

## Biogasregister-Auszug über eine Biogaslieferung (massenbilanziell)

Nr. VSG2026032312425612960

Erstellung: 23.03.2026 12:42:56

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

### Allgemeine Daten

*Ersteller:* Vereinigte Stadtwerke GmbH, Bei den Stadtwerken 1, 23909 Ratzeburg  
*Empfänger:* Vereinigte Stadtwerke GmbH, Bei den Stadtwerken 1, 23909 Ratzeburg  
*Empfängerkategorie:*  
*Verwendungszweck:* GEG / EEWärmeG: GEG / EEWärmeG: EWärmeG: EWKG SH / HmbKliSchG / GEG

### Mengeninformationen

*Menge:* **231.019 kWh<sub>HS</sub>** **208.610 kWh<sub>HI</sub>**  
 (Umrechnungsfaktor gemäß EBeV 0,903)  
*Energieerzeugnis:* Gas

### Einspeisung ins Erdgasnetz

*Land Anlagenstandort:* Großbritannien; GGCS UK  
*Anlagenname:* Yelspa Ltd  
*Adresse:* Apsley Farms, Picket Piece Apsley Farms, Picket Piece SP11 6LZ Andover

*Einspeisezeitraum:* 24.05.2022 - 23.08.2022  
*Anlagenkapazität [kW]:* 12

### Entnahme aus dem Erdgasnetz

*Entnahmeland:* Deutschland  
*Ort der Übergabe / Entnahme:* gemäß Abrechnung & Abgrenzung 2025  
 Sammelentwertung für Gas-Produkte:  
 vs.moingas.bio 15%  
 vs.moinökogas.bio 15%  
 vs.moinökogasbio15.direkt  
 vs.moingas.bio 65%  
 vs.moinökogas.bio 65%  
 vs.profigas.bio 10%  
 vs.profigas.bio 15%  
 Biomethan ist erneuerbare Energie im Sinne der Definitionen und Vorgaben gemäß  
 • § 2 Nr. 5 EWKG SH  
 • § 3 Nr. 5 HmbKliSchG  
 • § 5 Abs. 1 und 3 i.V.m § 3 Nr. 10 EEWärmeGBW  
 • § 3 Abs. 2 Nr. 5 GEG i.V.m § 71f Abs. 3 Satz 1 GEG  
 und kann zur Erfüllung der vorgesehenen Nutzungspflicht i.S.d. der gesetzlichen Vorgaben verwendet werden.

*Verwendungszeitraum* 01.01.2025 - 31.12.2025  
*Zeitpunkt der massenbilanziellen Übergabe:*

## Biogasregister-Auszug über eine Biogaslieferung (massenbilanziell)

Nr. VSG2026032312425612960

Erstellung: 23.03.2026 12:42:56

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

*Zählpunkt Einspeisung:* -

*Zählernummer:* UKRHI0000010426

*IBN Biogas-*  
*erzeugungsanlage:* 01.11.2014

*IBN Biogas-*  
*aufbereitungsanlage:* 23.11.2014

*Malo:*

*Zählernummer:*

*Zählpunkt*

*Ausspeisung/MeLo:*

### Kriterien

01 Biomasse i.S.d. BiomasseV	10 regenerative Prozesswärme (EEG 2009/2012 und GEG)
06 Einspeisemenge in Erdgasnetz	27 Massenbilanzierung bis zur Einspeisung in das Erdgasnetz
07 Erdgasqualität für gesamte Menge	38 max. Methanemission (EEG 2012 und GEG)
09 max. Stromverbrauch (EEG 2009/2012 und GEG)	41 Biomasse i.S.d. EWärmeG BW 2015/2023

### Biomassecode gemäß Annex A des CEN EN 16325

0\_0\_0\_0, Unspecified, Unspecified, Unspecified, Unspecified

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

### Importinformationen

<i>Herkunftsregister:</i>	GGCS UK
<i>Herkunftsland:</i>	Großbritannien
<i>Transfer ID:</i>	276022310
<i>Anlagennummer</i>	GGCSP0015
<i>Herkunftsregister:</i>	
<i>Chargennummer</i>	G0015GGCSMPE0822
<i>Herkunftsregister:</i>	
<i>Produktionssupport:</i>	Ja
<i>Investitionssupport:</i>	Nein
<i>Biomasseinformation:</i>	Unspecified (Products/Co-products)
<i>THG-Emissionen:</i> <i>[gCO<sub>2</sub> äq/kWh<sub>Hi</sub>]</i>	

## **Biogasregister-Auszug über eine Biogaslieferung (massenbilanziell)**

Nr. VSG2026032312425612960

Erstellung:23.03.2026 12:42:56

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

Die Biomethananlage steht in Großbritannien. Sie wurde im Register von GGCS UK mit der Anlagennummer GGCS P0015 erfasst. Die hier dokumentierte Biomethanmenge wurde im Register von GGCS UK erfasst und im Rahmen einer Kooperation in das Biogasregister Deutschland übertragen (Transfer Nr. 276022310). Die Chargenbezeichnung im ursprünglichen Register lautet G0015GGCSMPE0822.

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

## Biogasregister-Auszug über eine Biogaslieferung (massenbilanziell)

Nr. VSG2026032313231497163

Erstellung: 23.03.2026 13:23:14

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

### Allgemeine Daten

*Ersteller:* Vereinigte Stadtwerke GmbH, Bei den Stadtwerken 1, 23909 Ratzeburg  
*Empfänger:* Vereinigte Stadtwerke GmbH, Bei den Stadtwerken 1, 23909 Ratzeburg  
*Empfängerkategorie:*  
*Verwendungszweck:* GEG / EEWärmeG: GEG / EEWärmeG: GEG / EEWärmeG: EWärmeG: EWKG SH / HmbKliSchG / GEG

### Mengeninformationen

*Menge:* **37.000 kWh<sub>HS</sub>** **33.411 kWh<sub>HI</sub>**  
 (Umrechnungsfaktor gemäß EBeV 0,903)  
*Energieerzeugnis:* Gas

### Einspeisung ins Erdgasnetz

*Land Anlagenstandort:* Dänemark; ENERGINET Dänemark  
*Anlagenname:* Nature Energy Videbæk - 0046  
*Adresse:*

*Einspeisezeitraum:* 01.11.2024 - 30.11.2024  
*Anlagenkapazität [kW]:*

### Entnahme aus dem Erdgasnetz

*Entnahmeland:* Deutschland  
*Ort der Übergabe / Entnahme:* Sammelentwertung für Gas-Produkte:  
 vs.moingas.bio 15%  
 vs.moinökogas.bio 15%  
 vs.moinökogasbio15.direkt  
 vs.moingas.bio 65%  
 vs.moinökogas.bio 65%  
 vs.profigas.bio 10%  
 vs.profigas.bio 15%  
 Biomethan ist erneuerbare Energie im Sinne der Definitionen und Vorgaben gemäß  
 • § 2 Nr. 5 EWKG SH  
 • § 3 Nr. 5 HmbKliSchG  
 • § 5 Abs. 1 und 3 i.V.m § 3 Nr. 10 EEWärmeGBW  
 • § 3 Abs. 2 Nr. 5 GEG i.V.m § 71f Abs. 3 Satz 1 GEG  
 und kann zur Erfüllung der vorgesehenen Nutzungspflicht i.S.d. der gesetzlichen Vorgaben verwendet werden.

*Verwendungszeitraum* 01.01.2025 - 31.12.2025  
*Zeitpunkt der massenbilanziellen Übergabe:*

## Biogasregister-Auszug über eine Biogaslieferung (massenbilanziell)

Nr. VSG2026032313231497163

Erstellung: 23.03.2026 13:23:14

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

*Zählpunkt Einspeisung:* -

*Zählernummer:* 571515198153064214

*IBN Biogas-*  
*erzeugungsanlage:* 06.12.2019

*IBN Biogas-*  
*aufbereitungsanlage:* 30.01.2019

*Malo:* gemäß Abrechnung &  
Abgrenzung 2025

*Zählernummer:*

*Zählpunkt*  
*Ausspeisung/MeLo:*

### Nachweisrelevante Bemerkungen

- 51b criterion not applicable, since start of operation before 01/01/2024. However, maximum maize share per calendar year for 2024/2025 is set at 12 mass percent according to Danish law (“Aftale om nye krav for anvendelsen af energiafgrøder til produktion af biogas af 30. juni 2021”).

## Biogasregister-Auszug über eine Biogaslieferung (massenbilanziell)

Nr. VSG2026032313231497163

Erstellung: 23.03.2026 13:23:14

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

### Kriterien

01 Biomasse i.S.d. BiomasseV	27 Massenbilanzierung bis zur Einspeisung in das Erdgasnetz
06 Einspeisemenge in Erdgasnetz	38 max. Methanemission (EEG 2012 und GEG)
07 Erdgasqualität für gesamte Menge	41 Biomasse i.S.d. EEWärmeG BW 2015/2023
09 max. Stromverbrauch (EEG 2009/2012 und GEG)	41a Biomasse i. S. d. GEG
10 regenerative Prozesswärme (EEG 2009/2012 und GEG)	51 Maiseinsatz in Masseprozent (Angabe des prozentualen Anteils in nachweisrelevanter Bemerkung)

### Biomassecode gemäß Annex A des CEN EN 16325

0\_0\_0\_0, Unspecified, Unspecified, Unspecified, Unspecified

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

### Importinformationen

<i>Herkunftsregister:</i>	ENERGINET Dänemark
<i>Herkunftsland:</i>	Dänemark
<i>Transfer ID:</i>	360560
<i>Anlagennummer</i>	571515198153064214
<i>Herkunftsregister:</i>	
<i>Chargennummer</i>	20250303000000112
<i>Herkunftsregister:</i>	
<i>Produktionssupport:</i>	Ja
<i>Investitionssupport:</i>	Nein
<i>Biomasseinformation:</i>	Renewable/Gaseous/Agricultural gas
<i>THG-Emissionen:</i>	
<i>[gCO<sub>2</sub> äq/kWh<sub>Hi</sub>]</i>	

### 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.

## **Biogasregister-Auszug über eine Biogaslieferung (massenbilanziell)**

Nr. VSG2026032313231497163

Erstellung:23.03.2026 13:23:14

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

### **Hinweise**

Die Biomethananlage steht in Dänemark. Sie wurde im Register von ENERGINET Dänemark mit der Anlagennummer 571515198153064214 erfasst. Die hier dokumentierte Biomethanmenge wurde im Register von ENERGINET Dänemark erfasst und im Rahmen einer Kooperation in das Biogasregister Deutschland übertragen (Transfer Nr. 360560). Die Chargenbezeichnung im ursprünglichen Register lautet 20250303000000112.  
Die hier dokumentierte Biomethanmenge hat eine staatliche Produktionsförderung im Sinne der EU-Beihilfe erhalten.

## Biogasregister-Auszug über eine Biogaslieferung (massenbilanziell)

Nr. VSG2026032313284425966

Erstellung: 23.03.2026 13:28:44

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

### Allgemeine Daten

*Ersteller:* Vereinigte Stadtwerke GmbH, Bei den Stadtwerken 1, 23909 Ratzeburg  
*Empfänger:* Vereinigte Stadtwerke GmbH, Bei den Stadtwerken 1, 23909 Ratzeburg  
*Empfängerkategorie:*  
*Verwendungszweck:* GEG / EEWärmeG: GEG / EEWärmeG: EWärmeG: EWKG SH / HmbKliSchG / GEG

### Mengeninformationen

*Menge:* **2.953.502 kWhHS** **2.667.012 kWhHI**  
(Umrechnungsfaktor gemäß EBeV 0,903)  
*Energieerzeugnis:* Gas

### Einspeisung ins Erdgasnetz

*Land Anlagenstandort:* Dänemark; ENERGINET Dänemark  
*Anlagenname:* Nature Energy Videbæk - 0046  
*Adresse:*

*Einspeisezeitraum:* 01.11.2024 - 30.11.2024  
*Anlagenkapazität [kW]:*

### Entnahme aus dem Erdgasnetz

*Entnahmeland:* Deutschland  
*Ort der Übergabe / Entnahme:* Sammelentwertung für Gas-Produkte:  
vs.moingas.bio 15%  
vs.moinökogas.bio 15%  
vs.moinökogasbio15.direkt  
vs.moingas.bio 65%  
vs.moinökogas.bio 65%  
vs.profigas.bio 10%  
vs.profigas.bio 15%  
Biomethan ist erneuerbare Energie im Sinne der Definitionen und Vorgaben gemäß  
• § 2 Nr. 5 EWKG SH  
• § 3 Nr. 5 HmbKliSchG  
• § 5 Abs. 1 und 3 i.V.m § 3 Nr. 10 EWärmeGBW  
• § 3 Abs. 2 Nr. 5 GEG i.V.m § 71f Abs. 3 Satz 1 GEG  
und kann zur Erfüllung der vorgesehenen Nutzungspflicht i.S.d. der gesetzlichen Vorgaben verwendet werden.

*Verwendungszeitraum* 01.01.2025 - 31.12.2025  
*Zeitpunkt der massenbilanziellen Übergabe:*

## Biogasregister-Auszug über eine Biogaslieferung (massenbilanziell)

Nr. VSG2026032313284425966

Erstellung: 23.03.2026 13:28:44

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

Zählpunkt Einspeisung: -

Zählernummer: 571515198153064214

IBN Biogas-  
erzeugungsanlage: 06.12.2019

IBN Biogas-  
aufbereitungsanlage: 30.01.2019

Malo: gemäß Abrechnung &  
Abgrenzung 2025

Zählernummer:

Zählpunkt  
Ausspeisung/MeLo:

### Nachweisrelevante Bemerkungen

- 51b criterion not applicable, since start of operation before 01/01/2024. However, maximum maize share per calendar year for 2024/2025 is set at 12 mass percent according to Danish law ("Aftale om nye krav for anvendelsen af energiafgrøder til produktion af biogas af 30. juni 2021").

## Biogasregister-Auszug über eine Biogaslieferung (massenbilanziell)

Nr. VSG2026032313284425966

Erstellung: 23.03.2026 13:28:44

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

### Kriterien

01 Biomasse i.S.d. BiomasseV	27 Massenbilanzierung bis zur Einspeisung in das Erdgasnetz
06 Einspeisemenge in Erdgasnetz	38 max. Methanemission (EEG 2012 und GEG)
07 Erdgasqualität für gesamte Menge	41 Biomasse i.S.d. EEWärmeG BW 2015/2023
09 max. Stromverbrauch (EEG 2009/2012 und GEG)	41a Biomasse i. S. d. GEG
10 regenerative Prozesswärme (EEG 2009/2012 und GEG)	51 Maiseinsatz in Masseprozent (Angabe des prozentualen Anteils in nachweisrelevanter Bemerkung)

### Biomassecode gemäß Annex A des CEN EN 16325

0\_0\_0\_0, Unspecified, Unspecified, Unspecified, Unspecified

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

### Importinformationen

<i>Herkunftsregister:</i>	ENERGINET Dänemark
<i>Herkunftsland:</i>	Dänemark
<i>Transfer ID:</i>	360560
<i>Anlagennummer</i>	571515198153064214
<i>Herkunftsregister:</i>	
<i>Chargennummer</i>	20250303000000112
<i>Herkunftsregister:</i>	
<i>Produktionssupport:</i>	Ja
<i>Investitionssupport:</i>	Nein
<i>Biomasseinformation:</i>	Renewable/Gaseous/Agricultural gas
<i>THG-Emissionen:</i>	
<i>[gCO<sub>2</sub> äq/kWh<sub>Hi</sub>]</i>	

### 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.

## **Biogasregister-Auszug über eine Biogaslieferung (massenbilanziell)**

Nr. VSG2026032313284425966

Erstellung:23.03.2026 13:28:44

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

### **Hinweise**

Die Biomethananlage steht in Dänemark. Sie wurde im Register von ENERGINET Dänemark mit der Anlagennummer 571515198153064214 erfasst. Die hier dokumentierte Biomethanmenge wurde im Register von ENERGINET Dänemark erfasst und im Rahmen einer Kooperation in das Biogasregister Deutschland übertragen (Transfer Nr. 360560). Die Chargenbezeichnung im ursprünglichen Register lautet 20250303000000112.  
Die hier dokumentierte Biomethanmenge hat eine staatliche Produktionsförderung im Sinne der EU-Beihilfe erhalten.