



# Biogasregister-Auszug über ein Biogas-Zertifikat

Nr. RGE2019042908575641609

Bitte überprüfen Sie die Gültigkeit des Registerauszugs auf: [www.biogasregister.de/pruefung](http://www.biogasregister.de/pruefung)

## Mengennachweis

*Ersteller:* e-regio GmbH & Co. KG, Rheinbacher Weg 10, 53881 Euskirchen (Kuchenheim)  
*Empfänger:* LogoEnergie GmbH, Münsterstraße 9, 53881 Euskirchen  
*Menge:* **226.466 kWh<sub>HS</sub>** 204.023 kWh<sub>HI</sub>  
*Verwendungszweck:* sonstige Verwendung: Beimischprodukt LogoEnergie 2018\_1-2

## Einspeisung & Verwendung

|                                      | <i>Einspeisung in das Erdgasnetz</i>                    | <i>Entnahme/Ort der Übergabe/MaLo</i> |
|--------------------------------------|---|---------------------------------------|
| <i>Land, ggf. Herkunftsregister:</i> | Deutschland   | Deutschland                           |
| <i>Name:</i>                         | BGAA Gröden   |                                       |
| <i>Adresse:</i>                      | Gröden-Nord 2, Flur 11, Flurstücke 32/1<br>04932 Gröden | Beimischprodukt LogoEnergie 2018_1-2  |
| <i>Zeitraum:</i>                     | 01.06.2016 - 01.07.2016                                 | 01.01.2018 - 01.01.2019               |
| <i>Zählpunkt Ausspeisung/MeLo:</i>   | DE7008200493200000000000V0601100                        |                                       |
| <i>Zählernummer:</i>                 | 12478320  |                                       |
| IBN Biogas-<br>erzeugungsanlage      | 03.11.1995  |                                       |
| IBN Biogas-<br>aufbereitungsanlage:  | 04.06.2013  |                                       |

## Nachweisrelevante Bemerkungen

- Das Kriterium 37 findet keine Anwendung, da die Inbetriebnahme der Gaserzeugungsanlage vor dem 01.01.2012 erfolgte.
- Das Kriterium 35 findet keine Anwendung, da das Gärrestlager vor dem 31.07.2014 erbaut wurde.



# Biogasregister-Auszug über ein Biogas-Zertifikat

Nr. RGE2019042908575641609

Bitte überprüfen Sie die Gültigkeit des Registerauszugs auf: [www.biogasregister.de/pruefung](http://www.biogasregister.de/pruefung)

| Kriterien   |   |
|---|---|
| 01 Biomasse i.S.d. BiomasseV                                  | 16 eine Anlage/Betriebsgelände                              |
| 02 Ausschließlichkeit   | 17a Gasfackel   |
| 03 sonstige Biomasse  | 21 Methanemissionen (EEWärmeG 2009)                         |
| 04 Mengengerüst plausibel                                     | 22 Prozesswärme/Abwärme (EEWärmeG 2009)                     |
| 05 Einsatzstofftagebuch                                       | 23 DIN 51624  |
| 06 Einspeisemenge in Erdgasnetz                               | 25 Nachhaltigkeitsnachweis der Schnittstelle                |
| 07 Erdgasqualität für gesamte Menge                           | 27 Massenbilanzierung bis zur Einspeisung in das Erdgasnetz |
| 09 max. Stromverbrauch (EEG 2009/2012 und EEWärmeG 2009/2011) | 32 Nennleistung 0-700 Nm <sup>3</sup> /h                    |
| 10 regenerative Prozesswärme (EEG 2009/2012)                  | 38 max. Methanemissionen (EEG 2012 und EEWärmeG 2011)       |
| 12 Kapazität von 350-700 Nm <sup>3</sup> /h                   | 41 Biomasse i.S.d. EEWärmeG                                 |
| 13 Verklammerung von Gasaufbereitungs-Anlagen lag nicht vor   | 42 Biomasse i.S.d. §7 der 36. BImSchV                       |

| Einsatzstoffklassen/Substrate              |          |  |            |                             |
|--|----------|--|------------|-----------------------------|
| EVK  | Substrat | THG-Emissionen<br>[gCO <sub>2</sub> äq/kWh <sub>Hi</sub> ] | Anteil [%] | Anteil [kWh <sub>HS</sub> ] |
| Einsatzstoffvergütungsklasse 0             |          |  | 92,4200    | 209.300                     |
| Einsatzstoffvergütungsklasse 2b<br>(Gülle) |          |  | 7,5800     | 17.166                      |

Diese Eigenschaften wurden gemäß Abtrennungserklärung von der oben dokumentierten Menge Biogas abgetrennt. Laut Eigenerklärung eines Vorbesitzers (Zwischen-Lieferant) des Biogases wurden die oben dokumentierten Eigenschaften von der Commodity Gas abgetrennt und das Gas als Nicht-Biogas ohne biogene Eigenschaft veräußert.

## Hinweise:

Dieser Biogasregister-Auszug wurde am 29.04.2019 um 08:57 erstellt und trägt die Nummer RGE2019042908575641609. Mit Hilfe dieser Nummer können die Existenz und der Status dieses Biogasregister-Auszuges unter [www.biogasregister.de](http://www.biogasregister.de) überprüft werden. Zudem erlaubt sie eine eindeutige Rückverfolgung durch den Registerführer.

Dieser Biogasregister-Auszug dokumentiert die Angaben des Biogasproduzenten und ggf. weiterer Nutzer des Biogasregisters sowie die Angaben der Gutachten eines oder mehrerer Sachverständigen. Unter [www.biogasregister.de](http://www.biogasregister.de) finden Sie weitere Informationen hierzu, insbesondere in Form der "Allgemeinen Grundsätze zur Funktionsweise" des Biogasregister Deutschland (in ihrer aktuellen Fassung).

Die Nutzer des Biogasregister Deutschland haben sich verpflichtet, bei einer Vermarktung von Biogas mit Hilfe des Biogasregister Deutschland keine weiteren Nachweis- oder Dokumentationssysteme zur Vermarktung derselben Biogasmenge zur Erlangung von Vergütungs- oder Nachweistatbeständen gemäß EEG und EEWärmeG zu nutzen. Weiterhin haben sich die Nutzerunternehmen des Biogasregister Deutschland zur Einhaltung der Anforderungen an das Doppelvermarktungsverbot gemäß §56 EEG 2009/2012 und § 80 EEG 2014 verpflichtet.



# Biogasregister-Auszug über ein Biogas-Zertifikat

Nr. RGE2019042909050561720

Bitte überprüfen Sie die Gültigkeit des Registerauszugs auf: [www.biogasregister.de/pruefung](http://www.biogasregister.de/pruefung)

## Mengennachweis

**Ersteller:** e-regio GmbH & Co. KG, Rheinbacher Weg 10, 53881 Euskirchen (Kuchenheim)  
**Empfänger:** LogoEnergie GmbH, Münsterstraße 9, 53881 Euskirchen  
**Menge:** **338.521 kWh<sub>HS</sub>** 304.974 kWh<sub>HI</sub>  
**Verwendungszweck:** sonstige Verwendung: Beimischprodukt LogoEnergie 2018\_2-2

## Einspeisung & Verwendung

|  | <i>Einspeisung in das Erdgasnetz</i>                               | <i>Entnahme/Ort der Übergabe/MaLo</i> |
|--|--|---------------------------------------|
| <b>Land, ggf. Herkunftsregister:</b>   | Deutschland  | Deutschland                           |
| <b>Name:</b>                           | Biothan Finkenberg Nassfermentation                                |                                       |
| <b>Adresse:</b>                        | Am Finkenberg, Flur 5 Flurstücke 6,7,8,9,10,11<br>36137 Kleinluder | Beimischprodukt LogoEnergie 2018_2-2  |
| <b>Zeitraum:</b>                       | 01.01.2015 - 01.01.2016  | 01.01.2018 - 01.01.2019               |
| <b>Zählpunkt Ausspeisung/MeLo:</b>     | DE7002683613702000000000000000063589                               |                                       |
| <b>Zählernummer:</b>                   | 15071  |                                       |
| <b>IBN Biogas-aufbereitungsanlage:</b> | 17.07.2012   |                                       |

## Kriterien

|   |   |
|---|---|
| 01 Biomasse i.S.d. BiomasseV                                  | 17a Gasfackel   |
| 02 Ausschließlichkeit   | 21 Methanemissionen (EEWärmeG 2009)                         |
| 03 sonstige Biomasse  | 22 Prozesswärme/Abwärme (EEWärmeG 2009)                     |
| 04 Mengengerüst plausibel                                     | 27 Massenbilanzierung bis zur Einspeisung in das Erdgasnetz |
| 05 Einsatzstofftagebuch                                       | 32 Nennleistung 0-700 Nm <sup>3</sup> /h                    |
| 06 Einspeisemenge in Erdgasnetz                               | 35 Gärrestlager, Verweildauer, Gasverbrauchseinrichtung     |
| 07 Erdgasqualität für gesamte Menge                           | 37 Maisdeckel (max. 60%)                                    |
| 09 max. Stromverbrauch (EEG 2009/2012 und EEWärmeG 2009/2011) | 38 max. Methanemissionen (EEG 2012 und EEWärmeG 2011)       |
| 10 regenerative Prozesswärme (EEG 2009/2012)                  | 41 Biomasse i.S.d. EEWärmeG                                 |
| 12 Kapazität von 350-700 Nm <sup>3</sup> /h                   | 49 GAA mit Einspeisung vor dem 23.01.2014                   |
| 13 Verklammerung von Gasaufbereitungs-Anlagen lag nicht vor   |   |

## Einsatzstoffklassen/Substrate

| <b>EVK</b>                     | <b>Substrat</b> | <b>THG-Emissionen [gCO<sub>2</sub> äq/kWh<sub>HI</sub>]</b> | <b>Anteil [%]</b> | <b>Anteil [kWh<sub>HS</sub>]</b> |
|--------------------------------|-----------------|---|-------------------|----------------------------------|
| Einsatzstoffvergütungsklasse 0 |                 |   | 100,0000          | 338.521                          |



# Biogasregister-Auszug über ein Biogas-Zertifikat

Nr. RGE2019042909050561720

Bitte überprüfen Sie die Gültigkeit des Registerauszugs auf: [www.biogasregister.de/pruefung](http://www.biogasregister.de/pruefung)

| Einsatzstoffklassen/Substrate |          |  |            |                             |
|-------------------------------|----------|--|------------|-----------------------------|
| EVK                           | Substrat | THG-Emissionen<br>[gCO <sub>2</sub> äq/kWh <sub>Hi</sub> ] | Anteil [%] | Anteil [kWh <sub>HS</sub> ] |

Diese Eigenschaften wurden gemäß Abtrennungserklärung von der oben dokumentierten Menge Biogas abgetrennt. Laut Eigenerklärung eines Vorbesitzers (Zwischen-Lieferant) des Biogases wurden die oben dokumentierten Eigenschaften von der Commodity Gas abgetrennt und das Gas als Nicht-Biogas ohne biogene Eigenschaft veräußert.

## Hinweise:

Dieser Biogasregister-Auszug wurde am 29.04.2019 um 09:05 erstellt und trägt die Nummer RGE2019042909050561720. Mit Hilfe dieser Nummer können die Existenz und der Status dieses Biogasregister-Auszuges unter [www.biogasregister.de](http://www.biogasregister.de) überprüft werden. Zudem erlaubt sie eine eindeutige Rückverfolgung durch den Registerführer.

Dieser Biogasregister-Auszug dokumentiert die Angaben des Biogasproduzenten und ggf. weiterer Nutzer des Biogasregisters sowie die Angaben der Gutachten eines oder mehrerer Sachverständigen. Unter [www.biogasregister.de](http://www.biogasregister.de) finden Sie weitere Informationen hierzu, insbesondere in Form der "Allgemeinen Grundsätze zur Funktionsweise" des Biogasregister Deutschland (in ihrer aktuellen Fassung).

Diese Biogasmenge stammt aus einer Produktion mit Einsatzstoffen aus verschiedenen Einsatzstoffklassen gemäß Kriterienkatalog des Biogasregister Deutschland. Sie wurde nach der Einspeisung durch einen (Vor-) Besitzer bilanziell nach den Einsatzstoffklassen geteilt.

Die Nutzer des Biogasregister Deutschland haben sich verpflichtet, bei einer Vermarktung von Biogas mit Hilfe des Biogasregister Deutschland keine weiteren Nachweis- oder Dokumentationssysteme zur Vermarktung derselben Biogasmenge zur Erlangung von Vergütungs- oder Nachweistatbeständen gemäß EEG und EEWärmeG zu nutzen. Weiterhin haben sich die Nutzerunternehmen des Biogasregister Deutschland zur Einhaltung der Anforderungen an das Doppelvermarktungsverbot gemäß §56 EEG 2009/2012 und § 80 EEG 2014 verpflichtet.