

Zeitplan zur Bearbeitung des Netzanschlussbegehrens von EEG-Anlagen

Die Angaben der Zeitplanung für die Bearbeitung von Netzanschlussbegehren gemäß § 8 EEG 2014 sind als Richtwerte zu verstehen, die ab dem Zeitpunkt des Eingangs aller notwendigen Antragsunterlagen für eine EEG-Anlage gelten.

Die notwendigen Unterlagen sind auf unserer Internetseite stwbo-netz.de veröffentlicht.

Arbeitsschritt	Vorab einzureichende Unterlagen	Richtwert ¹
A Bestehender Netzanschluss (EEG-Anlagen < 30 kWp)		
A. 1 Bestimmung des Netzverknüpfungspunktes	- Netzverträglichkeitsüberprüfung und - Vollständige Antragsunterlagen ²	4
A. 2 Genehmigung der Erzeugungsanlage	- Unterlagen gemäß VDE-AR-N 4105 ³	4
A. 3 Inbetriebnahme ⁴	- Inbetriebsetzungsantrag - Inbetriebsetzungsprotokoll	2
B Anschluss von EEG-Anlagen an das Niederspannungsnetz		
B. 1 Bestimmung des Netzverknüpfungspunktes	- Netzverträglichkeitsüberprüfung und - Vollständige Antragsunterlagen ²	4
B. 2 Genehmigung der Erzeugungsanlage	- Unterlagen gemäß VDE-AR-N-4105 ³ (< 135 kWp) bzw. nach VDE-AR-N 4110 ³ (≥ 135 kWp)	4
B. 3 ggf. Erstellung des Netzanschlusses	- Anfrage auf Anschluss an das Niederspannungsnetz	16
B. 4 Inbetriebnahme ⁴	- Inbetriebsetzungsantrag - Inbetriebsetzungsprotokoll	2
C Anschluss von EEG-Anlagen an das Mittelspannungsnetz		
C. 1 Bestimmung des Netzverknüpfungspunktes	- Netzverträglichkeitsüberprüfung und - Vollständige Antragsunterlagen ²	4
C. 2 Genehmigung der Erzeugungsanlage	- Unterlagen gemäß VDE-AR-N-4105 ³ (< 135 kWp) bzw. nach VDE-AR-N 4110 ³ (≥ 135 kWp)	8
C. 3 ggf. Erstellung des Netzanschlusses	- Anfrage auf Anschluss an das Mittelspannungsnetz	24
C. 4 Inbetriebnahme ⁴	- Inbetriebsetzungsantrag - Inbetriebsetzungsprotokoll	2

¹ Diese Werte sind als Richtwerte in Wochen zu verstehen. Bei schwierigen Bedingungen können diese auch überschritten werden.

² Nähere Informationen zu den notwendigen Antragsunterlagen finden Sie im Leitfaden für dezentrale Erzeugungsanlagen auf unserer Internetseite.

³ Nähere Informationen zu den zusätzlichen Unterlagen finden Sie im Leitfaden für dezentrale Erzeugungsanlagen auf unserer Internetseite.

⁴ Durch eventuell notwendige Netzausbaumaßnahmen kann es dazukommen, dass die Anlage bis zum erfolgten Netzausbau lediglich leistungsreduziert betrieben werden kann.