

Eingangsvermerk:

vom:

Anzahl der Exemplare:

A) Bezeichnung, Anzahl, Standort, Genehmigung der Anlage(n)

Bezeichnung der Anlage: _____ Anzahl baugleicher Anlagen _____
 Standort: _____
 PLZ, Ort / Gemarkung _____ Flur _____ Flurstück _____
 Straße / Hausnummer _____
 Genehmigung ja
 erforderlich: nein
 Art der Genehmigung _____ Nr. / AZ _____ Datum der Genehmigung _____

B) Angaben zur Anlage, Einspeisung, Eigenbedarf (Bitte Nachweise, Herstellerunterlagen, Datenblätter usw. beifügen)

Die Errichtung der Anlage erfolgt als
 Neuanlage (alle Anlagenteile einschl. Generator(en) waren bisher noch nicht in Betrieb)
 Anlagenänderung
 Erweiterung um baul. Oder techn. Einrichtungen Bezeichnung: _____
 Tausch baul. Oder techn. Einrichtungen Bezeichnung: _____
 Einsatzstoffwechsel/-umstellung Bisheriger Einsatzstoff: _____
 Datum der Umstellung: _____
 Die neue(n) bzw. geänderte(n) Einrichtung(en) oder Generator(en) war(en) bereits in Betrieb. (unabhängig vom Einsatzstoff)

Sind auf dem Grundstück oder in unmittelbarer Nähe bereits Eigenerzeugeranlagen vorhanden?
 ja nein
 Falls ja: Anlagennummer/Bezeichnung: _____

Angaben zur Vergütung
 Vergütung nach EEG Vergütung nach KWKG Einspeiser ohne Förderung (z.B. Notstromaggregat)

Einspeisung nach EEG
 Volleinspeisung mittels kaufm. bil. Weitergabe Überschusseinspeisung

Einspeisung nach KWKG
 Netzeinspeisung: ja nein Generatorzählung: ja nein

Anlagentyp
 Asynchrongenerator Synchrongenerator

Generatoren

Anzahl	Typ / Hersteller	Erstmalige Inbetriebnahme	Gesamtleistung [kVA]
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____

Sonst. Betriebsnotwendige Anlagenbestandteile:

Anzahl	Bezeichnung, Typ	Funktion
_____	_____	_____
_____	_____	_____

Einspeisung: _____ ind. bis _____ kap. _____
 Max. Leistung [kW] _____ Einstellbereich des $\cos \phi$ _____ Erzeugte Arbeit [kWh/a] _____ Eingespeiste Arbeit _____

Eigenbedarf: _____
 (Strombezug der Anlage) Max. Leistung [kW] _____ $\cos \phi$ _____ Eigenbedarfsmenge pro Jahr [kWh/a] _____

Kurzschlussstrom: _____ kA bei _____ kV

Motorischer Anlauf: ja nein **Anzugsstrom:** _____ A

Inselbetrieb: ja nein

C) Angaben zum Kundennetz und zur Blindstromkompensation (Bezugsanlage)

Kundennetz: _____ m
 Spannungsebene [kV] _____ Kabeltyp / Querschnitt _____ Länge _____

Blindstromkompensation ja _____ kVar Gesamtleistung _____ Anzahl Stufen _____
 _____ Blindleistung je Stufe _____ Verdrosslungsgrad _____
 nein

D) Angaben zu Einsatzstoffen / Energieträgern und zur Vergütung Bitte Nachweise, Herstellerunterlagen, Datenblätter usw. beifügen

Fossile und sonstige Einsatzstoffe (nicht erneuerbare Energie)

Einsatz von Vergütung
 Steinkohle Braunkohle gasförmige Brennstoffe Abwärme
 flüssige Brennstoffe Abfall

Zulassung nach
 § 6 (1) KWKG
 serienmäßig hergest. Anlage < 2MW
 Datum des Antrags _____ Datum der Zulassung _____ BAFA-Nummer der Zulassung _____
 jährlich erzeugter KWK- Strom _____ kWh jährlich eingespeister KWK- Strom _____ kWh

nach § 4 KWKG
 ohne gesetzliche Privilegierung
 keine Stromvergütung (Stromverkauf an dritte)

Deponie, Klär-, Grubengas

- Vergütung nach §24 EEG
- §25 EEG
- §26 (1) EEG

sonst. Brennstoffe

Einsatzstoff: _____
Zweck: _____

Anteil: _____ %

Biomasse

- Vergütung nach §27 (1) EEG
- §27 (2) Nr. 1 EEG
- §27 (2) Nr. 2 EEG
- §27 EEG 2009

Vorgesehene Einsatzstoffe

- Biomasse i.S.d. Biomasse VO Einsatzstoff (Nr. angeben):
- Anlage 1 Biomasse V _____ Rinde / Waldholzrest
 - Anlage 2 Biomasse V _____
 - Anlage 3 Biomasse V _____
 - die Bedingungen des §66 Abs.6 EEG 2012 sind erfüllt

Besonderheiten zur Technologie

- Betrieb in KWK nach Maßgabe der Anlage 2 EEG Anteil _____ %
- Anfahr-, Zünd- und Stützfeuerung mit flüssiger Biomasse _____ M%
- Gülle im Kalenderjahr (bez. Auf ges. eingesp. Biomasse) _____ M%
- Mais-/ Getreidekorn im Kalenderjahr (bez. Auf ges. eingesp. Biomasse) _____ M%

Bioabfall

- Vergütung nach §27a (1) EEG

Vorgesehene Einsatzstoffe

Bioabfälle i.S.d. Abfallschlüssel Nr

	Anteil	
_____	_____	M%
_____	_____	M%
_____	_____	M%
_____	_____	M%

Bezogen auf die ges. eingesetzte Biomasse

Besonderheiten zur Technologie

- Anfahr-, Zünd- und Stützfeuerung mit flüssiger Biomasse Anteil _____ M%
- Nachrotte und stoffliche Verwertung der Gärrückstände

Gülle

- Vergütung nach §27b (1) EEG

Vorgesehene Einsatzstoffe

Gülle i.S.d. Anlage 3 der BiomasseV zu einem Anteil von:

- Nr. 09 _____ M%
- Nr. 11 _____ M%
- Nr. 12 _____ M%
- Nr. 13 _____ M%
- Nr. 14 _____ M%
- Nr. 15 _____ M%
- sonst. Biomasse _____ M%

Besonderheiten zur Technologie

- Anfahr-, Zünd- und Stützfeuerung mit flüssiger Biomasse Anteil _____ M%
- die Stromerzeugung erfolgt am Standort der Biogaserzeugung

Biomethan

Herkunft der vorgesehenen Einsatzstoffe

Biomethan wurde durch anaerobe Vergärung von

- Biomasse i.S.d. § 27 EEG oder
- Bioabfall i.S.d. § 27 a EEG gewonnen.
- Biomethan aus Deponie-, Klär- und Grubengas
- Menge des entnommenen Gases entspricht im Wärmeäquivalent der an anderer Stelle in das Erdgasnetz eingespeisten Menge
- für den ges. Transport und Vertrieb des Gases wird ein Massenbilanzsystem verwendet

Besonderheiten der Technologie

Gaserzeugung

Standort und Betreiber der Gaserzeugungsanlage:

Gasaufbereitung

Standort und Betreiber der Gasaufbereitungsanlage:

Kapazität der Gasaufbereitungsanlage: max. _____ Nm³/h
 Methanemission _____ %
 Stromverbrauch _____ kWh/Nm³ Rohgas

Kraft-Wärme-Kopplung

Anteil des in KWK nach Maßgabe der Anlage 2 EEG erzeugten Stroms: _____ %

- serienmäßig hergestellte Anlage bis 2 MW

E) Inbetriebnahmetermin	
	am Standort: _____ erstmalige Inbetriebnahme: _____ <small style="display: block; text-align: center; margin-top: 5px;">Datum der IBN am Standort Datum</small>
F) Bemerkungen	
G) Bestätigung des Anlagenbetreibers	
<p>Ich/Wir erklären hiermit, dass die vorstehenden Angaben der Wahrheit entsprechen und verpflichte/n mich/uns, sämtliche Änderung der Anlage unverzüglich schriftlich mitzuteilen. Die vorgenannten Angaben beruhen auf den derzeitigen geltenden gesetzlichen Bestimmungen und Rechtsverordnungen.</p>	
Errichter / Inbetriebsetzer	Anlagenbetreiber
Firma / Name des Bearbeiters	Firma / Name des Bearbeiters
Straße / Hausnummer	Straße / Hausnummer
PLZ / Ort	PLZ / Ort
_____	_____
<small>Datum, Stempel und Unterschrift</small>	<small>Datum, Stempel und Unterschrift</small>