

Anschlussprozess und anschlussrelevante Unterlagen				
1. Antrag / Anfrage / Anmeldung				
Punkt	Zeit	Schritt	Verantwortlich	Vordruck
1.1	t1 = 0	Antrag / Anfrage / Anmeldung zum Netzanschluss Bezug und/oder Erzeugung/ Einspeisung beim Netzbetreiber; Übergabe aller zur Anschlussbewertung notwendigen Unterlagen	Anschlussnehmer	Bezugsanlagen: E.1 Antragstellung E.2 Netzzrückwirkung Erzeugungsanlagen: E.1 Antragstellung E.8 Datenblatt Erzeugung E.13 Einheitenzertifikat E.14 Komponentenzertifikat
1.2	t1 + 8 Wochen	Grobplanung (Festlegung des Netzanschlusspunktes und Benennung des ggf. notwendigen Netzausbaus einschließlich dessen Dauer) und Mitteilung an den Anschlussnehmer; Übermittlung aller notwendigen Netzdaten für die Planung der Kundenanlage; Angebot für kostenpflichtige Leistungen	Netzbetreiber	
2. Reservierung/Feinplanung				
2.1	t2 = 0	Annahme des Angebots für kostenpflichtige Leistungen; Bestätigung der Grobplanung durch den Anschlussnehmer bei nicht kostenpflichtigen Netzanschlüssen/Kostenübernahmeerklärung Bei Erzeugungsanlagen: Übergabe des ausgefüllten Vordruckes E.8 (nun aktualisiert zu 1.1) an den Netzbetreiber zur Erstellung von E.9	Anschlussnehmer	E.8 Datenblatt Erzeuger (aktualisiert)
2.2	t2 + 3 Wochen	Bei Erzeugungsanlagen: Übergabe des ausgefüllten Vordrucks E.9 an den Antragsteller	Netzbetreiber	E.9 Netzbetreiber- Abfragebogen
3. Bauvorbereitung und Bau				
3.1	tbb - 10 Wochen	Vorlage der Unterlagen zur Errichtungsplanung beim Netzbetreiber nach E.4	Anschlussnehmer	E.4 Errichtungsplanung
3.2	tbb - 8 Wochen	Bei Erzeugungsanlagen: Erstellung Anlagenzertifikat und Abgabe beim Netzbetreiber	Anschlussnehmer	E.15 Anlagenzertifikat
3.3	tbb - 6 Wochen	Rückgabe der durch den Netzbetreiber gesichteten Unterlagen zur Errichtungsplanung	Netzbetreiber	

<u>Anschlussprozess und anschlussrelevante Unterlagen</u>				
<u>Punkt</u>	<u>Zeit</u>	<u>Schritt</u>	<u>Verantwortlich</u>	<u>Vordruck</u>
3.4	tbb - 2 Wochen	Bei Erzeugungsanlagen: Prüfung des Anlagenzertifikates und endgültige Bestätigung des Netzanschlusspunktes Übergabe Vertragsentwürfe NA-V/NN-V/AN-V bzw. netzbetriebsrelevanter Unterlagen und der Netzführungsvereinbarung	Netzbetreiber	
3.5	tbb = 0	Bestellung von Stationskomponenten; Baubeginn/Beginn der Werksfertigung der Übergabestation	Anschlussnehmer	
3.6	tbb + 2 Wochen	Bereitstellung der Wandler für die Abrechnungszählung	Messstellenbetreiber	
<u>4. Vorbereitung Inbetriebsetzung der Übergabestation</u>				
4.1	tIBN - 4 Wochen	Abstimmung des Termins zur Technischen Abnahme der Übergabestation	Anschlussnehmer	
4.2	tIBN - 2 Wochen	Übergabe aktualisierte Unterlagen der Errichtungsplanung (mit Nachweis der Erfüllung eventueller Auflagen seitens des Netzbetreibers) Übergabe Bauartzulassung/Konformitätserklärung für Strom und Spannungswandler Technische Abnahme der Übergabestation Übergabe der Schutzprüfprotokolle, Erdungsprotokolle, Bestätigung DGUV V3 Abstimmung des verbindlichen Inbetriebsetzungstermins der Übergabestation, sodass der Netzanschluss rechtzeitig in Betrieb genommen werden kann Übergabe des Inbetriebsetzungsauftrags Information des Messtellenbetreibers über den Inbetriebsetzungstermin Übergabe unterzeichneter NA-V/NN-V/AN-V bzw. netzbetriebsrelevanter Unterlagen und der Netzführungsvereinbarung, Anmeldung des Stromlieferanten und - bei Erzeugungsanlagen - Angabe der Form der Direktvermarktung und des gewünschten Bilanzkreises	Anschlussnehmer Messstellenbetreiber Anschlussnehmer Anschlussnehmer Netzbetreiber Anschlussnehmer Anschlussnehmer Anschlussnehmer	E.7 Inbetriebsetzungsprotokoll E.6 Erdungsprotokoll (siehe auch Checkliste IBN) E.5 Inbetriebsetzungsauftrag
4.3	tIBN - 5 Werkstage	Vorinbetriebsetzung Abrechnungsmessung	Messstellenbetreiber	

<u>Anschlussprozess und anschlussrelevante Unterlagen</u>				
<u>Punkt</u>	<u>Zeit</u>	<u>Schritt</u>	<u>Verantwortlich</u>	<u>Vordruck</u>
4.4	tIBN - 2 Werktage	Bei Fernwirktechnik: Abschluss Bittest (Signalübertragung)	Anschlussnehmer / Netzbetreiber	
<u>5. Inbetriebnahme Netzanschluss / Übergabestation</u>				
5.1	tIBN = 0	Inbetriebnahme Netzanschluss Inbetriebsetzung Übergabestation Inbetriebsetzung Abrechnungsmessung Bei Erzeugungsanlagen: Erteilung der Erlaubnis zur Zuschaltung und Erteilung der vorübergehenden Betriebserlaubnis	Netzbetreiber Anschlussnehmer Messstellenbetreiber Netzbetreiber	E.7 Inbetriebsetzungsprotokoll E.7 Inbetriebsetzungsprotokoll
<u>6. Inbetriebsetzung der Erzeugungsanlage</u>				
6.1	tIBN EZE	Bei Erzeugungsanlagen: Inbetriebsetzung der Erzeugungsanlage und Abgabe des (der) Inbetriebsetzungsprotokoll(e) beim Netzbetreiber	Anschlussnehmer	E.10 Inbetriebsetzungsproto. für EZE und Speicher
6.2	tIBN EZA (ca. 2 Wochen nach tIBN der letzten EZE)	Bei Erzeugungsanlagen: Inbetriebsetzung der Erzeugungsanlage und Abgabe der Inbetriebsetzungserklärung beim Netzbetreiber In speziellen Fällen ist die Abgabe bis zu 5 - 6 Wochen nach tIBN der letzten EZE möglich	Anschlussnehmer	E.11 Inbetriebsetzungserklärung Erzeugungsanlage/Speicher
6.3	tIBN EZA + 6 Monate (aber maximal 12 Monate nach tIBN EZE der ersten EZE)	Bei Erzeugungsanlagen: Erstellung der Konformitätserklärung und Abgabe beim Netzbetreiber	Anschlussnehmer	E.12 Konformitätserklärung
		Erteilung der endgültigen Betriebserlaubnis	Netzbetreiber	