

Checkliste

Erzeugungsanlagen mit und ohne Energiespeichersysteme

Vollständig ausgefüllte Unterlagen senden Sie bitte an: netz@stadtwerke-gvm.de

Bei Anschluss im Mittelspannungs-Bereich melden Sie sich bitte vorab unter: 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