|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | | | | | | | | Verteilnetz Plauen GmbH  Industriestraße 10  06184 Kabelsketal | | | | | | | | | | | | **Jahresnachweis für Biomasseanlagen mit**  **Inbetriebnahme ab 01.01.2012** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | **zur Erfüllung der Voraussetzungen zum Erhalt der Vergütung gem. EEG 2012 für Einspeisungen im Zeitraum vom 01.01.2023 bis 31.12.2023** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | |  | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  | Eingangsvermerk: | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | Anlagenschlüsselnummer: | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | |  | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  | **A) Bezeichnung, Standort, Netzanschluss und Genehmigungspflicht der Erzeugungsanlage** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  | 1 | **Bezeichnung:** | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  | 2 | **Inbetriebnahmedatum:** | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | (i.S.d. EEG) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  | 3 | **Leistung:** | | | | | | | |  | | | | | | kW | | | | (installierte Leistung i.S.d. 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 | | | | | | | | | | |  |
|  |  |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  | | | | | | | | | | | | |  |  | | | | | | | | | | |  |
|  |  | **Anlagenkennziffer:** | | | | | | | | EEG | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  | | | | | | | | | | | | |  |  | | | | | | | | | | |  |
|  |  |  | | | | | | | | EEG-MaStR-Nummer | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  | **B) Angaben zu Anlagenaufbau/-typ und KWK-Eigenschaften** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Datenblätter der Hauptkomponenten beilegen! | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | **Die Erzeugungsanlage besteht aus folgenden Stromerzeugungseinheiten:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  | 1 |  | **Generatoren /**  **BHKW /**  **Sonstige Antriebe**  (Turbinen) | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | | | | | |  | |  | | | | | | | |  |
|  |  |  |  | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | | | | | |  | |  | | | | | | | |  |
|  |  |  |  | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | | | | | |  | |  | | | | | | | |  |
|  |  |  |  | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | | | | | |  | |  | | | | | | | |  |
|  |  |  |  | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | | | | | |  | |  | | | | | | | |  |
|  |  |  |  | | | | | | | MaStR-Nr. Stromerzeugungseinheit (z.B. SEE123456789012) | | | | | | | | |  | | | Typ/Hersteller | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | Datum der Inbetriebnahme | | | | | | |  | | installierte Leistung [kW] | | | | | | | |  |
|  |  |  |  | | | | |  | |  | |  | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | | | | | |  |
|  |  |  |  | | | | |  | |  | |  | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | | | | | |  |
|  |  | **Die Erzeugungsanlage besteht aus sonstigen betriebsnotwendigen technischen oder baulichen Einrichtungen:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  |  |  | | | | |  | |  | |  | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | | | | | |  |
|  | 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 überVorrichtungen zur Abwärmeabfuhr: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | Ja | | |  | | Nein | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  |  | (im Sinne des KWKG) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | |  | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  |  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  |  | Leistung der Anlage: | | | | | | | | | | | elektrisch | | |  | | | | | | kWel | | | | | | | thermisch | | | | | | | | |  | | | | | | kWth | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  |  |  | | | | | | | | | | |  | | |  | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  |  | Wirkungsgrad der Anlage: | | | | | | | | | | | elektrisch | | |  | | | | | | % | | | | | | | thermisch | | | | | | | | |  | | | | | | % | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  |  |  | | | | | | | | | | |  | | |  | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  |  | Stromkennzahl der Anlage: | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | Feuerungswärmeleistung der Anlage: | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | kW | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  |  |  | | | | | | | | | | |  | | |  | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |  |
|  | **C) Angaben zum Vergütungsanspruch auf die Vergütung** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  |  |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | **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** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | **Zeiträume** | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  |  | |  | | | (Grundvergütung) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  | | | | | | | | |  | | |  | | |  |
|  |  |  | |  | | | * Die Anspruchsvoraussetzungen gem. § 27 Abs. 4 EEG 2012 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 Stützfeuerung (Einsatzstoff Est 10 gemäß Anlage „Einsatzstoffe und Stromerzeugung“) ist ausschließlich die Verwendung von Pflanzenölmethylester bzw. flüssige Biomasse zulässig. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  | | | | | | | | |  | | |  | | |  |
|  |  |  | |  | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  | | | | | | | | |  | | |  | | |  |
|  |  |  | |  | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | von | | | | | | | | |  | | | bis | | |  |
|  |  |  | |  | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  |  | |  | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  | | | | | | | | | | | | | | kWh |  |
|  |  |  | |  | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | erzeugte Menge | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  |  | |  | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  |  | |  | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  | | | | | | | | | | | | | kWh | |  |
|  |  |  | |  | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | vergütungsrelevante eingespeiste Menge | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  |  | |  | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  |  | |  | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  | 2 |  | |  | | | **mindestens 60% der Stromerzeugung wurden in KWK erzeugt** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  | | | | | | | | | | | | | **%** | |  |
|  |  |  | |  | | | * Dies gilt nach dem zweiten Kalenderjahr nach erstmaliger Erzeugung von Strom in der Anlage. * Von den mindestens 60% KWK-Stromerzeugung können 25% der Fermenterheizung angerechnet werden. * Die Anspruchsvoraussetzungen gem. Anlage 2 wurden erfüllt und sind durch einen Umweltgutachter bescheinigt. 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. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | tatsächlicher Anteil an der Stromerzeugung | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  |  | |  | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  |  | |  | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  |  | |  | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  |  | |  | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  | | | | | | | | | | | | | | |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | |  |  | | | | | | |  | |  | | | | | | | |  |
| 3 |  | |  | **ohne Anspruch auf einsatzstoffbezogene Vergütung** (gem. § 2a Abs. 2 i.V.m. Anlage 1 BiomasseV) | | | | | | |  | | **Zeiträume** | | | | | | | |  |
|  |  | |  | * Die Anspruchsvoraussetzungen gem. § 27 Abs. 4 EEG 2012 sind erfüllt. * Es erfolgt kein Einsatz der Einsatzstoffe Est 4 gemäß Anlage „Einsatzstoffe und Stromerzeugung“. * In Anlagen mit notwendiger Zünd- und Stützfeuerung (Einsatzstoff Est 10 gemäß Anlage „Einsatzstoffe und Stromerzeugung“) ist ausschließlich die Verwendung von Pflanzenölmethylester bzw. flüssige Biomasse zulässig. | | | | | | |  | |  | |  | |  | | | |  |
|  |  | |  |  | |  | |  | |  | | | |  |
|  |  | |  |  | |  | |  | |  | | | |  |
|  |  | |  |  | | von | |  | | bis | | | |  |
|  |  | |  |  | | | | | | |  | |  | | | | | | | |  |
|  |  | |  |  | | | | | | |  | |  | | | | | | | kWh |  |
|  |  | |  |  | | | | | | |  | | vergütungsrelevante eingespeiste Menge | | | | | | | |  |
|  |  | |  |  | | | | | | |  | |  | | | | | | | |  |
| **D) Angaben zum Vergütungsanspruch auf die einsatzstoffbezogene Vergütung** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | |  |  | | | | | | |  | |  | | | | | | | |  |
| 1 |  | |  | **Anspruch auf einsatzstoffbezogene Vergütung** | | | | | | |  | | **Zeiträume** | | | | | | | |  |
|  |  | |  | **(Einsatzstoffvergütungsklasse 1)** | | | | | | |  | |  |
|  |  | |  | * Die Anspruchsvoraussetzungen gem. § 27 Abs. 4 EEG 2012 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 4 gemäß Anlage „Einsatzstoffe und Stromerzeugung“. * In Anlagen mit notwendiger Zünd- und Stützfeuerung (Einsatzstoff Est 10 gemäß Anlage „Einsatzstoffe und Stromerzeugung“) ist ausschließlich die Verwendung von Pflanzenölmethylester bzw. flüssige Biomasse zulässig. | | | | | | |  | |  | |  | |  | | | |  |
|  |  | |  |  | |  | |  | |  | | | |  |
|  |  | |  |  | |  | |  | |  | | | |  |
|  |  | |  |  | | von | |  | | bis | | | |  |
|  |  | |  |  | |  | | | | | | | |  |
|  |  | |  |  | | | | | | |  | |  | | | | | | kWh | |  |
|  |  | |  |  | | | | | | |  | | bonusrelevante eingespeiste Menge | | | | | | | |  |
|  |  | |  |  | | | | | | |  | |  | | | | | | | |  |
|  |  | |  |  | | | | | | |  | |  | | | | | | | |  |
| 2 |  | |  | **Anspruch auf einsatzstoffbezogene Vergütung** | | | | | | |  | | **Zeiträume** | | | | | | | |  |
|  |  | |  | **(Einsatzstoffvergütungsklasse 2 )** | | | | | | |  | |  |  | | |  | | | |  |
|  |  | |  | * Die Anspruchsvoraussetzungen gem. § 27 Abs. 4 EEG 2012 sind erfüllt. * Der Anspruch besteht ausschließlich für die eingespeisten Mengen der Einsatzstoffe Est 2 gemäß Anlage „Einsatzstoffe und Stromerzeugung“ * Es erfolgt kein Einsatz der Einsatzstoffe Est 4 gemäß Anlage „Einsatzstoffe und Stromerzeugung“. * In Anlagen mit notwendiger Zünd- und Stützfeuerung (Einsatzstoff Est 10 gemäß Anlage „Einsatzstoffe und Stromerzeugung“) ist ausschließlich die Verwendung von Pflanzenölmethylester bzw. flüssige Biomasse zulässig. | | | | | | |  | |  |  | | |  | | | |  |
|  |  | |  |  | |  |  | | |  | | | |  |
|  |  | |  |  | | von |  | | | bis | | | |  |
|  |  | |  |  | |  | | | | | | | |  |
|  |  | |  |  | |  | | | | | | | kWh |  |
|  |  | |  |  | | bonusrelevante eingespeiste Menge | | | | | | | |  |
|  |  | |  |  | | | | | | |  | |  | | | | | | | |  |
| **E) Angaben zum Einsatz von Gülle**  **und Mais-/ Getreidekorn** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | |  |  | | | | | | |  | |  | | | | | | | |  |
| 1 |  | |  | **durchschnittlicher Anteil von Gülle von mindestens 60 M% im Kalenderjahr** | | | | | | |  | |  | | | | | | | |  |
|  |  | |  | * Die Anspruchsvoraussetzungen sind durch einen Umweltgutachter zu bescheinigen. | | | | | | |  | |  | | | | | | | M% |  |
|  |  | |  |  | | tatsächlicher Anteil Gesamtinput | | | | | | | |  |
|  |  | |  |  | | | | | | |  | |  | | | | | | | |  |
|  |  | |  |  | | | | | | |  | |  | | | | | | | |  |
| 2 |  | |  | **Anteil von Mais-/ Getreidekorn betrug maximal 60 M%** | | | | | | |  | |  | | | | | | | |  |
|  |  | |  | * Hierzu werden Mais (Ganzpflanze) und Getreidekorn einschließlich Corn-Cob-Mix und Körnermais sowie Lieschkolbenschrot gezählt. | | | | | | |  | |  | | | | | | | M% |  |
|  |  | |  |  | | tatsächlicher Anteil Gesamtinput | | | | | | | |  |
|  |  | |  |  | |  | | | | | | | |  |
| **F) Angaben zum Einsatz von Bioabfällen** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  |  | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  | **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 Bioabfällen** | | | | | | |  | | **Zeiträume** | | | | | | | |  |
|  |  |  | | * 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. * Der Anspruch besteht ausschließlich für die eingespeisten Mengen der Einsatzstoffe Est 8 gemäß Anlage „Einsatzstoffe und Stromerzeugung“ * Der Anteil der eingesetzten Bioabfälle zur Gaserzeugung muss mindestens 90 M% betragen. * Hierzu müssen die Einrichtungen zur anaeroben Vergärung der Bioabfälle unmittelbar mit einer Einrichtung zur Nachrotte der festen Gärrückstände verbunden sein und die nachgerotteten Gärrückstände stofflich verwertet werden. | | | | | | |  | |  | | |  | |  | | |  |
|  |  |  | |  | |  | | |  | |  | | |  |
|  |  |  | |  | |  | | |  | |  | | |  |
|  |  |  | |  | | von | | |  | | bis | | |  |
|  |  |  | |  | |  | | | | | | | kWh |  |
|  |  |  | |  | | vergütungsrelevante eingespeiste Menge | | | | | | | |  |
|  |  |  | |  | | | | | | |  | |  | | |  | |  | |  |  |
| **G) Angaben zum Einsatz von Gülle** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  |  | |  | | | | | | |  | |  | | |  | |  | |  |  |
| 1 |  |  | | **Anspruch auf Vergütung für Strom aus der Vergärung von Gülle** | | | | | | |  | | **Zeiträume** | | | | | | | |  |
|  |  |  | | * Gilt nur für standortgebundene Anlagen ≤ 75 kW. * Der Anteil der eingesetzten Gülle i.S.d. Anlage 3 Nr. 9 und 11 bis 15 BiomasseV zur Gaserzeugung muss mindestens 80 M% betragen. * Es erfolgt kein Einsatz der Einsatzstoffe Est 4 gemäß Anlage „Einsatzstoffe und Stromerzeugung“. * In Anlagen mit notwendiger Zünd- und Stützfeuerung (Einsatzstoff Est 10 gemäß Anlage „Einsatzstoffe und Stromerzeugung“) ist ausschließlich die Verwendung von Pflanzenölmethylester bzw. flüssige Biomasse zulässig. | | | | | | |  | |  | | |  | |  | | |  |
|  |  |  | |  | |  | | |  | |  | | |  |
|  |  |  | |  | |  | | |  | |  | | |  |
|  |  |  | |  | | von | | |  | | bis | | |  |
|  |  |  | |  | |  | | | | | | | kWh |  |
|  |  |  | |  | | | | | | |  | | vergütungsrelevante eingespeiste Menge | | | | | | | |  |
|  |  |  | |  | | | | | | |  | |  | | |  | |  | |  |  |
| **H) Angaben zum Einsatz von Biomethan** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  |  | |  | | | | | | |  | |  | | |  | |  | |  |  |
| 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 Biomethan 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 Einspeisung in das Erdgasnetz und seinem Transport im Erdgasnetz bis zu seiner Entnahme aus dem Erdgasnetz Massenbilanzsysteme verwendet worden sind (gilt für Strom der ab 01.01.2013 erzeugt worden ist). | | | | | | |  | |  | | |  | |  | | |  |
|  |  |  | |  | |  | | |  | |  | | |  |
|  |  |  | |  | |  | | |  | |  | | |  |
|  |  |  | |  | | von | | |  | | bis | | |  |
|  |  |  | |  | |  | | | | | | |  |  |
| 2 |  |  | |  | | **Das in der Anlage eingesetzte Gas wurde auf Erdgasqualität aufbereitet.** | | | | |  | |  | | | | | | |  |  |
|  |  |  | |  | | **Hierbei wurden folgende Voraussetzungen eingehalten:** | | | | |  | |  | | | | | | | |  |
|  |  |  | |  | |  |  | | | |  | |  | | |  | |  | |  |  |
| 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 max. Kapazität der Gasaufbereitungsanlage beträgt: | |  | 700 Nm3/h |  | |  | | | | | | | kWh | |  |
|  |  |  | |  | |  | |  | 1000 Nm3/h |  | |  | | | | | | | kWh | |  |
|  |  |  | |  | |  | |  | 1400 Nm3/h |  | |  | | | | | | | kWh | |  |
|  |  |  | |  | | aufbereitetes Rohgas | | | |  | | bonusrelevante eingespeiste Menge | | | | | | | | |  |
|  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | **I) Inanspruchnahme Flexibilitätsprämie** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| 1 | | |  | | |  | | Die Flexibilitätsprämie wurde erstmalig nach dem 31.12.2020 in Anspruch genommen. | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  | | |  | | |  | |  | |  | | | | | | | | | | |  | |  |
|  | | |  | | |  | | Datum der erstmaligen Inanspruchnahme | |  | | | | | | | | | | |  | |  |
| 2 | | |  | | |  | | Die Inanspruchnahme der Flexibilitätsprämie wurde erstmalig nach dem 31.12.2020 an das Marktstammdatenregister gemeldet.. | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  | | |  | | |  | |  | |  | | | | | | | | | | |  | |  |
|  | | |  | | |  | | Datum der Meldung | |  | | | | | | | | | | |  | |  |
| 3 | | |  | | | Anzahl der Viertelstunden gem. § 50 Abs. 3 EEG 2021, an denen keine Stromerzeugung aufgrund von technischen Defekten oder Instandsetzungsarbeiten statt-gefunden hat: | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  | | |  | | |  | |  | |  | | | | | | | | | | |  | |  |
|  | | |  | | |  | | Viertelstunden (¼-h) | |  | | | | | | | | | | |  | |  |
|  | | |  | | |  | | (Bitte berücksichtigen Sie nur die Zeiträume, in denen in mehr als 672 zusammenhängende ¼-h ( 7 Tage) bei Biogasanlagen bzw. mehr als 336 zusammenhängende ¼-h (3,5 Tage) bei Biomethananlagen keine Stromerzeugung stattgefunden hat **und fügen Sie Nachweise über diese Stillstandzeiten** bei.) | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  | | |  | | |  | |  |
| 4 | | |  | | |  | | Die Anlage wurde nach Inanspruchnahme der Flexibilitätsprämie erweitert. | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  | | |  | | |  | | (Bitte aktuelles Gutachten zum bedarfsorientierten Betrieb der erweiterten Anlage beifügen.) | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| **J) Angaben zu Messeinrichtungen** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  | |  | | | |  | | |  | | | | | | | | | | | | | |  |
| 1 | |  | | | |  | | | Die Messeinrichtungen der erzeugten Strommengen entsprechen den eichrechtlichen Vorschriften. | | | | | | | | | | | | | |  |
|  | |  | | | |  | | |  | | |  |  | | | | | |  |  | |  |  |
|  | |  | | | |  | | | Zählernummer | | |  | Zählernummer | | | | | |  | Zählernummer | |  |  |
| 2 | |  | | | |  | | | Messeinrichtungen zur Erfassung der KWK-Strommengen (Nutzwärmemengen) entsprechen den eichrechtlichen Vorschriften. | | | | | | | | | | | | | |  |
|  | |  | | | |  | | |  | |  | |  | | | | | |  |  | |  |  |
|  | |  | | | |  | | | Zählernummer | |  | | Zählernummer | | | | | |  | Zählernummer | |  |  |
|  | |  | | | |  | | |  | |  | |  | | | | | |  |  | |  |  |
|  | |  | | | |  | | | Zählernummer | |  | | Zählernummer | | | | | |  | Zählernummer | |  |  |
|  | |  | | | |  | | |  | | | | | | | | | | | | | |  |
| **K) Bemerkungen / Hinweise** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| **L) Anlagen zum Nachweis** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  | **Diesem Jahresnachweis sind folgende Erklärungen, Unterlagen und Gutachten beigefügt**: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  | 1 | | | |  | | Anlage „Einsatzstoffe und Erzeugung“ | | | | | | | | 9 |  | | Nachweis der Verwendung eines Massenbilanzsystems | | | | |  |
|  |  | | | |  | |  | | | | | | | |  |  | |  | | | | |  |
|  | 2 | | | |  | | Kopie des Genehmigungsbescheids gem. BImSchG | | | | | | | | 10 |  | | Herstellerunterlagen zur Bescheinigung der KWK-Eigenschaften der Anlage | | | | |  |
|  |  | | | |  | |  | | | | | | | |  |  | |  | | | | |  |
|  | 3 | | | |  | | Datenblätter der Hauptkomponenten der Anlage | | | | | | | | 11 |  | | KWK-Prozessdarstellung (Darstellung Anlagenschaltung, Bilanzgrenzen, Nutzwärmeentnahmen, Vorrichtungen zur Abwärmeabfuhr, Wärmemessstellen, Angabe der Art der Wärmenutzung) | | | | |  |
|  |  | | | |  | |  | | | | | | | |  |  | |  |
|  | 4 | | | |  | | Gutachten zu den Einsatzstoffvergütungsklassen | | | | | | | |  |  | |  |
|  |  | | | |  | |  | | | | | | | |  |  | |  | | | | |  |
|  | 5 | | | |  | | Gutachten Mindestwärmenutzung / Einsatz von 60 M% Gülle | | | | | | | | 12 |  | | aktuelles Gutachten zum bedarfsorientierten Betrieb | | | | |  |
|  |  | | | |  | |  | | | | | | | |  |  | |  | | | | |  |
|  | 6 | | | |  | | Gutachten zur Wärmenutzung (gemäß Anlage 2) | | | | | | | | 13 |  | |  | | | | |  |
|  |  | | | |  | |  | | | | | | | |  |  | |  | | | | |  |
|  | 7 | | | |  | | Gutachten zum KWK-Anteil bei Einsatz von Biomethan | | | | | | | | 14 |  | |  | | | | |  |
|  |  | | | |  | |  | | | | | | | |  |  | |  | | | | |  |
|  | 8 | | | |  | | Biogaslieferverträge | | | | | | | | 15 |  | |  | | | | |  |
|  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| **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. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | **Anlagenbetreiber** | | | | | | | | | | | | | | |  | | | **Mitwirkender** | | | | | |  |
|  |  | | | | | | | | | | | | | | |  | | | Bei der Anfertigung dieses Jahresnachweises hat mitgewirkt: | | | | | |  |
|  |  | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | | | | | |  |
|  |  | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | | | | | |  |
|  | Name/Firma | | | | | | | | | | | | | | |  | | | Name/Firma | | | | | |  |
|  |  | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | | | | | |  |
|  | Straße/ Hausnummer | | | | | | | | | | | | | | |  | | | Straße/ Hausnummer | | | | | |  |
|  |  | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | | | | | |  |
|  | PLZ, Ort | | | | | | | | | | | | | | |  | | | PLZ, Ort | | | | | |  |
|  |  | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | | | | | |  |
|  | Ort, Datum | | | | | | | | | | | | | | |  | | | Ort, Datum | | | | | |  |
|  |  | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | | | | | |  |
|  | Stempel und Unterschrift des Anlagenbetreibers | | | | | | | | | | | | | | |  | | | Stempel und Unterschrift des Mitwirkenden | | | | | |  |
|  |  | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | | | | | |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | Verteilnetz Plauen GmbH  Industriestraße 10  06184 Kabelsketal | | | |  | **Anlage "Einsatzstoffe und Stromerzeugung" zum** | | | | | | |  |
|  | **Jahresnachweis Biomasse zur Erfüllung der Voraussetzungen zum Erhalt der Vergütung gem. EEG 2012 für**  **Einspeisungen im Zeitraum vom 01.01.2023 bis 31.12.2023** | | | | | | |  |
|  | | |  |  |
|  | | |  | | | |  |  | |  | | | | |  |
|  | Eingangsvermerk: | |  | | |  |  | 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 | | **Biomasse der Einsatzstoffvergütungsklasse I** | |  |  | | | | | |  | t |  | % |  |
|  |  | | | | | |  | t |  | % |  |
|  |  | | | | | |  | t |  | % |  |
|  |  | | | | | |  | t |  | % |  |
|  |  | | | | | |  | t |  | % |  |
|  |  | | | | | |  | t |  | % |  |
| Est 2 | | **Biomasse der Einsatzstoffvergütungsklasse II** | |  |  | | | | | |  | t |  | % |  |
|  |  | | | | | |  | t |  | % |  |
|  |  | | | | | |  | t |  | % |  |
|  |  | | | | | |  | t |  | % |  |
|  |  | | | | | |  | t |  | % |  |
|  |  | | | | | |  | t |  | % |  |
| Est3 | | **Biomasse i.S.d. § 2 BiomasseV**  (wenn nicht bereits in Est 1 und Est 2 benannt) | |  |  | | | | | |  | t |  | % |  |
|  |  | | | | | |  | t |  | % |  |
|  |  | | | | | |  | t |  | % |  |
|  |  | | | | | |  | t |  | % |  |
| Est4 | | **nicht anerkannte Biomasse**  (Biomasse i.S.d. § 3 BiomasseV) | |  |  | | | | | |  | t |  | % |  |
|  |  | | | | | |  | t |  | % |  |
| Est 5 | | **Einsatzstoffe ohne Anspruch auf einsatzstoffbezogene Vergütung**  (§ 2a Abs. 2 i.V.m. Anlage 1 BiomasseV) | |  |  | | | | | |  | t |  | % |  |
|  |  | | | | | |  | t |  | % |  |
|  |  | | | | | |  | t |  | % |  |
|  |  | | | | | |  | t |  | % |  |
| Est 6 | | **Gülle i.S.d. EEG** | |  |  | | | | | |  | t |  | M% |  |
|  |  | | | | | |  | t |  | M% |  |
|  |  | | | | | |  | t |  | M% |  |
|  |  | | | | | |  | t |  | M% |  |
| Est 7 | | **Mais / Getreidekorn i.S.d. EEG** | |  |  | | | | | |  | t |  | M% |  |
|  |  | | | | | |  | t |  | M% |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | |  | **Einsatzstoff / Energieträger** | | | **Menge** |  | **Anteil an der Stromerzeugung / am Gesamtinput** |  | |  | |
| Est 8 | **Bioabfälle i.S.d. EEG**  (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% | |
|  |  | | |  | t |  | M% | |
|  |  | | |  | t |  | M% | |
| Est 9 | **Gülle i.S.d. EEG**  (i.V.m.  Anlage 3 BiomasseV) | |  | Nr. 09 – Pferdemist | | |  | t |  | M% | |  | |
|  | Nr. 11 – Rinderfestmist | | |  | t |  | M% | |  | |
|  | Nr. 12 – Rindergülle | | |  | t |  | M% | |  | |
|  | Nr. 13 – Schafs- , Ziegenmist | | |  | t |  | M% | |  | |
|  | Nr. 14 – Schweinefestmist | | |  | t |  | M% | |  | |
|  | Nr. 15 – Schweinegülle | | |  | t |  | M% | |  | |
| Est 10 | **Anfahr-, Zünd- und Stützfeuerung** | |  | | | |  | t |  | % | |  | |
|  | | | |  | t |  | % | |  | |
|  | | | |  | t |  | % | |  | |
|  | \* | | | | | | | | | | | |
|  | **Für die in der Anlage zur Stromerzeugung im Kalenderjahr eingesetzten Stoffe wurde** | | | | | | | | | | | |
|  |  |  | | | | | | | | | | |
|  |  | ein Einsatzstoff-Tagebuch i.S. d. 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 | | | | | | | | | | |
|  |  |  | | | | | | | | | | |
|  |  | Der Nachweis gemäß BioSt-NachV für die eingesetzte flüssige Biomasse liegt vor. (Bitte beilegen) | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | | | |
| **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** | | | |  | **Betreiber der Biogas-Erzeugungsanlage** | | | | |  | |
|  |  | | | |  |  | | | | |  | |
|  |  | | | |  |  | | | | |  | |
|  | Name/Firma | | | |  | Name/Firma | | | | |  | |
|  |  | | | |  |  | | | | |  | |
|  | Straße/ Hausnummer | | | |  | Straße/ Hausnummer | | | | |  | |
|  |  | | | |  |  | | | | |  | |
|  | PLZ, Ort | | | |  | PLZ, Ort | | | | |  | |
|  |  | | | |  |  | | | | |  | |
|  | Ort, Datum und Unterschrift des Betreibers der Erzeugungsanlage im Sinne des EEG | | | |  | Ort, Datum und Unterschrift des Betreibers der Erzeugungsanlage im Sinne des EEG | | | | |  | |