



Biogasregister-Auszug über eine Biogas-Lieferung

Nr. bmp greengas2024022917240848587

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

Mengennachweis

Ersteller: bmp greengas GmbH, Ganghoferstraße 68a, 80339 München
Empfänger: Stadtwerke Tübingen GmbH, Eisenhutstr. 6 72072 Tübingen
Menge in kWh: **97.133 kWh_{HS}** 88.303 kWh_{HI}
Verwendungszweck: EWärmeG:
Energieerzeugnis: Biomethan

Einspeisung & Verwendung

	<i>Einspeisung in das Erdgasnetz</i>	<i>Entnahme/Ort der Übergabe/MaLo</i>
<i>Land, ggf. Herkunftsregister:</i>	Deutschland	
<i>Name:</i>	Biogasaufbereitungsanlage Uchte	
<i>Adresse:</i>	Haferkuhle 4 31600 Uchte	Übergabe am virtuellen Handelspunkt
<i>Malo:</i>		
<i>Zeitraum:</i>	01.01.2023 - 01.01.2024	01.12.2023 - 31.12.2023
<i>Zählpunkt Einspeisung:</i>	DE70109531600GVWUST00000000000016	
<i>Zählpunkt Ausspeisung/ MeLo:</i>		
<i>Zählernummer:</i>	75106113	
IBN Biogas- erzeugungsanlage	20.12.2011	
IBN Biogas- aufbereitungsanlage:	20.12.2011	

Nachweisrelevante Bemerkungen

- Kriterium 35/ 35a (Gärrestlagerabdeckung u.a.) nicht relevant: Es wurde kein Gärrestlager nach dem 31.07.2014/ 31.12.2011 errichtet
- Kriterium 37 (Maisdeckel max. 60 %) nicht anwendbar, da IBN der BGA vor dem 01.01.2012



Biogasregister-Auszug über eine Biogas-Lieferung

Nr. bmp greengas2024022917240848587

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	17 Gärrestabdeckung/Gasfackel
04 Mengengerüst plausibel	17a 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)	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	49 GAA mit Einspeisung vor dem 23.01.2014
14 Nawaro/Gülle	

Einsatzstoffklassen/Substrate				
EVK	Substrat	THG-Emissionen [gCO ₂ äq/kWh _{Hi}]	Anteil [%]	Anteil [kWh _{HS}]
Einsatzstoffvergütungsklasse 1			100,0000	97.133

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 (nun: GEG) 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 29.02.2024 um 17:24 erstellt und trägt die Nummer bmp greengas2024022917240848587. 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).



Biogasregister-Auszug über eine Biogas-Lieferung

Nr. bmp greengas2024022917240848587

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

Hinweise:

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 GEG 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 2014/2017/2023 verpflichtet.



Biogasregister-Auszug über eine Biogas-Lieferung

Nr. bmp greengas2024022917242147323

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>	Stadtwerke Tübingen GmbH, Eisenhutstr. 6 72072 Tübingen	
<i>Menge in kWh:</i>	2.867 kWh_{HS}	2.606 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	
<i>Name:</i>	BGAA Torgelow	
<i>Adresse:</i>	Robert-Bosch-Straße 1 17358 Torgelow	Übergabe am virtuellen Handelspunkt
<i>Malo:</i>		
<i>Zeitraum:</i>	01.01.2023 - 01.01.2024	01.12.2023 - 31.12.2023
<i>Zählpunkt Einspeisung:</i>	DE70017717358G1200000000000349943	
<i>Zählpunkt Ausspeisung/MeLo:</i>		
<i>Zählernummer:</i>	15458599	
IBN Biogas- erzeugungsanlage	29.01.2018	
IBN Biogas- aufbereitungsanlage:	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 ³ /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 ³ /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. bmp greengas2024022917242147323

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 1			100,0000	2.867

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 (nun: GEG) 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 29.02.2024 um 17:24 erstellt und trägt die Nummer bmp greengas2024022917242147323. 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 GEG 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 2014/2017/2023 verpflichtet.



Biogasregister-Auszug über eine Biogas-Lieferung

Nr. bmp greengas2024022316274144991

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>	Stadtwerke Tübingen GmbH, Eisenhutstr. 6 72072 Tübingen	
<i>Menge in kWh:</i>	1.264.068 kWh_{HS}	1.149.153 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>	Großbritannien; GGCS UK	
<i>Name:</i>	Yelspa Ltd	
<i>Adresse:</i>	Faulkners Down Farm, Picket Piece SP11 6LZ Andover	Übergabe am virtuellen Handelspunkt
<i>Malo:</i>		
<i>Zeitraum:</i>	24.11.2021 - 23.02.2022	01.01.2023 - 31.12.2023
<i>Zählpunkt Einspeisung:</i>	-	
<i>Zählpunkt Ausspeisung/MeLo:</i>		
<i>Zählernummer:</i>	UKRHI000010426	
IBN Biogas- erzeugungsanlage	11.10.2012	
IBN Biogas- aufbereitungsanlage:	23.11.2014	

Kriterien

01 Biomasse i.S.d. BiomasseV	10 regenerative Prozesswärme (EEG 2009/2012)
02 Ausschließlichkeit	17a Gasfackel
04 Mengengerüst plausibel	27 Massenbilanzierung bis zur Einspeisung in das Erdgasnetz
05 Einsatzstofftagebuch	38 max. Methanemissionen (EEG 2012 und EEWärmeG 2011)
06 Einspeisemenge in Erdgasnetz	41 Biomasse i.S.d. EEWärmeG
07 Erdgasqualität für gesamte Menge	43 Biomasse i.S.d. MVO
09 max. Stromverbrauch (EEG 2009/2012 und EEWärmeG 2009/2011)	

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



Biogasregister-Auszug über eine Biogas-Lieferung

Nr. bmp greengas2024022316274144991

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 (nun: GEG) 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 23.02.2024 um 16:27 erstellt und trägt die Nummer bmp greengas2024022316274144991. 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 Großbritannien. Sie wurde im Register von GGCS UK mit der Anlagennummer GGCS0015 erfasst. Die hier dokumentierte Biomethanmenge wurde im Register von GGCS UK erfasst und im Rahmen einer Kooperation in das Biogasregister Deutschland übertragen (Transfer Nr. 276112201). Die Chargenbezeichnung im ursprünglichen Register lautet G0015GGCSMPE0222.

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 GEG 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 2014/2017/2023 verpflichtet.



Biogasregister-Auszug über eine Biogas-Lieferung

Nr. bmp greengas2024022316280043744

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>	Stadtwerke Tübingen GmbH, Eisenhutstr. 6 72072 Tübingen	
<i>Menge in kWh:</i>	1.836.972 kWh_{HS}	1.669.975 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>	Großbritannien; GGCS UK	
<i>Name:</i>	Yelspa Ltd	
<i>Adresse:</i>	Faulkners Down Farm, Picket Piece SP11 6LZ Andover	Übergabe am virtuellen Handelspunkt
<i>Malo:</i>		
<i>Zeitraum:</i>	24.02.2022 - 23.05.2022	01.01.2023 - 31.12.2023
<i>Zählpunkt Einspeisung:</i>	-	
<i>Zählpunkt Ausspeisung/MeLo:</i>		
<i>Zählernummer:</i>	UKRHI000010426	
IBN Biogas- erzeugungsanlage	11.10.2012	
IBN Biogas- aufbereitungsanlage:	23.11.2014	

Kriterien

01 Biomasse i.S.d. BiomasseV	10 regenerative Prozesswärme (EEG 2009/2012)
02 Ausschließlichkeit	17a Gasfackel
04 Mengengerüst plausibel	27 Massenbilanzierung bis zur Einspeisung in das Erdgasnetz
05 Einsatzstofftagebuch	38 max. Methanemissionen (EEG 2012 und EEWärmeG 2011)
06 Einspeisemenge in Erdgasnetz	41 Biomasse i.S.d. EEWärmeG
07 Erdgasqualität für gesamte Menge	43 Biomasse i.S.d. MVO
09 max. Stromverbrauch (EEG 2009/2012 und EEWärmeG 2009/2011)	

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



Biogasregister-Auszug über eine Biogas-Lieferung

Nr. bmp greengas2024022316280043744

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 (nun: GEG) 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 23.02.2024 um 16:28 erstellt und trägt die Nummer bmp greengas2024022316280043744. 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 Großbritannien. Sie wurde im Register von GGCS UK mit der Anlagennummer GGCS0015 erfasst. Die hier dokumentierte Biomethanmenge wurde im Register von GGCS UK erfasst und im Rahmen einer Kooperation in das Biogasregister Deutschland übertragen (Transfer Nr. 276112202). Die Chargenbezeichnung im ursprünglichen Register lautet G0015GGCSMPE0522.

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 GEG 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 2014/2017/2023 verpflichtet.



Biogasregister-Auszug über eine Biogas-Lieferung

Nr. bmp greengas2024022317362668461

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>	Stadtwerke Tübingen GmbH, Eisenhutstr. 6 72072 Tübingen	
<i>Menge in kWh:</i>	500.000 kWh_{HS}	454.545 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>	Großbritannien; GGCS UK	
<i>Name:</i>	Yelspa Ltd	
<i>Adresse:</i>	Faulkners Down Farm, Picket Piece SP11 6LZ Andover	Übergabe am virtuellen Handelspunkt
<i>Malo:</i>		
<i>Zeitraum:</i>	24.08.2022 - 23.11.2022	01.12.2023 - 31.12.2023
<i>Zählpunkt Einspeisung:</i>	-	
<i>Zählpunkt Ausspeisung/ MeLo:</i>		
<i>Zählernummer:</i>	UKRHI000010426	
IBN Biogas- erzeugungsanlage	11.10.2012	
IBN Biogas- aufbereitungsanlage:	23.11.2014	

Kriterien

01 Biomasse i.S.d. BiomasseV	27 Massenbilanzierung bis zur Einspeisung in das Erdgasnetz
06 Einspeisemenge in Erdgasnetz	38 max. Methanemissionen (EEG 2012 und EEWärmeG 2011)
07 Erdgasqualität für gesamte Menge	41 Biomasse i.S.d. EEWärmeG
09 max. Stromverbrauch (EEG 2009/2012 und EEWärmeG 2009/2011)	43 Biomasse i.S.d. MVO
10 regenerative Prozesswärme (EEG 2009/2012)	

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



Biogasregister-Auszug über eine Biogas-Lieferung

Nr. bmp greengas2024022317362668461

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 (nun: GEG) 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 23.02.2024 um 17:36 erstellt und trägt die Nummer bmp greengas2024022317362668461. 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 Großbritannien. Sie wurde im Register von GGCS UK mit der Anlagennummer GGCS0015 erfasst. Die hier dokumentierte Biomethanmenge wurde im Register von GGCS UK erfasst und im Rahmen einer Kooperation in das Biogasregister Deutschland übertragen (Transfer Nr. 276022311). Die Chargenbezeichnung im ursprünglichen Register lautet G0015GGCSMPE1122.

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 GEG 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 2014/2017/2023 verpflichtet.