



Biogasregister-Auszug über eine Biogas-Lieferung

Nr. bmp greengas2023020910284263911

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

Mengennachweis

<i>Ersteller:</i>	bmp greengas GmbH, Ganghoferstraße 68a, 80339 München	
<i>Empfänger:</i>	Stadtwerk am See GmbH & Co.KG, Kornblumenstraße 7/1, 88046 Friedrichshafen	
<i>Menge in kWh:</i>	4.024.424 kWh_{HS}	3.658.567 kWh _{HI}
<i>Verwendungszweck:</i>	Biomethan Europa:	
<i>Energieerzeugnis:</i>	Gas	

Einspeisung & Verwendung

	<i>Einspeisung in das Erdgasnetz</i>	<i>Entnahme/Ort der Übergabe/MaLo</i>
<i>Land, ggf. Herkunftsregister:</i>	Dänemark; ENERGINET Dänemark	Deutschland
<i>Name:</i>	Vinkel Bioenergi	
<i>Adresse:</i>		Übergabe am virtuellen Handelspunkt
<i>Malo:</i>		
<i>Zeitraum:</i>	01.03.2021 - 31.03.2021	01.10.2022 - 31.12.2022
<i>Zählpunkt Einspeisung:</i>	571515198153060926	
<i>Zählpunkt Ausspeisung/MeLo:</i>		
<i>Zählernummer:</i>	571515198153060926	
IBN Biogas- erzeugungsanlage	11.12.2019	
IBN Biogas- aufbereitungsanlage:	11.12.2019	

Kriterien

01 Biomasse i.S.d. BiomasseV	10 regenerative Prozesswärme (EEG 2009/2012)
06 Einspeisemenge in Erdgasnetz	27 Massenbilanzierung bis zur Einspeisung in das Erdgasnetz
07 Erdgasqualität für gesamte Menge	38 max. Methanemissionen (EEG 2012 und EEWärmeG 2011)
09 max. Stromverbrauch (EEG 2009/2012 und EEWärmeG 2009/2011)	41 Biomasse i.S.d. EEWärmeG

Biomasseinformation
importierter Mengen:

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



Biogasregister-Auszug über eine Biogas-Lieferung

Nr. bmp greengas2023020910284263911

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

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 09.02.2023 um 10:28 erstellt und trägt die Nummer bmp greengas2023020910284263911. 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.

Die Biomethananlage steht in Dänemark. Sie wurde im Register von ENERGINET Dänemark mit der Anlagennummer 0039 erfasst. Die hier dokumentierte Biomethanmenge wurde im Register von ENERGINET Dänemark erfasst und im Rahmen einer Kooperation in das Biogasregister Deutschland übertragen (Transfer Nr. 208211246). Die Chargenbezeichnung im ursprünglichen Register lautet 2021120800123.

Die hier dokumentierte Biomethanmenge hat eine staatliche Produktionsförderung im Sinne der EU-Beihilfe erhalten.

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.