



# Biogasregister-Auszug über eine Biogas-Lieferung

Nr. bmp greengas2021030409104097788

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

## Mengennachweis

*Ersteller:* bmp greengas GmbH, Ganghoferstraße 68a, 80339 München  
*Empfänger:* Gemeindewerke Baiersbronn, Neumühleweg 11, 72270 Baiersbronn  
*Menge:* **52.704 kWh<sub>HS</sub>** 47.913 kWh<sub>HI</sub>  
*Verwendungszweck:* Beimischung gemäß EWärmeG, EEWärmeG

## Einspeisung & Verwendung

*Einspeisung in das Erdgasnetz*

*Entnahme/Ort der Übergabe/MaLo*

---

<i>Land, ggf. Herkunftsregister:</i>	Deutschland	
<i>Name:</i>	Schuby	
<i>Adresse:</i>	Weideweg 14a 24850 Schuby	Am virtuellen Handelspunkt
<i>Zeitraum:</i>	01.01.2020 - 01.01.2021	01.01.2020 - 31.12.2020
<i>Zählpunkt Ausspeisung/MeLo:</i>	DE70087624850BIOENERGIESCHUBYSUMN	
<i>Zählernummer:</i>	H193	

---

IBN Biogas- erzeugungsanlage	12.09.2011
IBN Biogas- aufbereitungsanlage:	12.09.2011

## Nachweisrelevante Bemerkungen

- Kriterium 35, ist nicht anwendbar, da kein Gärrestlager nach dem 31.12.2011 errichtet wurde
- Kriterium 37, ist nicht anwendbar, da die Inbetriebnahme vor dem 01.01.2012 erfolgte



# Biogasregister-Auszug über eine Biogas-Lieferung

Nr. bmp greengas2021030409104097788

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

Kriterien	
01 Biomasse i.S.d. BiomasseV	14 Nawaro/Gülle
02 Ausschließlichkeit	16 eine Anlage/Betriebsgelände
04 Mengengerüst plausibel	17 Gärrestabdeckung/Gasfackel
05 Einsatzstofftagebuch	21 Methanemissionen (EEWärmeG 2009)
06 Einspeisemenge in Erdgasnetz	22 Prozesswärme/Abwärme (EEWärmeG 2009)
07 Erdgasqualität für gesamte Menge	27 Massenbilanzierung bis zur Einspeisung in das Erdgasnetz
09 max. Stromverbrauch (EEG 2009/2012 und EEWärmeG 2009/2011)	33 Nennleistung 700-1000 Nm <sup>3</sup> /h
10 regenerative Prozesswärme (EEG 2009/2012)	38 max. Methanemissionen (EEG 2012 und EEWärmeG 2011)
13 Verklammerung von Gasaufbereitungs-Anlagen lag nicht vor	

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	52.704

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 04.03.2021 um 09:10 erstellt und trägt die Nummer bmp greengas2021030409104097788. 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.