

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

Es befinden sich weitere Anlagen zur Erzeugung von Strom aus Biomasse auf dem selben Grundstück oder in sonstiger räumlicher Nähe?
 Ja Nein

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_{el} thermisch _____ kW_{th}
 Wirkungsgrad der Anlage: elektrisch _____ % thermisch _____ %
 Stromkennzahl der Anlage: _____

C) Angaben zum Vergütungsanspruch auf die Grundvergütung und NAWARO-Bonus

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. EEG sind erfüllt.
- Der Anspruch besteht ausschließlich für die eingespeisten Mengen der Einsatzstoffe Est 1,2, 3, 4, und 6 gemäß Anlage „Einsatzstoffe und Stromerzeugung“.
- Der Einsatz sonstiger Biomasse (Einsatzstoff Est 5 gemäß Anlage „Einsatzstoffe und Stromerzeugung“) ist zulässig, die Menge jedoch nicht EEG-vergütungsberechtigt
- Es erfolgt kein Einsatz der Einsatzstoffe Est 7 gemäß Anlage „Einsatzstoffe und Stromerzeugung“
- Bei nach dem 31.12.2006 in Betrieb genommenen Anlagen mit notwendiger Zünd- und Stützfeuerung (Einsatzstoff Est 6 gemäß Anlage „Einsatzstoffe und Stromerzeugung“) ist deren Einsatz nur zulässig, wenn ausschließlich Pflanzenölmethylester verwendet wurde.

 von _____ bis _____
 kWh
 vergütungsrelevante eingespeiste Menge

2 **Anspruch auf Bonus für nachwachsende Rohstoffe gem. Anlage 2 Ziffer VI Nr. 1a EEG (NAWARO-Bonus für feste und flüssige Biomasse)** **Zeiträume**

- Die Anspruchsvoraussetzungen gem. Anlage 2 Ziffer I und VII EEG sind erfüllt.
- Der Anspruch besteht ausschließlich für die eingespeisten Mengen der Einsatzstoffe Est 1 gemäß Anlage „Einsatzstoffe und Stromerzeugung“
- Es erfolgt kein Einsatz der Einsatzstoffe Est 2, 3, 4, 5 und 7 gemäß Anlage „Einsatzstoffe und Stromerzeugung“ und es erfolgt keine Verbrennung von Holz, sofern dieses nicht ausschließlich aus Kurzumtriebsplantagen stammt oder im Rahmen der Landschaftspflege angefallen ist.
- Bei nach dem 31.12.2006 in Betrieb genommenen Anlagen mit notwendiger Zünd- und Stützfeuerung (Einsatzstoff Est 6 gemäß Anlage „Einsatzstoffe und Stromerzeugung“) ist deren Einsatz nur zulässig, wenn ausschließlich Pflanzenölmethylester verwendet wurde. Die Mengen aus der notwendigen Zünd- und Stützfeuerung sind nicht bonusberechtigigt.

 von _____ bis _____
 kWh
 bonusrelevante eingespeiste Menge

3	<input type="checkbox"/> Anspruch auf Bonus für nachwachsende Rohstoffe gem. Anlage 2 Ziffer VI Nr. 1b EEG (NAWARO-Bonus für Holzverbrennung) <ul style="list-style-type: none"> Die Anspruchsvoraussetzungen gem. Anlage 2 Ziffer I und VII EEG sind erfüllt. Der Anspruch besteht ausschließlich für die eingespeisten Mengen der Einsatzstoffe Est 1 gemäß Anlage „Einsatzstoffe und Stromerzeugung“ und die Stromerzeugung erfolgt durch die Verbrennung von Holz, welches nicht ausschließlich aus Kurzumtriebsplantagen stammt oder im Rahmen der Landschaftspflege angefallen ist. Es erfolgt kein Einsatz der Einsatzstoffe Est 2, 3, 4, 5 und 7 gemäß Anlage „Einsatzstoffe und Stromerzeugung“. Bei nach dem 31.12.2006 in Betrieb genommenen Anlagen mit notwendiger Zünd- und Stützfeuerung (Einsatzstoff Est 6 gemäß Anlage „Einsatzstoffe und Stromerzeugung“) ist deren Einsatz nur zulässig, wenn ausschließlich Pflanzenölmethylester verwendet wurde. Die Mengen aus der notwendigen Zünd- und Stützfeuerung sind jedoch nicht bonusberechtigt. 	Zeiträume _____ _____ von _____ bis _____ kWh bonusrelevante eingespeiste Menge
4	<input type="checkbox"/> Anspruch auf Bonus für nachwachsende Rohstoffe gem. Anlage 2 Ziffer VI Nr. 2a EEG (NAWARO-Bonus für gasförmige Biomasse) <ul style="list-style-type: none"> Die Anspruchsvoraussetzungen gem. Anlage 2 Ziffer I und VII EEG sind erfüllt. Der Anspruch besteht ausschließlich für die eingespeisten Mengen der Einsatzstoffe Est 1 gemäß Anlage „Einsatzstoffe und Stromerzeugung“ und die Stromerzeugung erfolgt ausschließlich über anaerobe Vergärung dieser Stoffe. Es erfolgt kein Einsatz der Einsatzstoffe Est 2, 4, 5 und 7 gemäß Anlage „Einsatzstoffe und Stromerzeugung“. Der Einsatz rein pflanzlicher Nebenprodukte (Einsatzstoff Est 3) ist zulässig, deren Mengen jedoch nicht EEG-vergütungsberechtigt. Die betreffenden Mengen sind durch das Gutachten eines Umweltgutachters nachzuweisen. Bei nach dem 31.12.2006 in Betrieb genommenen Anlagen mit notwendiger Zünd- und Stützfeuerung (Einsatzstoff Est 6 gemäß Anlage „Einsatzstoffe und Stromerzeugung“) ist deren Einsatz nur zulässig, wenn ausschließlich Pflanzenölmethylester verwendet wurde. Die Mengen aus der notwendigen Zünd- und Stützfeuerung sind nicht bonusberechtigt. 	Zeiträume _____ _____ von _____ bis _____ kWh bonusrelevante eingespeiste Menge
5	<input type="checkbox"/> Anspruch auf Bonus für nachwachsende Rohstoffe gem. Anlage 2 Ziffer VI Nr. 2b EEG (NAWARO-Bonus für gasförmige Biomasse mit > 30 % Gülleanteil) <ul style="list-style-type: none"> Die Anspruchsvoraussetzungen gem. Anlage 2 Ziffer I und VII EEG sind erfüllt. Der Anspruch besteht ausschließlich für die eingespeisten Mengen der Einsatzstoffe Est 1 gemäß Anlage „Einsatzstoffe und Stromerzeugung“ und die Stromerzeugung erfolgt ausschließlich aus Biogas, welches durch anaerobe Vergärung dieser Stoffe gewonnen wurde. Der Anteil von Gülle i. S. der Anlage 2 Nr. II.2 bei der Stromerzeugung muss jederzeit mindestens 30 % betragen. Der Anteil ist durch ein Gutachten eines Umweltgutachters nachzuweisen. Es erfolgt kein Einsatz der Einsatzstoffe Est 2, 4, 5 und 7 gemäß Anlage „Einsatzstoffe und Stromerzeugung“. Der Einsatz rein pflanzlicher Nebenprodukte (Einsatzstoff Est 3) ist zulässig, deren Mengen jedoch nicht EEG-vergütungsberechtigt. Die betreffenden Mengen sind durch das Gutachten eines Umweltgutachters nachzuweisen. Bei nach dem 31.12.2006 in Betrieb genommenen Anlagen mit notwendiger Zünd- und Stützfeuerung (Einsatzstoff Est 6 gemäß Anlage „Einsatzstoffe und Stromerzeugung“) ist deren Einsatz nur zulässig, wenn ausschließlich Pflanzenölmethylester verwendet wurde. Die Mengen aus der notwendigen Zünd- und Stützfeuerung sind nicht bonusberechtigt. 	Zeiträume _____ _____ von _____ bis _____ kWh bonusrelevante eingespeiste Menge
6	<input type="checkbox"/> Anspruch auf Bonus für nachwachsende Rohstoffe gem. Anlage 2 Ziffer VI Nr. 2c EEG (NAWARO-Bonus gasförmige Biomasse aus der Landschaftspflege – N5) <ul style="list-style-type: none"> Die Anspruchsvoraussetzungen gem. Anlage 2 Ziffer I und VII EEG sind erfüllt. Der Anspruch besteht ausschließlich für die eingespeisten Mengen der Einsatzstoffe Est 1 gemäß Anlage „Einsatzstoffe und Stromerzeugung“ und die Stromerzeugung erfolgt ausschließlich aus Biogas, welches durch anaerobe Vergärung dieser Stoffe gewonnen wurde und es wurden überwiegend Pflanzen oder Pflanzenbestandteile eingesetzt, die im Rahmen der Landschaftspflege angefallen sind. Der Anteil ist durch ein Gutachten eines Umweltgutachters nachzuweisen. Es erfolgt kein Einsatz der Einsatzstoffe Est 2, 4, 5 und 7 gemäß Anlage „Einsatzstoffe und Stromerzeugung“. Der Einsatz rein pflanzlicher Nebenprodukte (Einsatzstoff Est 3) ist zulässig, deren Mengen jedoch nicht EEG-vergütungsberechtigt. Die betreffenden Mengen sind durch das Gutachten eines Umweltgutachters nachzuweisen. Bei nach dem 31.12.2006 in Betrieb genommenen Anlagen mit notwendiger Zünd- und Stützfeuerung (Einsatzstoff Est 6 gemäß Anlage „Einsatzstoffe und Stromerzeugung“) ist deren Einsatz nur zulässig, wenn ausschließlich Pflanzenölmethylester verwendet wurde. Die Mengen aus der notwendigen Zünd- und Stützfeuerung sind nicht bonusberechtigt. 	Zeiträume _____ _____ von _____ bis _____ kWh bonusrelevante eingespeiste Menge

D) Angaben zum Vergütungsanspruch auf KWK-Bonus

Die Stromerzeugung erfolgte auch in Kraft-Wärme-Kopplung nach Maßgabe des § 3 Abs. 4 des Kraft-Wärme-Kopplungsgesetzes. Für Folgende Mengen sind die Anspruchsvoraussetzungen für den KWK-Bonus erfüllt:		
1	<input type="checkbox"/> Anspruch auf KWK-Bonus gemäß § 8 Abs. 3 EEG 2004 (i. V. m. § 66 Abs. 1 EEG 2009) <ul style="list-style-type: none"> Der Anspruch besteht nur auf eingespeiste KWK-Strom-Mengen gemäß § 3 Abs.4 des Kraft-Wärme-Kopplungsgesetzes und nur bei Anlagen, die nach dem 31.12.2003 und vor dem 01.01.2009 in Betrieb genommen wurden. Die Anspruchsvoraussetzungen sind durch ein Sachverständigengutachten auf Basis des Arbeitsblatts FW308 – Zertifizierung von KWK-Anlagen – zu bescheinigen. Bei serienmäßig hergestellten Anlagen mit einer Leistung bis 2 MW sind anstelle des Gutachtens 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. 	Zeiträume _____ _____ von _____ bis _____ kWh bonusrelevante eingespeiste Menge
2	<input type="checkbox"/> Anspruch auf KWK-Bonus gemäß § 66 Abs. 1 Nr. 3 Satz 1 EEG 2009 <ul style="list-style-type: none"> Der Anspruch besteht nur auf KWK-Strom-Mengen die nach Maßgabe der Anlage 3 EEG in das Netz eingespeist wurden und bei Anlagen, die vor dem 01.01.2009 in Betrieb genommen wurden und in denen nach dem 31.12.2008 erstmals Strom in Kraft-Wärme-Kopplung nach Maßgabe der Anlage 3 EEG erzeugt worden ist. 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. 	Zeiträume _____ _____ von _____ bis _____ kWh bonusrelevante eingespeiste Menge
3	<input type="checkbox"/> Anspruch auf KWK-Bonus gemäß § 66 Abs. 1 Nr. 3 Satz 3 EEG 2009 <ul style="list-style-type: none"> Der Anspruch besteht nur auf KWK-Strom-Mengen die nach Maßgabe der Anlage 3 EEG in das Netz eingespeist wurden und bei Anlagen, die vor dem 01.01.2009 in Betrieb genommen wurden. 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. 	Zeiträume _____ _____ von _____ bis _____ kWh bonusrelevante eingespeiste Menge
4	<input type="checkbox"/> Anspruch auf KWK-Bonus gemäß § 27 Abs. 4 Nr. 3 EEG 2009 <ul style="list-style-type: none"> Der Anspruch besteht nur auf KWK-Strom-Mengen die nach Maßgabe der Anlage 3 EEG in das Netz eingespeist wurden und bei Anlagen, die nach dem 31.12.2008 in Betrieb genommen wurden. 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. 	Zeiträume _____ _____ von _____ bis _____ kWh bonusrelevante eingespeiste Menge
5	<input type="checkbox"/> Die Messeinrichtungen zur Erfassung der eingespeisten KWK-Strommengen entsprechen den eichrechtlichen Vorschriften. <input type="checkbox"/> Die Messeinrichtungen zur Erfassung der Nutzwärmemengen entsprechen den eichrechtlichen Vorschriften.	

E) Angaben zum Vergütungsanspruch auf Technologie-Bonus	
Der Strom wurde mit einer der folgenden Anlagen oder Techniken oder einem der folgenden Verfahren erzeugt:	
Gasaufbereitung (Gutachten ist beizufügen)	
<p>1 <input type="checkbox"/> Das in der Anlage eingesetzte Gas wurde auf Erdgasqualität aufbereitet. Hierbei wurden folgende Voraussetzungen eingehalten:</p> <p><input type="checkbox"/> Bei der Aufbereitung betragen die Methanemissionen maximal <input type="checkbox"/> 0,5 % <input type="checkbox"/> 0,2 %</p> <p><input type="checkbox"/> Für die Aufbereitung beträgt der Stromverbrauch maximal 0,5 kWh pro Normkubikmeter Rohgas</p> <p><input type="checkbox"/> 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</p> <p>Die maximale Kapazität der Gasaufbereitungsanlage beträgt: (unter Berücksichtigung der entsprechenden Geltung des § 19 Abs. 1 Satz 1 EEG)</p> <p><input type="checkbox"/> 350 <input type="checkbox"/> 700 Normkubikmeter aufbereitetes Rohgas pro Stunde.</p>	<p>Zeiträume</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>von _____ bis _____</p> <p>_____ kWh bonusrelevante eingespeiste Menge</p>
Innovative Anlagentechnik und Verfahren (Gutachten ist beizufügen)	
<p>2 <input type="checkbox"/> Umwandlung der Biomasse durch thermochemische Vergasung (Gutachten liegt bei)</p> <p>3 <input type="checkbox"/> Trockenfermentation</p> <p><input type="checkbox"/> Die in der Anlage zum Einsatz kommende Biomasse wird ausschließlich durch Trockenfermentation umgewandelt</p> <p><input type="checkbox"/> Die Kriterien der Auslegungshilfe „Trockenfermentation für kontinuierliche Biogasverfahren“ des BMU vom Januar 2007 wurden nachweislich erfüllt.</p> <p>4 <input type="checkbox"/> Techniken zur thermochemischen Konversion ausschließlich von Stroh und anderen halmgutartiger Biomasse</p> <p>5 <input type="checkbox"/> Die Anlage vergärt ausschließlich Bioabfälle und ist unmittelbar mit einer Einrichtung zur Nachrotte oder festen Gärrückständen verbunden. Die nachgerotteten Gärrückstände werden stofflich verwendet</p> <p>6 <input type="checkbox"/> Brennstoffzelle(n) <input type="checkbox"/> Gasturbine(n) <input type="checkbox"/> Dampfmotor(en)</p> <p><input type="checkbox"/> Stirling-Motor(en) <input type="checkbox"/> Organic-Rancine-Anlage(n) <input type="checkbox"/> Mehrstoffgemischanlage(n)</p> <p>7 <input type="checkbox"/> Dabei erfolgt eine Wärmenutzung nach Anlage 3 EEG 2009</p> <p>8 <input type="checkbox"/> bei der Stromerzeugung wird ein elektrischer Wirkungsgrad von mindestens 45% erreicht.</p>	<p>Zeiträume</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>von _____ bis _____</p> <p>_____ kWh bonusrelevante eingespeiste Menge</p>
F) Angaben zum Vergütungsanspruch auf Bonus zur Einhaltung der Formaldehydgrenzwerte	
1 <input type="checkbox"/> Die Formaldehydgrenzwerte gem. Emissionsminimierungsgebot der TA Luft vom 24.07.2002 (GMBI S. 511) wurden im Kalenderjahr 2015 eingehalten. Die Bescheinigung der zuständigen Behörde ist beizufügen.	
G) Bemerkungen / Hinweise	
<input type="checkbox"/> Es sind keine wesentlichen vergütungsrelevanten Änderungen vorgesehen. <input type="checkbox"/> Es sind vergütungsrelevante Änderungen vorgesehen. _____ _____ _____ _____	
J) Anlagen zum Nachweis	
Diesem Jahresnachweis sind folgende Erklärungen, Unterlagen und Gutachten beigefügt:	
<p>1 <input type="checkbox"/> Anlage „Einsatzstoffe und Stromerzeugung“</p> <p>2 <input type="checkbox"/> Kopie des Genehmigungsbescheids gem. BImSchG</p> <p>3 <input type="checkbox"/> Datenblätter der Hauptkomponenten der Anlage</p> <p>4 <input type="checkbox"/> Gutachten zum NAWARO-Bonus</p> <p>5 <input type="checkbox"/> Gutachten zum Technologiebonus</p> <p>6 <input type="checkbox"/> Bescheinigung der Behörde zur Einhaltung der Formaldehydgrenzwerte</p>	<p>7 <input type="checkbox"/> Gutachten zum KWK-Bonus</p> <p>8 <input type="checkbox"/> Herstellerunterlagen zur Bescheinigung der KWK-Eigenschaften der Anlage</p> <p>9 <input type="checkbox"/> KWK-Prozessdarstellung (Darstellung Anlagenschaltung, Bilanzgrenzen, Nutzwärmeentnahmen, Vorrichtungen zur Abwärmeabfuhr, Wärmemessstellen, Angabe zur Art der Wärmenutzung)</p> <p>10 <input type="checkbox"/> _____</p>
Bestätigung des Anlagenbetreibers	
Als Betreiber der Erzeugungsanlage erkläre ich 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.	
<p>Anlagenbetreiber</p> <p>_____</p> <p>Name / Firma</p> <p>_____</p> <p>Straße / Hausnummer</p> <p>_____</p> <p>PLZ, Ort</p> <p>_____</p> <p>Ort, Datum</p> <p>_____</p> <p>Stempel und Unterschrift des Anlagenbetreibers</p>	<p>Mitwirkender</p> <p>Bei der Anfertigung dieses Jahresnachweises hat mitgewirkt:</p> <p>_____</p> <p>Name / Firma</p> <p>_____</p> <p>Straße / Hausnummer</p> <p>_____</p> <p>PLZ, Ort</p> <p>_____</p> <p>Ort, Datum</p> <p>_____</p> <p>Stempel und Unterschrift des Mitwirkenden</p>

Anlage "Einsatzstoffe und Stromerzeugung" zum Jahresnachweis Biomasse zur Erfüllung der Voraussetzungen zum Erhalt Mindestvergütungssätze gem. Erneuerbare-Energien-Gesetz im Zeitraum vom 01.01.20... bis 31.12.20...

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

		Zeitraum		Einsatzstoff / Energieträger	Herkunft des Einsatzstoffs*					Menge	unterer Heizwert	Erzeugte Strommenge	Anteil an der Stromerzeugung	Eingespeiste Strommenge
		von	bis		1	2	3	4	5					
Est 1	nachwachsende Rohstoffe / Gülle (nach Anlage 2 Ziffer II Nr. 1 und Ziffer III EEG – Positivliste)				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	t	kWh / t	kWh	%	kWh
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	t	kWh / t	kWh	%	kWh
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	t	kWh / t	kWh	%	kWh
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	t	kWh / t	kWh	%	kWh
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	t	kWh / t	kWh	%	kWh
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	t	kWh / t	kWh	%	kWh
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	t	kWh / t	kWh	%	kWh
Est 2	nicht nachwachsende Rohstoffe (nach Anlage 2 Ziffer IV EEG – Negativliste)				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	t	kWh / t	kWh	%	kWh
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	t	kWh / t	kWh	%	kWh
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	t	kWh / t	kWh	%	kWh
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	t	kWh / t	kWh	%	kWh
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	t	kWh / t	kWh	%	kWh
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	t	kWh / t	kWh	%	kWh
Est 3	pflanzliche Nebenprodukte nach Anlage 2 Ziffer V EEG				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	t	kWh / t	kWh	%	kWh
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	t	kWh / t	kWh	%	kWh
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	t	kWh / t	kWh	%	kWh
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	t	kWh / t	kWh	%	kWh
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	t	kWh / t	kWh	%	kWh
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	t	kWh / t	kWh	%	kWh
Est 4	Sonstige Biomasse (i. S. d. BiomasseV nach § 64 Abs. 1 Satz 1 Nr. 2 EEG)				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	t	kWh / t	kWh	%	kWh
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	t	kWh / t	kWh	%	kWh
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	t	kWh / t	kWh	%	kWh
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	t	kWh / t	kWh	%	kWh
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	t	kWh / t	kWh	%	kWh
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	t	kWh / t	kWh	%	kWh

	Zeitraum	Einsatzstoff / Energieträger	Herkunft des Einsatzstoffs*					Menge	unterer Heizwert	Erzeugte Strommenge	Anteil an der Stromerzeugung	Eingespeiste Strommenge
			von	bis	1	2	3					
Est. 5 Sonstige Biomasse (die jedoch nicht der Biomasse V entspricht)			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	t	kWh / t	kWh	%	kWh
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	t	kWh / t	kWh	%	kWh
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	t	kWh / t	kWh	%	kWh
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	t	kWh / t	kWh	%	kWh
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	t	kWh / t	kWh	%	kWh
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	t	kWh / t	kWh	%	kWh
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	t	kWh / t	kWh	%	kWh
Est. 6 Zünd- und Stützfeuerung			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	t	kWh / t	kWh	%	kWh
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	t	kWh / t	kWh	%	kWh
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	t	kWh / t	kWh	%	kWh
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	t	kWh / t	kWh	%	kWh
Est. 7 keine Biomasse			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	t	kWh / t	kWh	%	kWh
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	t	kWh / t	kWh	%	kWh
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	t	kWh / t	kWh	%	kWh
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	t	kWh / t	kWh	%	kWh
Summe									kWh	100	%	kWh

* 1 – landwirtschaftlicher Betrieb; 2 – forstwirtschaftlicher Betrieb; 3 – gartenbaulicher Betrieb; 4 – Anfallen im Rahmen der Landwirtschaftspflege; 5 – sonstige Herkunft (Bescheinigung des Lieferanten zur Herkunft 1 bis 4 ist dieser Anlage beigelegt)

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

- ein Einsatzstoff-Tagebuch i.S. d. § 27 Abs. 3 Nr. 2 EEG, § 66 Abs. 1 Nr. 4 bzw. Anlage 2 Ziffer I Nr. 1b geführt
- kein Einsatzstoff-Tagebuch geführt

Der Einsatz der Stoffe Est 6 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