

## Biogasregister-Auszug über ein Biogas-Zertifikat

Nr. PSch2026052915132345486

Erstellung: 29.05.2026 15:13:23

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

### Allgemeine Daten

*Ersteller:* Produzent Schulung, Street 123, 12345 City  
*Empfänger:* Test Empfänger GmbH, Biogasse 11, 12345 Biodorf  
*Empfängerkategorie:*  
*Verwendungszweck:* sonstige Verwendung:

### Mengeninformationen

*Menge:* **500.000 kWh<sub>HS</sub>** **451.500 kWh<sub>HI</sub>**  
 (Umrechnungsfaktor gemäß EBeV 0,903)  
*Energieerzeugnis:* Biomethan

### Einspeisung ins Erdgasnetz

*Land Anlagenstandort:* Deutschland  
*Anlagenname:* Anlage Test 2  
*Adresse:* Chausseestraße 128a  
 10115 Berlin  
*Einspeisezeitraum:* 01.01.2025 - 31.12.2025  
*Anlagenkapazität [kW]:*  
*Zählpunkt Einspeisung:* DE2324648798798  
 37398475983475  
*Zählernummer:* 3234234234234  
*IBN Biogas-erzeugungsanlage:* 01.01.2020  
*IBN Biogas-aufbereitungsanlage:* 01.01.2020

### Entnahme aus dem Erdgasnetz

*Entnahmeland:* Deutschland  
*Ort der Übergabe / Entnahme:* Netzanschluss Test  
 Empfänger GmbH  
*Verwendungszeitraum:* 01.01.2025 - 01.01.2026  
*Zeitpunkt der massenbilanziellen Übergabe:*  
*Malo:* 10987654321  
*Zählernummer:* 123456  
*Zählpunkt Ausspeisung/MeLo:* 12345

### Nachweisrelevante Bemerkungen

- Der Maisanteil beträgt 20 %.

## Biogasregister-Auszug über ein Biogas-Zertifikat

Nr. PSch2026052915132345486

Erstellung:29.05.2026 15:13:23

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

### Kriterien

01 Biomasse i.S.d. BiomasseV	10 regenerative Prozesswärme (EEG 2009/2012)
02 Ausschließlichkeit	13 Verklammerung von Gasaufbereitungs-Anlagen lag nicht vor
04 Mengengerüst plausibel	17a Gasfackel
05 Einsatzstofftagebuch	27 Massenbilanzierung bis zur Einspeisung in das Erdgasnetz
06 Einspeisemenge in Erdgasnetz	32 Nennleistung 0-700 Nm <sup>3</sup> /h
07 Erdgasqualität für gesamte Menge	38 max. Methanemissionen (EEG 2012 und EEWärmeG 2011)
09 max. Stromverbrauch (EEG 2009/2012 und EEWärmeG 2009/2011)	51 Maisdeckel (sinkend von max. 50 % in 2017 bis max. 44 % in 2022)

### Einsatzstoffklassen/Substrate

EVK	Substrat	THG-Emissionen [gCO <sub>2</sub> äq/kWh <sub>HI</sub> ]	Anteil [%]	Anteil [kWh <sub>HS</sub> ]
Einsatzstoffvergütungsklasse 0			25,0000	125.000
Einsatzstoffvergütungsklasse 1			50,0000	250.000
Einsatzstoffvergütungsklasse 2a			25,0000	125.000

### Biomassecode gemäß Annex A des CEN EN 16325

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

TESTSYSTEM- DIESER REGISTERAUSZUG ENTHÄLT NUR TESTDATEN UND IST UNGÜLTIG!

Diese Eigenschaften wurden gemäß Abtrennungserklärung von der oben dokumentierten Menge Biogas abgetrennt.

TESTSYSTEM- DIESER REGISTERAUSZUG ENTHÄLT NUR TESTDATEN UND IST UNGÜLTIG!

Laut Eigenerklärung eines Vorbesitzers (Zwischen-Lieferant) des Biogases wurden die oben dokumentierten Eigenschaften von der Commodity Gas abgetrennt und das Gas als Nicht-Biogas ohne biogene Eigenschaft veräußert.

### Hinweise

TESTSYSTEM- DIESER REGISTERAUSZUG ENTHÄLT NUR TESTDATEN UND IST UNGÜLTIG!

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).