

Ablaufplan für die Bearbeitung von Netzanschlussbegehren für den Netzan- schluss von Anlagen nach dem Erneuerbare-Energien-Gesetz 2017 (EEG 2017 - § 8 Abs. 5, 6)

1. Eingang des Netzanschlussbegehrens bei den Energie- und Wasserwerke Bautzen GmbH (Netzbetreiber) mit folgenden einzureichenden Unterlagen:

offen/ unvollständig	Notwendige Unterlagen ¹	Verantwortung
<input type="checkbox"/>	Anmeldung zum Netzanschluss vollständig ausgefüllt (ANA, Formular im Downloadbereich auf der Homepage des Netzbetreibers)	Kunde/ Elektrofachbetrieb
<input type="checkbox"/>	ggf. Vollmacht (Formular im Downloadbereich auf der Homepage des Netzbetreibers)	
<input type="checkbox"/>	Datenblatt für den Anschluss von Stromerzeugungsanlagen (inkl. technischer Datenblätter zur Erzeugungsanlage, Speicher, Messkonzept) vollständig ausgefüllt (F.2) (Formular im Downloadbereich auf der Homepage des Netzbetreibers)	
<input type="checkbox"/>	Lageplan mit Aufstellungsort / Gebäude bzw. Gebäudeteile der Erzeugungseinheiten	

2. Prüfung der Unterlagen auf Vollständigkeit und Plausibilität durch den Netzbetreiber
3. Nach vollständigem Eingang aller für die Bearbeitung relevanten Unterlagen erfolgen innerhalb von **8 Wochen**² die folgenden Bearbeitungsschritte:

Bearbeitungsschritt	Verantwortung
Netztechnische Überprüfung und Ermittlung des Verknüpfungspunktes	Netzbetreiber
Mitteilung des Verknüpfungspunktes	
Bei Bestätigung erfolgt anschließend die Erstellung und Zusendung von: a) Netzanschlussvertrag ¹ für die Einspeisung inkl. Kostenangebot b) Technische Mindestanforderungen zur Umsetzung des Einspeisemanagements c) Bestätigung der technischen Umsetzung des Einspeisemanagements (Anlage zu c)	
Reservierung der Einspeiseleistung am Verknüpfungspunkt nach Eingang der vom Kunden vollständig ausgefüllten und unterzeichneten Unterlagen	

4. zusätzliche Information für den Errichter der Anlage (Dokumente müssen spätestens **vor der Fertigstellung/Inbetriebnahme** dem Versorger vorliegen)
-

Notwendige Unterlagen (entsprechend der zu errichtenden Anlage)	Verantwortung
Konformitätsnachweis für Speicher	Kunde/ Elektrofachbetrieb
Konformitätsnachweis für jede Erzeugungseinheit (G.2)	
Prüfbericht für jede Erzeugungseinheit (F.3)	
Konformitätsnachweis für NA-Schutz (G.3)	
Prüfbericht für NA-Schutz (F.4)	
Konformitätsnachweis für zentralen NA-Schutz (G.3) (S > 30kVA)	
Prüfbericht für zentralen NA-Schutz (F.4) (S > 30kVA)	
Übersichtsschaltplan der Anlage mit allen Bauteilen (einpölig)	
Bestätigung-TMA-Einspeisemanagement	
Aufbau Zählerplatz	
Fertigmeldung - Datenblatt für den Anschluss von Stromerzeugungsanlagen (Formular im Downloadbereich auf der Homepage des Netzbetreibers)	
Gas Versorgungsanfrage (nur bei BHKW)	
Gas Inbetriebsetzung (nur bei BHKW)	

¹ Nach Unterzeichnung des Netzanschlussvertrages für die Einspeisung und vor der Inbetriebnahme sind u.U. weitere Informationen/Unterlagen notwendig.

² Unter der Voraussetzung einer durchschnittlichen netztechnischen Planung und eines durchschnittlichen Anfrageaufkommens nach Netzanschlussbegehren. Sonderlösungen bzgl. der netztechnischen Planung oder ein erhöhtes Anfrageaufkommen nach Netzanschlussbegehren können zu einem erhöhten Zeitbedarf führen