzagentur (BNetzA) registriert.
Die v. g. KWK-Erzeugungsanlage (z.B. BHKW) wurde/wird auch am _____ der Bundesamt für Ausfuhr und Wirtschaftskontrolle BAfA angezeigt.

Die Inbetriebsetzung der Anlage ist geplant für _____.

Die für die Abrechnung und sonstige Ausführung des Vertragsverhältnisses mit dem Verteilnetzbetreiber benötigten Daten werden zum Zwecke der Datenverarbeitung gespeichert.

Ort _____

Datum _____

Ort _____

Datum _____

Stempel und Unterschrift der verantwortlichen Elektro-Fachkraft

Stempel und Unterschrift Anlagenbetreiber(in)