



Biogasregister-Auszug über eine Biogas-Lieferung

Nr. LWMUC2023040414435141432

Bitte überprüfen Sie die Gültigkeit des Registerauszugs auf: www.biogasregister.de/pruefung

Mengennachweis

<i>Ersteller:</i>	Landwärme GmbH, Ungererstr. 40, 80802 München	
<i>Empfänger:</i>	Gemeindewerke Baiersbronn, Neumühleweg 11, 72770 Baiersbronn	
<i>Menge in kWh:</i>	18.788 kWh_{HS}	17.080 kWh _{HI}
<i>Verwendungszweck:</i>	EWärmeG:	
<i>Energieerzeugnis:</i>	Biomethan	

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>	BGA Semd	
<i>Adresse:</i>	Dieburgerstraße 21 64823 Groß-Umsstadt-Semd	Gemeindewerke Baiersbronn Neumühleweg 11 72770 Baiersbronn
<i>Malo:</i>		
<i>Zeitraum:</i>	01.01.2022 - 01.01.2023	01.01.2022 - 01.01.2023
<i>Zählpunkt Einspeisung:</i>	DE70025264823000000000000000000126251	
<i>Zählpunkt Ausspeisung/ MeLo:</i>		
<i>Zählernummer:</i>	5027819	
<i>IBN Biogas- aufbereitungsanlage:</i>	05.05.2010	

Kriterien

01 Biomasse i.S.d. BiomasseV	14 Nawaro/Gülle
01b weiter Biomassebegriff EEG 2017	17 Gärrestabdeckung/Gasfackel
02 Ausschließlichkeit	17a Gasfackel
04 Mengengerüst plausibel	22 Prozesswärme/Abwärme (EEWärmeG 2009)
05 Einsatzstofftagebuch	25 Nachhaltigkeitsnachweis der Schnittstelle
06 Einspeisemenge in Erdgasnetz	27 Massenbilanzierung bis zur Einspeisung in das Erdgasnetz
07 Erdgasqualität für gesamte Menge	32 Nennleistung 0-700 Nm ³ /h
09 max. Stromverbrauch (EEG 2009/2012 und EEWärmeG 2009/2011)	41 Biomasse i.S.d. EEWärmeG
10 regenerative Prozesswärme (EEG 2009/2012)	49 GAA mit Einspeisung vor dem 23.01.2014
11 Kapazität bis 350 Nm ³ /h	50 GAA mit Genehmigung vor dem 23.01.2014 und Einspeisung vor dem 01.01.2015
13 Verklammerung von Gasaufbereitungs-Anlagen lag nicht vor	



Biogasregister-Auszug über eine Biogas-Lieferung

Nr. LWMUC2023040414435141432

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}]
Einsatzstoffvergütungsklasse 0			100,000	18.788

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 14:43 erstellt und trägt die Nummer LWMUC2023040414435141432. 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.