

## Checkliste notwendiger Unterlagen für die Anmeldung und Inbetriebsetzung einer KWK-Anlage < 1 MVA

<b>1. Anfrage zum Anschluss einer Erzeugungsanlage und Beauftragung der Netzberechnung</b>	
1.1. <a href="#">Anfrageformular sonstige Erzeugungsanlagen</a>	Das Formular enthält den notwendigen Auftrag zur Netzberechnung, sowie die Abfrage der Angaben zur <a href="#">EEG-Umlage</a> . Bitte tragen Sie das passende <a href="#">Messkonzept</a> und ggf. das gewünschte Speicherschema ein.
1.2. Lageplan	Wir benötigen einen maßstabsgerechten Lageplan mit Grundstücksgrenzen und eingezeichnetem Aufstellungsort der Anlage. Bitte zeichnen Sie ggf. vorhandene Anlagen ein.
1.3. <a href="#">Zusatzdatenblatt für Erzeugungseinheiten &gt; 500 kW</a>	Bei Erzeugungseinheiten > 500 kW ist zwingend das Zusatzdatenblatt der Anfrage beizufügen.
<b>2. Maßnahmen vor dem Anschluss der Erzeugungsanlage (siehe Mitteilung zum Netzverknüpfungspunkt = NVP)</b>	
2.1 Anlagen mit Pflicht zur Teilnahme am Einspeisemanagement (>100kW)	Bitte senden Sie den Bestellauftrag zum Einspeisemanagement an die im Formular angegebene Faxnummer oder an <a href="mailto:steuergeraete@netze-bw.de">steuergeraete@netze-bw.de</a> .
2.2 NVP mit notwendigem Netzausbau	Reichen Sie die ausgefüllte Erklärung zum NVP und einen Ernsthaftigkeitsnachweis ein. Anschließend wird der Netzausbau beauftragt und durchgeführt.
<b>3. Inbetriebnahme der Zählerplätze</b>	
3.1 Neuanlage / Neubau o. Zählereinbau durch 3.Messstellenbetreiber	Weiter mit Punkt 3.3
3.2 <a href="#">Auftrag für Zähler- und Gerätewechsel</a>	Im Fall eines notwendigen Zählerwechsels benötigen wir den ausgefüllten und unterschriebenen Auftrag für Zähler- und Gerätewechsel.
3.3 Inbetriebsetzung der Kundenanlage	Zähleranforderung nach ausgewähltem Messkonzept
3.3.1 Bei Niederspannung	Reichen Sie das <a href="#">Anmelde- Inbetriebsetzungsformular Ausgabe BW</a> ein, wenn der Netzanschlusspunkt im Niederspannungsnetz liegt.
3.3.2 Bei Mittelspannung	Wenn der Netzanschlusspunkt im Mittelspannungsnetz liegt, benötigen wir den <a href="#">Auftrag zur Zählersetzung in der Mittelspannung</a> .
<b>4. Inbetriebsetzung der Erzeugungsanlage (EZE = Erzeugungseinheit (Wechselrichter), EZA = Erzeugungsanlage)</b>	
4.1 Errichtung nach der VDE-AR-N 4105 „Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz“	
4.1.1 <a href="#">F.1 Inbetriebsetzungsprotokoll</a>	Nach Inbetriebnahme der Anlage bitte das Inbetriebsetzungsprotokoll vollständig ausgefüllt einreichen.
4.1.2 <a href="#">Datenblatt für EZE</a>	Bitte teilen Sie uns die benötigten Informationen zu der EZE mit.
4.2 Errichtung nach der BDEW-Mittelspannungsrichtlinie 2008 „Erzeugungsanlagen am Mittelspannungsnetz“	
4.2.1 <a href="#">MS-Inbetriebsetzungsprotokoll für EZA</a>	Nach der Inbetriebnahme der Anlage das MS-Inbetriebsetzungsprotokoll für Erzeugungsanlagen vollständig ausgefüllt einreichen.
4.2.2 <a href="#">Datenblatt für EZE</a>	Bitte teilen Sie uns die benötigten Informationen zu der EZE mit.
4.2.3 Einheitenzertifikate	Die Zertifikate der Erzeugungseinheiten sind vorzulegen.
4.3 Übersichtsplan der gesamten Elektrischen Anlage	Schematische Darstellung: Hausanschlusskasten/Übergabestelle, Nenndaten, Schutzgeräte, Zähler und Funkrundsteuerempfänger sind einzutragen.
4.4 BAFA-Meldung	Bitte die Meldebestätigung nach der Allgemeinverfügung oder die Zulassungsbescheinigung einreichen.
4.5 Meldung an das Anlagenregister	Nach der Marktstammdatenregister-Verordnung zum 01.07.2017. Bitte lassen Sie uns nach erfolgter Registrierung die Registrierungsbestätigung zukommen.
4.6 Erklärung zum Einspeisemanagement (>100kW)	Bitte bestätigen Sie uns den funktionstüchtigen Einbau des Einspeisemanagements.
4.7 Bild der Erzeugungseinheit	Bitte reichen Sie ein lesbares Bild des Typenschilds Ihrer Erzeugungseinheit ein (BHKW, Motor und Generator)
4.8 Bei Anlagen mit Speichersystem	Nach Inbetriebnahme des Speichersystems lassen Sie uns bitte das vollständig ausgefüllte <a href="#">Datenblatt Speichersystem</a> , sowie das Herstellerdatenblatt des Speichers zukommen.

Diese Checkliste dient nur als Leitfaden und ersetzt in keinem Fall die Einhaltung aller allgemein anerkannten Regeln der Technik und aller Vorgaben der TAB, des EEG bzw. des KWKG. Bei Anlagen größer 1 MVA beachten Sie bitte zusätzlich die Checkliste Übergabestation. Fragen beantworten wir gerne. Kontaktieren Sie hierzu die [Ansprechpartner](#) Ihrer zuständigen Region. Da wir bei Bedarf unsere Formulare an geänderte Vorgaben anpassen, verwenden Sie bitte immer die im Internet zur Verfügung gestellte aktuelle Fassung. Bitte senden Sie alle Unterlagen in digitaler Form (\*.pdf), einzeln und nicht als digitale Sammelmappe an uns.

Um den Prozessablauf so reibungslos wie möglich zu gestalten, bitten wir um vollständige und zeitnahe Einreichung der Unterlagen.