

Inbetriebsetzungsprotokoll für Erzeugungseinheiten und Speicher

Allgemeine Daten

Anlagenbezeichnung

Registriernummer des VNB

Anschrift der Erzeugungseinheit

Straße Hausnummer

Postleitzahl Ort

Netzanschlusspunkt an das Netz des Netzbetreibers

Bezeichnung

Abrechnungszählpunkt

Behördliche Genehmigung

Art: Baugenehmigung BImSch-Genehmigung Wasserrechtliche Genehmigung

Erfüllung gesetzlicher Vorgaben (EEG/KWK-G)

Technische Vorgaben § 9 EEG

- Die Anforderungen des § 9 Abs.1 oder 2 EEG sind erfüllt (NSM entsprechend gesetzlicher Leistungsgrenzen).
- Die Anforderungen des § 9 Abs.5 Nr. 1 EEG sind erfüllt (hydraulische Verweilzeit, gilt nur für Biogasanlagen)
- Die Anforderungen des § 9 Abs.5 Nr. 2 EEG sind erfüllt (zus. Gasverbrauchseinrichtungen zur Vermeidung Biogasfreisetzung, gilt nur für Biogasanlagen)

Zahlungsansprüche für Strom aus mehreren Anlagen § 24 EEG

- Die Voraussetzung für eine vergütungsseitige Anlagenzusammenfassung gemäß § 24 Abs. 2 EEG sind nicht erfüllt (gilt nur für PV-Freiflächenanlagen)

Marktstammdatenregister

Marktstammdatenregisterkennziffer

Zuschlagsnummer gemäß §35 EEG

Zulassung von neuen, modernisierten oder nachgerüsteten KWK-Anlagen § 10 KWK-G

- Antrag auf Zulassung als KWK-Anlage i. S. d. § 10 KWK-G (Eingangsbestätigung des BAFA beilegen)
- Anzeige der KWK-Anlage i. S. d. § 10 Abs. 6 KWK-G (Anzeige beim BAFA beilegen)
- Zulassung als KWK-Anlage, i. S. d. § 10 KWK-G (Zulassung des BAFA beilegen)

Zertifizierung

Zertifizierungsstelle für die Erzeugungseinheit

Name

Straße Hausnummer

Postleitzahl Ort

Einheitenzertifikat-Nr.

Ausstellungsdatum

Zertifizierungsstelle für die Erzeugungsanlage

Name

Straße Hausnummer Postleitzahl Ort

Einheitenzertifikat-Nr. Ausstelldatum

Leistungsangaben

Maximale Wirkleistung kW
(inst. Leistung i. S. d. § 3 Nr. 31 EEG; bei PV-Anlagen gs-seitige Modulleistung)

Maximale Scheinleistung kVA
(bei PV-Anlagen netzseitige Ausgangsleistung des Wechselrichters)

Dokumentation

- Entkupplungsschutz erfolgreich geprüft (Schutzprüfprotokolle beifügen)
- Dynamische Netzstützung der Erzeugungsanlage ist nach Anlagenzertifikat realisiert
 - Eingeschränkte dynamische Netzstützung
 - Vollständige dynamische Netzstützung, eingestellter k-Faktor k = (k-Faktor) gilt nicht für direkt gekoppelte Synchronmaschinen
- Alle anderen Parameter mit Einfluss auf die elektrischen Eigenschaften entsprechend Anlagenzertifikat eingestellt
- Erzeugungseinheit in das Netzsicherheitsmanagement eingebunden

Inbetriebsetzung

Die Inbetriebsetzung der Erzeugungseinheit am

Datum Uhrzeit

Die Erzeugungseinheit hat erstmalig Energie in das Netz des Netzbetreibers eingespeist (bei Mischanlagen erstmalig Energie erzeugt)

Datum Uhrzeit

Die elektrische Anlage der Erzeugungsanlage gilt im Sinne der zur Zeit gültigen DIN/VDE Bestimmungen und der Unfallverhütungsvorschrift DGUV Vorschrift 3 als abgeschlossene elektrische Betriebsstätte. Diese darf nur von Elektrofachkräften oder elektrisch unterwiesenen Personen betreten werden. Laien dürfen die abgeschlossene elektrische Betriebsstätte nur in Begleitung vorgenannter Personen betreten.

Die Erzeugungseinheit ist nach den Bedingungen der VDE-AR-N 4110 und den Technischen Anschlussbedingungen des Netzbetreibers errichtet. Im Rahmen der Übergabe hat der Anlagenerrichter den Anlagenbetreiber eingewiesen und die Erzeugungseinheit nach DGUV Vorschrift 3, § 3 und § 5 für betriebsbereit erklärt.

Ich/wir erklären hiermit, dass die vorstehenden Angaben der Wahrheit entsprechen und verpflichte(n) mich/uns, sämtliche Änderungen der Anlage unverzüglich dem Netzbetreiber, an dessen Netz die Erzeugungseinheit angeschlossen ist schriftlich mitzuteilen. Die vorgenannten Angaben beruhen auf den geltenden gesetzlichen Bestimmungen und Rechtsverordnungen.

Anschrift der Erzeugungseinheit

Firma _____

Name des Bearbeiters _____

Straße _____ Hausnummer _____

Postleitzahl _____ Ort _____

Datum, Stempel und Unterschrift _____

Registriernummer des VNB

Firma _____

Name des Bearbeiters _____

Straße _____ Hausnummer _____

Postleitzahl _____ Ort _____

Datum, Stempel und Unterschrift _____
