

## Checkliste

Erzeugungsanlagen mit und ohne Energiespeichersysteme

Vollständig ausgefüllte Unterlagen senden Sie bitte an: [netz@stadtwerke-gvm.de](mailto:netz@stadtwerke-gvm.de)

Bei Anschluss im Mittelspannungs-Bereich melden Sie sich bitte vorab unter: [netz@stadtwerke-gvm.de](mailto:netz@stadtwerke-gvm.de)

### 1. Unterlagen zur Netzverträglichkeitsprüfung

Damit die Netzverträglichkeitsprüfung und die damit verbundene Ermittlung des technischen und wirtschaftlich günstigen Netzverknüpfungspunktes gemäß § 8 EEG durchgeführt werden kann, sind uns als Netzbetreiber nachfolgend aufgeführte Informationen zu übergeben:

Anmeldung zum Netzanschluss (Bitte den Vordruck des Netzbetreibers verwenden), Antrag zur Netzverträglichkeitsprüfung für Anlagen >30kW (AC-Nennleistung)  
(Bitte den Vordruck des Netzbetreibers verwenden)

Fertigmeldung zur Inbetriebsetzung (Aufforderung Zählermontage)

vollständig ausgefülltes Datenerfassungsblatt der Erzeugungsanlage(n) und/oder des Energiespeichersystems (Bitte den Vordruck des Netzbetreibers verwenden)

Messkonzept für Neuanlagen nach dem EEG 2017 und KWKG 2016

### 2. Anschlussrelevante Projektunterlagen

Diese Unterlagen sind zur weiterführenden Projektbearbeitung beim Netzbetreiber einzureichen:

Vollmacht (Die Vollmacht erteilt die Ermächtigung zum Handeln im fremden Namen.)

Übersichtsschaltplan des Anschlusses der Erzeugungsanlage und/oder Energiespeichersystems an das Netz der allgemeinen Versorgung mit den Daten der eingesetzten Betriebsmittel inklusive der Anordnung der Mess- und Schutzeinrichtungen

Bestellung der Anlage und gültige Baugenehmigung oder eine Anlagengenehmigung nach dem BlmschG bzw. einen entsprechenden Vorbescheid, aus dem sich die öffentlich-rechtliche Zulässigkeit des Anlagenvorhabens ergibt – soweit dies gesetzlich erforderlich ist

Handelsregisterauszug bei Kaufmann- (kaufmännisch) bzw. Kapitalgesellschaften, bei GbR Name und Anschrift der Gesellschafter (Nachweis zu Gesellschaftern)

#### Zusätzlich für Photovoltaikanlagen

technisches Datenblatt zu den geplanten Wechselrichtern

technisches Datenblatt zu den geplanten Solarmodulen

genaue Zuordnung der Solarmodule und Wechselrichter für jedes einzelne Gebäude  
(Modulbelegungsplan mit Zuordnung der Grundstücke)

#### Zusätzlich für BHKWs

technisches Datenblatt zu dem geplanten BHKW-Modul und dem eingesetzten Generator

#### Zusätzlich für Energiespeichersysteme

technisches Datenblatt des stationären Energiespeichersystems

technisches Datenblatt der Batterie mit Angabe der nutzbaren Speicherkapazität

#### Zusätzlich für Anlagen, die in den Anwendungsbereich der VDE-AR-N 4105 „Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz – technische Mindestanforderungen für den Anschluss und den Parallelbetrieb von Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz“ fallen

Konformitätsnachweis sowie der dazugehörige Prüfbericht für jede/s Erzeugungseinheit/Energiespeichersystem sowie den dazugehörigen Prüfbericht gemäß den Anforderungen der VDE-AR-N 4105

genaue Beschreibung der Schutzeinrichtungen und ein Konformitätsnachweis für den Netz- und Anlagenschutz sowie den dazugehörigen Prüfbericht gemäß den Anforderungen der VDE-AR-N 4105

### **3. Notwendige Unterlagen bei Inbetriebnahme der Erzeugungsanlage**

Diese Unterlagen sind vor Inbetriebnahme beim Netzbetreiber einzureichen:

„Errichtererklärung und Betriebsbereitschafterklärung – nach DGUV 3“

Datenblatt Vergütungszahlungen

Bestätigungsprotokoll Inbetriebnahme PV-Anlage

### **4. Notwendige Unterlagen über Inbetriebnahme der Erzeugungsanlage**

Diese Unterlagen sind vor Inbetriebnahme beim Netzbetreiber einzureichen:

Anmeldung nach Martstammdatenregisterverordnung