

Information zum Anmeldeverfahren und zur Anschlusserrstellung in Mittelspannung

Die Anschlusserrstellung im Mittelspannungsnetz der Bayernwerk AG erfolgt in 4 Schritten.

1. Anmeldung

Die Anmeldung für eine Anschlusserrstellung erfolgt mit Hilfe des Formulars „Anmeldung zum Anschluss an das Mittelspannungsnetz der Bayernwerk AG“

1a. Anmeldung von Erzeugungsanlagen

Für Erzeugungsanlagen ist eine Netzberechnung erforderlich. In diesem Fall erhalten Sie nach Anmeldung der Anlage/n mit Hilfe der Datenblätter F1 und ggf. F2 aus der „Technischen Richtlinie Erzeugungsanlagen am Mittelspannungsnetz“ einen Vertrag zur Netzverträglichkeitsprüfung zugesendet. Nach Ihrer Beauftragung erhalten Sie in einem angemessenen Zeitraum die Einspeisezusage für den berechneten Verknüpfungspunkt.

2. Netzanschlussvertrag

In Rücksprache mit Ihnen bzw. Ihrem Planer / Anlagenerrichter wird von unserem Netzcenter ein Netzanschlusskonzept und daraus folgend ein Netzanschlussvertrag erstellt.

Nach Unterschrift kann die Bauausführung erfolgen.

3. Anmeldung zur Inbetriebsetzung

Die Fertigstellung Ihrer Anlage wird von Ihrem Anlagenerrichter an Hand des Formulars „Anmeldung zur Inbetriebsetzung von Kundenanlagen im Mittelspannungsnetz“ etwa eine Woche vor der beabsichtigten Inbetriebsetzung angezeigt.

Darauf hin erfolgt die Terminabsprache.

4. Inbetriebsetzung

Die Inbetriebsetzung der Anschlussanlage kann nur in Anwesenheit des Betriebsverantwortlichen erfolgen. Der Anlagenbetreiber kann den Betriebsverantwortlichen als Vertretung beauftragen. Die Anwesenheit des Anlagenerrichters kann entfallen, wenn der Betriebsverantwortliche von diesem bereits im Vorfeld eingewiesen wurde.

Mit dem Formular „Inbetriebsetzungsprotokoll von Kundenanlagen im Mittelspannungsnetz“ und dem „Erdungsprotokoll“ wird vom Anlagenerrichter die ordnungsgemäße Errichtung (Errichterbestätigung) bestätigt.

Zusätzlich werden die für den künftigen Betrieb der Anlage maßgeblichen Ansprechpartner wie Anlagenbetreiber und Betriebsverantwortlicher für die Netzführung der Bayernwerk AG benannt.