



# Biogasregister-Auszug über eine Biogas-Lieferung

Nr. LWMUC2023040414464854920

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

## Mengennachweis

**Ersteller:** Landwärme GmbH, Ungererstr. 40, 80802 München  
**Empfänger:** Gemeindewerke Baiersbronn, Neumühleweg 11, 72770 Baiersbronn  
**Menge in kWh:** **96.532 kWh<sub>HS</sub>** 87.756 kWh<sub>HI</sub>  
**Verwendungszweck:** EWärmeG:  
**Energieerzeugnis:** Biomethan

## Einspeisung & Verwendung

	Einspeisung in das Erdgasnetz	Entnahme/Ort der Übergabe/MaLo
<b>Land, ggf. Herkunftsregister:</b>	Deutschland	Deutschland
<b>Name:</b>	BGAA Torgelow	
<b>Adresse:</b>	Robert-Bosch-Straße 1 17358 Torgelow	Gemeindewerke Baiersbronn Neumühleweg 11 72770 Baiersbronn
<b>Malo:</b>		
<b>Zeitraum:</b>	01.01.2022 - 01.01.2023	01.01.2022 - 01.01.2023
<b>Zählpunkt Einspeisung:</b>	DE70017717358G1200000000000349943	
<b>Zählpunkt Ausspeisung/MeLo:</b>		
<b>Zählernummer:</b>	15458599	
<b>IBN Biogas-erzeugungsanlage</b>	29.01.2018	
<b>IBN Biogas-aufbereitungsanlage:</b>	12.04.2018	

## Kriterien

01 Biomasse i.S.d. BiomasseV	14 Nawaro/Gülle
02 Ausschließlichkeit	17 Gärrestabdeckung/Gasfackel
04 Mengengerüst plausibel	21 Methanemissionen (EEWärmeG 2009)
05 Einsatzstofftagebuch	22 Prozesswärme/Abwärme (EEWärmeG 2009)
06 Einspeisemenge in Erdgasnetz	27 Massenbilanzierung bis zur Einspeisung in das Erdgasnetz
07 Erdgasqualität für gesamte Menge	32 Nennleistung 0-700 Nm <sup>3</sup> /h
09 max. Stromverbrauch (EEG 2009/2012 und EEWärmeG 2009/2011)	35 Gärrestlager, Verweildauer, Gasverbrauchseinrichtung
10 regenerative Prozesswärme (EEG 2009/2012)	37 Maisdeckel (max. 60%)
12 Kapazität von 350-700 Nm <sup>3</sup> /h	38 max. Methanemissionen (EEG 2012 und EEWärmeG 2011)
13 Verklammerung von Gasaufbereitungs-Anlagen lag nicht vor	41 Biomasse i.S.d. EEWärmeG



# Biogasregister-Auszug über eine Biogas-Lieferung

Nr. LWMUC2023040414464854920

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

Einsatzstoffklassen/Substrate				
EVK	Substrat	THG-Emissionen [gCO <sub>2</sub> äq/kWh <sub>Hi</sub> ]	Anteil [%]	Anteil [kWh <sub>HS</sub> ]
Einsatzstoffvergütungsklasse 1			100,0000	96.532

Diese Menge Gas entspricht im Wärmeäquivalent der oben dokumentierten eingespeisten Menge Biogas mit den angegebenen Kriterien.

## Hinweise:

Dieser Biogasregister-Auszug gilt als Auszug einer unabhängigen Datenbank im Sinne der Auslegungshilfe des BMU nach § 27c Absatz 1 Nummer 2 EEG 2012 sowie des Anwendungshinweises zum Vollzug des EEWärmeG und als Bestätigung, dass die oben genannte Menge Biomethan innerhalb des Massenbilanzsystems Biogasregister Deutschland entsprechend der Anforderungen an die Massenbilanzierung dokumentiert wurde. Dieser Biogasregister-Auszug ist gegenüber Stromnetzbetreibern bzw. zuständigen Behörden im Sinne der Massenbilanzierung nur mit der zusätzlichen Vorlage von Dokumenten gültig, welche die physikalische Entnahme der genannten Biomethanmenge dokumentieren.

Dieser Biogasregister-Auszug wurde am 04.04.2023 um 14:46 erstellt und trägt die Nummer LWMUC2023040414464854920. 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.