

Eingangsvermerk: \_\_\_\_\_

Anlagenschlüsselnummer: \_\_\_\_\_

**A) Bezeichnung, Standort, Netzanschluss und Genehmigungspflicht der Erzeugungsanlage**

1 Bezeichnung: \_\_\_\_\_

2 Inbetriebnahmedatum: \_\_\_\_\_ (i.S.d. § 3 Nr. 5 EEG)

3 Leistung: \_\_\_\_\_ kW (i.S.d. § 3 Nr. 6 EEG)

4 Standort: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
(bei mehreren Grundstücken bitte zentralen Standort angeben; Einzelgrundstücke per separater Anlage)  
PLZ, Ort / Gemarkung, Flur, Flurstück  
Straße, Hausnummer

5 Genehmigungspflicht: \_\_\_\_\_  
 die Erzeugungsanlage ist nicht genehmigungspflichtig  
Art der Genehmigung, Nr./AZ, Datum der Genehmigung

**B) Angaben zu Anlagenaufbau / -typ und KWK-Eigenschaften**

Datenblätter der Hauptkomponenten beilegen!

Die Erzeugungsanlage besteht aus folgenden Hauptkomponenten:

1 **Generatoren / BHKW / Sonstige Antriebe (Turbinen)**  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
Anzahl, Typ/Hersteller, Gesamtleistung [kVA]

2 **sonstige betriebsnotwendige technische oder bauliche Einrichtungen**  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
Anzahl, Bezeichnung, Art, Typ, Funktion

**3 Die Erzeugungsanlage verfügt als KWK-Anlage über folgende Kraft-Wärme-Kopplungs-Eigenschaften:**

Es handelt sich um eine serienmäßig hergestellte KWK-Anlage:  Ja  Nein  
Bezeichnung des Anlagentyps: \_\_\_\_\_  
Hersteller des Anlagentyps: \_\_\_\_\_

Die KWK-Anlage verfügt über Vorrichtungen zur Abwärmeabfuhr:  Ja  Nein  
(im Sinne des § 3 Abs. 8 KWKG)

Leistung der Anlage: elektrisch \_\_\_\_\_ kW<sub>el</sub> thermisch \_\_\_\_\_ kW<sub>th</sub>  
Wirkungsgrad der Anlage: elektrisch \_\_\_\_\_ % thermisch \_\_\_\_\_ %  
Stromkennzahl der Anlage: \_\_\_\_\_

**C) Angaben zum Vergütungsanspruch auf die Vergütung (gem. § 27 Abs. 1 EEG)**

Zur Stromerzeugung wurden ausschließlich Stoffe gemäß beiliegender Anlage „Einsatzstoffe und Stromerzeugung“ eingesetzt. Für die Netzeinspeisungen aus o.g. Erzeugungsanlage wurden die Anspruchsvoraussetzungen gem. EEG für folgende Vergütungen erfüllt:

1  **Anspruch auf Vergütung für Strom aus Biomasse i. S. d. BiomasseV (Grundvergütung)** **Zeiträume**  

- Die Anspruchsvoraussetzungen gem. § 27 Abs. 4 EEG sind erfüllt.
- Der Anspruch besteht ausschließlich für die eingespeisten Mengen der Einsatzstoffe Est 1, 2, 3, 5, 6, 7, 8 und 9 gemäß Anlage „Einsatzstoffe und Stromerzeugung“.
- Es erfolgt kein Einsatz der Einsatzstoffe Est 4 gemäß Anlage „Einsatzstoffe und Stromerzeugung“
- In Anlagen mit notwendiger Zünd- und Stützfeuererzeugung (Einsatzstoff Est 10 gemäß Anlage „Einsatzstoffe und Stromerzeugung“) ist ausschließlich die Verwendung von Pflanzenölmethylester bzw. flüssige Biomasse zulässig.

 von \_\_\_\_\_ bis \_\_\_\_\_  
 kWh  
 vergütungsrelevante eingespeiste Menge

2  **mindestens 25% der Stromerzeugung wurden in KWK erzeugt** \_\_\_\_\_ %  
 realer Anteil an der Stromerzeugung

- gilt für das Jahr der Inbetriebnahme und das Folgekalenderjahr
- von den mindestens 25% KWK-Stromerzeugung können 25% der Fermenterheizung angerechnet werden
- Die Anspruchsvoraussetzungen sind durch einen Umweltgutachter zu bescheinigen. Zudem sind bei serienmäßig hergestellten Anlagen mit einer Leistung bis 2 MW Unterlagen des Herstellers beizulegen, aus denen die thermischen und elektrischen Eigenschaften sowie die Stromkennzahl der Anlage hervorgehen.
- Den Unterlagen sind eine KWK-Prozessdarstellung (Anlagenschaltung, Bilanzgrenzen, Nutzwärmeentnahmen, Vorrichtungen zur Abwärmeabfuhr, Messstellen) und Belege zur Einhaltung der eichrechtlichen Vorschriften beizufügen.

3	<input type="checkbox"/> <b>mindestens 60% der Stromerzeugung wurden in KWK erzeugt</b>	%
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• gilt nach dem zweiten Kalenderjahr nach erstmaliger Erzeugung von Strom in der Anlage</li> <li>• von den mindestens 60% KWK-Stromerzeugung können 25% der Fermenterheizung angerechnet werden</li> <li>• Die Anspruchsvoraussetzungen sind durch einen Umweltgutachter zu bescheinigen. Zudem sind bei serienmäßig hergestellten Anlagen mit einer Leistung bis 2 MW Unterlagen des Herstellers beizulegen, aus denen die thermischen und elektrischen Eigenschaften sowie die Stromkennzahl der Anlage hervorgehen.</li> <li>• Den Unterlagen sind eine KWK-Prozessdarstellung (Anlagenschaltung, Bilanzgrenzen, Nutzwärmeentnahmen, Vorrichtungen zur Abwärmeabfuhr, Messstellen) und Belege zur Einhaltung der eichrechtlichen Vorschriften beizufügen.</li> </ul>	_____ realer Anteil an der Stromerzeugung
4	<input type="checkbox"/> <b>ohne Anspruch auf einsatzstoffbezogene Vergütung (gem. § 2a Abs. 2 i.V.m. Anlage 1 BiomasseV)</b>	<b>Zeiträume</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Die Anspruchsvoraussetzungen gem. § 27 Abs. 4 EEG sind erfüllt.</li> <li>• Es erfolgt kein Einsatz der Einsatzstoffe Est 4 gemäß Anlage „Einsatzstoffe und Stromerzeugung“.</li> <li>• In Anlagen mit notwendiger Zünd- und Stützfeuererung (Einsatzstoff Est 10 gemäß Anlage „Einsatzstoffe und Stromerzeugung“) ist ausschließlich die Verwendung von Pflanzenölmethylester bzw. flüssige Biomasse zulässig.</li> </ul>	_____ _____ von _____ bis _____ kWh vergütungsrelevante eingespeiste Menge
<b>D) Angaben zum Vergütungsanspruch auf die einsatzstoffbezogene Vergütung (gem. § 27 Abs. 2 Nr. 1 und 2 EEG)</b>		
1	<input type="checkbox"/> <b>Anspruch auf einsatzstoffbezogene Vergütung (gem. § 27 Abs. 2 Nr. 1 EEG i.V.m. § 2a Abs. 2 BiomasseV)</b> <b>(Einsatzstoffvergütungsklasse 1 gem. Anlage 2 BiomasseV)</b>	<b>Zeiträume</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Die Anspruchsvoraussetzungen gem. § 27 Abs. 4 EEG sind erfüllt.</li> <li>• Der Anspruch besteht ausschließlich für die eingespeisten Mengen der Einsatzstoffe Est 1 gemäß Anlage „Einsatzstoffe und Stromerzeugung“.</li> <li>• Es erfolgt kein Einsatz der Einsatzstoffe Est 4 gemäß Anlage „Einsatzstoffe und Stromerzeugung“.</li> <li>• In Anlagen mit notwendiger Zünd- und Stützfeuererung (Einsatzstoff Est 10 gemäß Anlage „Einsatzstoffe und Stromerzeugung“) ist ausschließlich die Verwendung von Pflanzenölmethylester bzw. flüssige Biomasse zulässig.</li> </ul>	_____ _____ von _____ bis _____ kWh bonusrelevante eingespeiste Menge
2	<input type="checkbox"/> <b>Anspruch auf einsatzstoffbezogene Vergütung (gem. § 27 Abs. 2 Nr. 2 EEG i.V.m. § 2a Abs. 2 BiomasseV)</b> <b>(Einsatzstoffvergütungsklasse 2 gem. Anlage 3 BiomasseV)</b>	<b>Zeiträume</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Die Anspruchsvoraussetzungen gem. § 27 Abs. 4 EEG sind erfüllt.</li> <li>• Der Anspruch besteht ausschließlich für die eingespeisten Mengen der Einsatzstoffe Est 2 gemäß Anlage „Einsatzstoffe und Stromerzeugung“.</li> <li>• Es erfolgt kein Einsatz der Einsatzstoffe Est 4 gemäß Anlage „Einsatzstoffe und Stromerzeugung“.</li> <li>• In Anlagen mit notwendiger Zünd- und Stützfeuererung (Einsatzstoff Est 10 gemäß Anlage „Einsatzstoffe und Stromerzeugung“) ist ausschließlich die Verwendung von Pflanzenölmethylester bzw. flüssige Biomasse zulässig.</li> </ul>	_____ _____ von _____ bis _____ kWh bonusrelevante eingespeiste Menge
<b>E) Angaben zum Einsatz von Gülle (gem. § 27 Abs. 4 Nr. 2 EEG) und Mais-/ Getreidekorn (gem. § 27 Abs. 5 Nr. 1 EEG)</b>		
1	<input type="checkbox"/> <b>durchschnittlicher Anteil von Gülle von mindestens 60 M% im Kalenderjahr</b>	M %
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Die Anspruchsvoraussetzungen sind durch einen Umweltgutachter zu bescheinigen.</li> </ul>	_____ tatsächlicher Anteil Gesamtinput
2	<input type="checkbox"/> <b>Anteil von Mais- / Getreidekorn betrug maximal 60 M%</b>	M%
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hierzu werden Mais (Ganzpflanze) und Getreidekorn einschließlich Corn-Cob-Mix und Körnermais sowie Lieschkolbenschrot gezählt.</li> </ul>	_____ tatsächlicher Anteil Gesamtinput
<b>F) Angaben zum Einsatz von Bioabfällen (gem. § 27a EEG)</b>		
<b>Zur Stromerzeugung wurden ausschließlich Stoffe gemäß beiliegender Anlage „Einsatzstoffe und Stromerzeugung“ eingesetzt. Für die Netzeinspeisungen aus o.g. Erzeugungsanlage wurden die Anspruchsvoraussetzungen gem. EEG für folgende Vergütungen erfüllt:</b>		
1	<input type="checkbox"/> <b>Anspruch auf Vergütung für Strom aus Bioabfällen</b>	<b>Zeiträume</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Der Anspruch besteht nur bei Einsatz von Biogas, aus anaerober Vergärung von Biomasse i.S.d. BiomasseV mit einem Anteil von getrennt erfassten Bioabfällen im Sinne der Abfallschlüssel Nummer 20 02 01, 20 03 01 und 20 03 02 der Nummer 1 des Anhangs 1 der Bioabfallverordnung.</li> <li>• Der Anspruch besteht ausschließlich für die eingespeisten Mengen der Einsatzstoffe Est 8 gemäß Anlage „Einsatzstoffe und Stromerzeugung“.</li> <li>• Der Anteil der eingesetzten Bioabfälle zur Gaserzeugung muss mindestens 90 M% betragen.</li> <li>• Hierzu müssen die Einrichtungen zur anaeroben Vergärung der Bioabfälle unmittelbar mit einer Einrichtung zur Nachrotte der festen Gärückstände verbunden sein und die nachgerotteten Gärückstände stofflich verwertet werden.</li> </ul>	_____ _____ von _____ bis _____ kWh vergütungsrel. eingespeiste Menge
<b>G) Angaben zum Einsatz von Gülle (gem. § 27b EEG)</b>		
1	<input type="checkbox"/> <b>Anspruch auf Vergütung für Strom aus der Vergärung von Gülle</b>	<b>Zeiträume</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gilt nur für standortgebundene Anlagen ≤ 75 kW.</li> <li>• Der Anteil der eingesetzten Gülle i.S.d. Anlage 3 Nr. 9 und 11 bis 15 BiomasseV zur Gaserzeugung muss mindestens 80 M% betragen.</li> <li>• Es erfolgt kein Einsatz der Einsatzstoffe Est 4 gemäß Anlage „Einsatzstoffe und Stromerzeugung“.</li> <li>• In Anlagen mit notwendiger Zünd- und Stützfeuererung (Einsatzstoff Est 10 gemäß Anlage „Einsatzstoffe und Stromerzeugung“) ist ausschließlich die Verwendung von Pflanzenölmethylester bzw. flüssige Biomasse zulässig.</li> </ul>	_____ _____ von _____ bis _____ kWh vergütungsrel. eingespeiste Menge

**H) Angaben zum Einsatz von Biomethan** (gem. § 27c EEG)

1  **Anspruch auf Gasaufbereitungs-Bonus (Gutachten ist beizufügen)** **Zeiträume**  
 • Der Anspruch auf den Bonus besteht für Anlagen mit einer Bemessungsleistung ≤ 5 MW.  
 • Gilt nur soweit die Menge des entnommenen Gases im Wärmeäquivalent am Ende des Kalenderjahres der Menge von Biome-  
 than oder Speichergas entspricht, die an anderer Stelle im Geltungsbereich dieses Gesetzes in das Erdgasnetz eingespeist  
 worden ist und wenn für den gesamten Transport und Vertrieb des Gases von seiner Herstellung oder Gewinnung, seiner Ein-  
 speisung in das Erdgasnetz und seinem Transport im Erdgasnetz bis zu seiner Entnahme aus dem Erdgasnetz Massenbilanz-  
 systeme verwendet worden sind (gilt für Strom der ab 01.01.2015 erzeugt worden ist). \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
von \_\_\_\_\_ bis \_\_\_\_\_

2  **Das in der Anlage eingesetzte Gas wurde auf Erdgasqualität aufbereitet.** \_\_\_\_\_ kWh  
**Hierbei wurden folgende Voraussetzungen eingehalten:** bonusrelevante eingespeiste Menge

3  Bei der Aufbereitung betragen die Methanemissionen maximal 0,2 %

4  Für die Aufbereitung beträgt der Stromverbrauch maximal 0,5 kWh pro Normkubikmeter Rohgas

5  Die Prozesswärme für die Aufbereitung und die Erzeugung des Biogases wird aus erneuerbaren Energien, Grubengas oder  
 aus der Abwärme der Gasaufbereitungs- oder Einspeiseanlage ohne den Einsatz zusätzlicher fossiler Energie bereitgestellt

6 Die maximale Kapazität der Gasaufbereitungsanlage beträgt: (unter Berücksichtigung der entsprechenden Geltung des § 19 Abs. 1 Satz 1 EEG )  
 700  1000  1400 Normkubikmeter aufbereitetes Rohgas pro Stunde.

Die Messeinrichtungen zur Erfassung der eingespeisten KWK-Strommengen entsprechen den eichrechtlichen Vorschriften.

Die Messeinrichtungen zur Erfassung der Nutzwärmemengen entsprechen den eichrechtlichen Vorschriften.

**I) Bemerkungen / Hinweise**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**J) Anlagen zum Nachweis**

Diesem Jahresnachweis sind folgende Erklärungen, Unterlagen und Gutachten beigelegt:

1 <input type="checkbox"/> Anlage „Einsatzstoffe und Erzeugung“	10 <input type="checkbox"/> Herstellerunterlagen zur Bescheinigung der KWK-
2 <input type="checkbox"/> Kopie des Genehmigungsbescheids gem. BImSchG	11 <input type="checkbox"/> Eigenschaften der Anlage KWK-Prozessdarstellung (Darstel- lung Anlagenschaltung, Bi lanzenzen, Nutzwärmeentnahmen, Vorrichtungen zur Abwärmeabfuhr, Wärmemesstellen, An- gabe der Art der Wärmenutzung)
3 <input type="checkbox"/> Datenblätter der Hauptkomponenten der Anlage	
4 <input type="checkbox"/> Gutachten zu den Einsatzstoffvergütungsklassen	
5 <input type="checkbox"/> Gutachten Mindestwärmenutzung / Einsatz von 60 M% Gülle	
6 <input type="checkbox"/> Gutachten zur Wärmenutzung (gemäß Anlage 2)	13 <input type="checkbox"/> _____
7 <input type="checkbox"/> Gutachten zum KWK-Anteil bei Einsatz von Biomethan	14 <input type="checkbox"/> _____
8 <input type="checkbox"/> Biogaslieferverträge	16 <input type="checkbox"/> _____
9 <input type="checkbox"/> Nachweis der Verwendung eines Massenbilanzsystems	17 <input type="checkbox"/> _____

**Bestätigung des Anlagenbetreibers**

Als Betreiber der Erzeugungsanlage erkläre ich hiermit, in Kenntnis und im Bewusstsein einer Strafbarkeit im Falle von Falschangaben zur Erlan-  
 gung einer unberechtigten Einspeisevergütung (§ 263 StGB), dass die vorstehenden Angaben vollständig sind und der Wahrheit entsprechen. Die  
 vorgenannten Angaben beruhen auf den derzeitigen geltenden gesetzlichen Bestimmungen und Rechtsverordnungen.

**Anlagenbetreiber**

\_\_\_\_\_

Name / Firma

\_\_\_\_\_

Straße / Hausnummer

\_\_\_\_\_

PLZ, Ort

\_\_\_\_\_

Ort, Datum

\_\_\_\_\_

Stempel und Unterschrift des Anlagenbetreibers

**Mitwirkender**

Bei der Anfertigung dieses Jahresnachweises hat mitgewirkt:

\_\_\_\_\_

Name / Firma

\_\_\_\_\_

Straße / Hausnummer

\_\_\_\_\_

PLZ, Ort

\_\_\_\_\_

Ort, Datum

\_\_\_\_\_

Stempel und Unterschrift des Mitwirkenden



Eingangsvermerk: \_\_\_\_\_

**Anlage "Einsatzstoffe und Stromerzeugung" zum  
Jahresnachweis Biomasse zur Erfüllung der Voraussetzungen zum Erhalt der Vergütung gem. EEG 2012 für  
Einspeisungen im Zeitraum vom 01.01.20... bis 31.12.20...**

Anlagenschlüsselnummer: \_\_\_\_\_

In der Anlage wurden ausschließlich die folgenden und keine anderen Stoffe eingesetzt:

		lfd. Nr. aus BiomasseV	Einsatzstoff / Energieträger	Menge	Anteil an der Stromerzeugung / am Gesamtinput
Est 1	<b>Biomasse der Einsatzstoffvergütungsklasse I</b> (§ 27 Abs. 2 Nr. 1 EEG 2012 i.V.m. Anlage 2 BiomasseV)			t	%
				t	%
				t	%
				t	%
Est 2	<b>Biomasse der Einsatzstoffvergütungsklasse II</b> (§ 27 Abs. 2 Nr. 2 EEG 2012 i.V.m. Anlage 3 BiomasseV)			t	%
				t	%
				t	%
				t	%
Est3	<b>Biomasse i.S.d. § 2 BiomasseV</b> (§ 27 Abs. 1 EEG 2012, wenn nicht bereits in Est 1 und Est 2 benannt)			t	%
				t	%
				t	%
Est4	<b>nicht als Biomasse anerkannte Biomasse</b> (Biomasse i.S.d. § 3 BiomasseV)			t	%
				t	%
				t	%
Est 5	<b>Einsatzstoffe ohne Anspruch auf einsatzstoffbezogene Vergütung</b> (§ 2a Abs. 2 i.V.m. Anlage 1 BiomasseV)			t	%
				t	%
				t	%
				t	%
Est 6	<b>Gülle</b> (§ 27 Abs. 4 Nr. 2 EEG 2012)			t	M%
				t	M%
Est 7	<b>Mais / Getreidekorn</b> (§ 27 Abs. 5 Nr. 1 EEG 2012)			t	M%
				t	M%
				t	M%
Est 8	<b>Bioabfälle</b> (§ 27a EEG 2012 i.v.m. Anhang 1 Nr. 1 BioabfallV)	20 02 01		t	M%
		20 03 01		t	M%
		20 03 02		t	M%
				t	M%

			Einsatzstoff / Energieträger	Menge	Anteil an der Stromerzeugung / am Gesamtinput
Est 9	<b>Gülle</b> (27b Abs. 1 EEG 2012 i.V.m. Anlage 3 BiomasseV)	<input type="checkbox"/>	Nr. 09 – Pferdemist	t	M%
		<input type="checkbox"/>	Nr. 11 – Rinderfestmist	t	M%
		<input type="checkbox"/>	Nr. 12 – Rindergülle	t	M%
		<input type="checkbox"/>	Nr. 13 – Schafs-, Ziegenmist	t	M%
		<input type="checkbox"/>	Nr. 14 – Schweinefestmist	t	M%
		<input type="checkbox"/>	Nr. 15 – Schweinegülle	t	M%
Est 10	<b>Anfahr-, Zünd- und Stützfeuerung</b>			t	%
				t	%
				t	%

\* Für die in der Anlage zur Stromerzeugung im Kalenderjahr eingesetzten Stoffe wurde

- ein Einsatzstoff-Tagebuch i.S. d. § 27 Abs. 5 und 6 EEG  
 kein Einsatzstoff-Tagebuch geführt

Der Einsatz der Stoffe Est 10 erfolgte ausschließlich:

- zum Zwecke des Anfahrens der Anlage  
 der Zünd- und Stützfeuerung  
 Der Anteil der Anfahr-, Zünd- und Stützfeuerung entsprach dem technisch zur Stromerzeugung notwendigem Maß

#### Bestätigung des Anlagenbetreibers

Ich erkläre hiermit, in Kenntnis und im Bewusstsein einer Strafbarkeit im Falle von Falschangaben zur Erlangung einer unberechtigten Einspeisevergütung (§ 263 StGB), dass die vorstehenden Angaben vollständig sind und der Wahrheit entsprechen. Die vorgenannten Angaben beruhen auf den derzeitigen geltenden gesetzlichen Bestimmungen und Rechtsverordnungen.

#### Betreiber der Strom-Erzeugungsanlage

Name / Firma

Straße / Hausnummer

PLZ, Ort

Ort, Datum und Unterschrift des Betreibers der Erzeugungsanlage im Sinne des EEG

#### Betreiber der Biogas-Erzeugungsanlage

Name / Firma

Straße / Hausnummer

PLZ, Ort

Ort, Datum und Unterschrift des Betreibers der Erzeugungsanlage im Sinne des EEG