



Biogasregister-Auszug über ein Biogas-Zertifikat

Nr. RGE2019042908575641609

Bitte überprüfen Sie die Gültigkeit des Registerauszugs auf: 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_{HS}** 204.023 kWh_{HI}
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 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- erzeugungsanlage	03.11.1995	
IBN Biogas- 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

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 ³ /h
10 regenerative Prozesswärme (EEG 2009/2012)	38 max. Methanemissionen (EEG 2012 und EEWärmeG 2011)
12 Kapazität von 350-700 Nm ³ /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 [gCO ₂ äq/kWh _{Hi}]	Anteil [%]	Anteil [kWh _{HS}]
Einsatzstoffvergütungsklasse 0			92,4200	209.300
Einsatzstoffvergütungsklasse 2b (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 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 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

Mengennachweis

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

Einspeisung & Verwendung

	<i>Einspeisung in das Erdgasnetz</i>	<i>Entnahme/Ort der Übergabe/MaLo</i>
Land, ggf. Herkunftsregister:	Deutschland	Deutschland
Name:	Biothan Finkenberg Nassfermentation	
Adresse:	Am Finkenberg, Flur 5 Flurstücke 6,7,8,9,10,11 36137 Kleinluder	Beimischprodukt LogoEnergie 2018_2-2
Zeitraum:	01.01.2015 - 01.01.2016	01.01.2018 - 01.01.2019
Zählpunkt Ausspeisung/MeLo:	DE70026836137020000000000000063589	
Zählernummer:	15071	
IBN Biogas-aufbereitungsanlage:	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 ³ /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 ³ /h	49 GAA mit Einspeisung vor dem 23.01.2014
13 Verklammerung von Gasaufbereitungs-Anlagen lag nicht vor	

Einsatzstoffklassen/Substrate

EVK	Substrat	THG-Emissionen [gCO₂ äq/kWh_{HI}]	Anteil [%]	Anteil [kWh_{HS}]
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

Einsatzstoffklassen/Substrate				
EVK	Substrat	THG-Emissionen [gCO ₂ äq/kWh _{Hi}]	Anteil [%]	Anteil [kWh _{HS}]

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 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 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.