

NACHHALTIGKEITS-TEILNACHWEIS

für Biomasse nach §§ 11 ff. Biomassestrom-Nachhaltigkeitsverordnung (BioSt-NachV) oder
für Biokraftstoffe nach §§ 11 ff. Biokraftstoff-Nachhaltigkeitsverordnung (Biokraft-NachV)

Nummer des Teilnachweises: DE-B-BLE-BM-01-999-12345678-NTNw-12426108

Nummer des Basis-Nachweises: EU-BM-13-ACT-2024-10-05-r3

CR00007552

Aussteller: BLE

Schnittstelle:

EU-BM-13-SSt-10015493

Empfänger:

Gasversorgung Dessau GmbH,
Dessau-Roßlau, DE-B-BLE-BM-01-
Lfr-7350008821

Zertifizierungssystem:

ISCC System GmbH, EU-BM-13

1. Allgemeine Angaben zur Biomasse / zum Biokraftstoff:

Art: 100.00% Biogas_komprBiomethan

Anbauland / Entstehungsland^{*1}: NL

Menge: 1,813,681.368 kWh

Energiegehalt (MJ): 6,529,253

Die flüssige Biomasse / der Biokraftstoff ist aus Abfall oder aus Reststoffen hergestellt worden und die Reststoffe oder Abfälle

- stammen nicht aus der Land-, Forst- oder Fischwirtschaft oder aus Aquakulturen.

☐ ja ☒ nein

- stammen aus der Land-, Forst- oder Fischwirtschaft oder aus Aquakulturen.

☒ ja

2. Nachhaltiger Anbau der Biomasse bzw. nachhaltige Herstellung des Biokraftstoffes, nachhaltige Gewinnung forstwirtschaftlicher Biomasse bzw. nachhaltige Herstellung flüssiger Biobrennstoffe und Biomasse-Brennstoffe nach den §§ 4-5 BioSt-NachV / Biokraft-NachV:

Die Biomasse erfüllt die Anforderungen nach den §§ 4 -5 BioSt-NachV / Biokraft-NachV

☒ ja ☐ nein

3. Treibhausgaseinsparung nach § 6 BioSt-NachV / Biokraft-NachV:

$$\begin{array}{rcccccccccccccccl} E = & e_{ec} & + & e_l^{**} & + & e_p & + & e_{td} & + & e_u & - & e_{sca} & - & e_{ccs} & - & e_{ccr} & & (g \text{ CO}_2\text{eq/MJ}) \\ E = & & + & & + & 6.6 & + & 2.1 & + & 0.0 & - & 111.9 & - & & - & & = & -103.2 \end{array}$$

^{**} e_l beinhaltet den Bonus für die Umwandlung stark verschmutzter oder degradierter Flächen

☐ ja ☐ nein

THG-Einsparung bei Verwendung

209.8% als Kraftstoff (RED II) [94 (g CO₂eq/MJ)]

229.0% zur Wärmeerzeugung (RED II) [80 (g CO₂eq/MJ)]

223.2% als Kraftstoff [83,8 (g CO₂eq/MJ)]

234.0% zur Wärmeerzeugung [77 (g CO₂eq/MJ)]

213.4% zur Stromerzeugung [91 (g CO₂eq/MJ)]

221.4% Kraft-Wärme-Kopplung [85 (g CO₂eq/MJ)]

Erfüllung der Minderung bei einem Einsatz in folgender Region
(z. B. Deutschland, EU):

Europäische Union

Die Erstinbetriebnahme der Anlage zur Herstellung des Biokraft- oder Biobrennstoffes erfolgte:

☐ bis einschließlich 5. Oktober 2015

☐ nach dem 5. Oktober 2015 und vor dem 1. Januar 2021

☒ seit dem 1. Januar 2021

Lieferung aufgrund eines Massenbilanzsystems nach § 11 Biokraft-NachV bzw. § 13 BioSt-NachV:

☒ Die Lieferung ist in einem Massenbilanzsystem dokumentiert worden.

☒ Die Dokumentation erfolgt über die elektronischen Datenbank der BLE

☐ Die Dokumentation erfolgte nach den Anforderungen
des folgenden Zertifizierungssystems:

☒ Die Dokumentation erfolgt nach § 11 Abs. 3 Biokraft-NachV.

Letzter Lieferant (Name, Adresse): ACT Commodities BV, Amsterdam

Der Nachhaltigkeits-Teilnachweis wurde elektronisch erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.

Ort und Datum der Ausstellung: Bonn, 23.03.2026

Dieser Nachweis wurde in der Web-Anwendung „Nabisy“ erstellt. Er ist mit einer eindeutigen ID-Nummer versehen. Die Daten zur Nachhaltigkeit des Biokraft- oder Biobrennstoffs sind in der Nabisy-Datenbank gespeichert. Die Echtheit des Nachweises kann durch zuständigen Stellen in EU-Mitgliedsstaaten und Efta-Staaten überprüft werden.

NACHHALTIGKEITS-TEILNACHWEIS

für Biomasse nach §§ 11 ff. Biomassestrom-Nachhaltigkeitsverordnung (BioSt-NachV) oder
für Biokraftstoffe nach §§ 11 ff. Biokraftstoff-Nachhaltigkeitsverordnung (Biokraft-NachV)

Nummer des Teilnachweises: DE-B-BLE-BM-01-999-12345678-NTNw-12426109

Nummer des Basis-Nachweises: EU-BM-13-ACT-2024-11-04-r3

CR00007552

Aussteller: BLE

Schnittstelle:

EU-BM-13-SSt-10015493

Empfänger:

Gasversorgung Dessau GmbH,
Dessau-Roßlau, DE-B-BLE-BM-01-
Lfr-7350008821

Zertifizierungssystem:

ISCC System GmbH, EU-BM-13

1. Allgemeine Angaben zur Biomasse / zum Biokraftstoff:

Art: 100.00% Biogas_komprBiomethan

Anbauland / Entstehungsland^{*1}: NL

Menge: 1,651,665.167 kWh

Energiegehalt (MJ): 5,945,995

Die flüssige Biomasse / der Biokraftstoff ist aus Abfall oder aus Reststoffen hergestellt worden und die Reststoffe oder Abfälle

- stammen nicht aus der Land-, Forst- oder Fischwirtschaft oder aus Aquakulturen.

☐ ja ☒ nein

- stammen aus der Land-, Forst- oder Fischwirtschaft oder aus Aquakulturen.

☒ ja

2. Nachhaltiger Anbau der Biomasse bzw. nachhaltige Herstellung des Biokraftstoffes, nachhaltige Gewinnung forstwirtschaftlicher Biomasse bzw. nachhaltige Herstellung flüssiger Biobrennstoffe und Biomasse-Brennstoffe nach den §§ 4-5 BioSt-NachV / Biokraft-NachV:

Die Biomasse erfüllt die Anforderungen nach den §§ 4 -5 BioSt-NachV / Biokraft-NachV

☒ ja ☐ nein

3. Treibhausgaseinsparung nach § 6 BioSt-NachV / Biokraft-NachV:

$$E = e_{ec} + e_l^{**} + e_p + e_{td} + e_u - e_{sca} - e_{ccs} - e_{ccr} \quad (\text{g CO}_2\text{eq/MJ})$$
$$E = + + 7.0 + 2.5 + 0.0 - 111.9 - - = -102.4$$

^{**} e_l beinhaltet den Bonus für die Umwandlung stark verschmutzter oder degradierter Flächen

☐ ja ☐ nein

THG-Einsparung bei Verwendung

208.9% als Kraftstoff (RED II) [94 (g CO₂eq/MJ)]

228.0% zur Wärmeerzeugung (RED II) [80 (g CO₂eq/MJ)]

222.2% als Kraftstoff [83,8 (g CO₂eq/MJ)]

233.0% zur Wärmeerzeugung [77 (g CO₂eq/MJ)]

212.5% zur Stromerzeugung [91 (g CO₂eq/MJ)]

220.5% Kraft-Wärme-Kopplung [85 (g CO₂eq/MJ)]

Erfüllung der Minderung bei einem Einsatz in folgender Region
(z. B. Deutschland, EU):

Europäische Union

Die Erstinbetriebnahme der Anlage zur Herstellung des Biokraft- oder Biobrennstoffes erfolgte:

☐ bis einschließlich 5. Oktober 2015

☐ nach dem 5. Oktober 2015 und vor dem 1. Januar 2021

☒ seit dem 1. Januar 2021

Lieferung aufgrund eines Massenbilanzsystems nach § 11 Biokraft-NachV bzw. § 13 BioSt-NachV:

☒ Die Lieferung ist in einem Massenbilanzsystem dokumentiert worden.

☒ Die Dokumentation erfolgt über die elektronischen Datenbank der BLE

☐ Die Dokumentation erfolgte nach den Anforderungen
des folgenden Zertifizierungssystems:

☒ Die Dokumentation erfolgt nach § 11 Abs. 3 Biokraft-NachV.

Letzter Lieferant (Name, Adresse): ACT Commodities BV, Amsterdam

Der Nachhaltigkeits-Teilnachweis wurde elektronisch erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.

Ort und Datum der Ausstellung: Bonn, 23.03.2026

Dieser Nachweis wurde in der Web-Anwendung „Nabisy“ erstellt. Er ist mit einer eindeutigen ID-Nummer versehen. Die Daten zur Nachhaltigkeit des Biokraft- oder Biobrennstoffs sind in der Nabisy-Datenbank gespeichert. Die Echtheit des Nachweises kann durch zuständigen Stellen in EU-Mitgliedsstaaten und Efta-Staaten überprüft werden.

NACHHALTIGKEITS-TEILNACHWEIS

für Biomasse nach §§ 11 ff. Biomassestrom-Nachhaltigkeitsverordnung (BioSt-NachV) oder
für Biokraftstoffe nach §§ 11 ff. Biokraftstoff-Nachhaltigkeitsverordnung (Biokraft-NachV)

Nummer des Teilnachweises: DE-B-BLE-BM-01-999-12345678-NTNw-12426110

Nummer des Basis-Nachweises: EU-BM-13-Lfr-10004858-999-12345678-NTNw-12094339
CR00007552

Aussteller: BLE

Schnittstelle:

EU-BM-25-SSt-23108180

Empfänger:

Gasversorgung Dessau GmbH,
Dessau-Roßlau, DE-B-BLE-BM-01-
Lfr-7350008821

Zertifizierungssystem:

Better Biomass, EU-BM-25

1. Allgemeine Angaben zur Biomasse / zum Biokraftstoff:

Art: 100.00% Biogas_komprBiomethan Anbauland / Entstehungsland*1: NL

Menge: 68,394 kWh Energiegehalt (MJ): 246,218

Die flüssige Biomasse / der Biokraftstoff ist aus Abfall oder aus Reststoffen hergestellt worden und die Reststoffe oder Abfälle
- stammen nicht aus der Land-, Forst- oder Fischwirtschaft oder aus Aquakulturen. ☐ ja ☒ nein
- stammen aus der Land-, Forst- oder Fischwirtschaft oder aus Aquakulturen. ☒ ja ☐ nein

2. Nachhaltiger Anbau der Biomasse bzw. nachhaltige Herstellung des Biokraftstoffes, nachhaltige Gewinnung forstwirtschaftlicher Biomasse bzw. nachhaltige Herstellung flüssiger Biobrennstoffe und Biomasse-Brennstoffe nach den §§ 4-5 BioSt-NachV / Biokraft-NachV:

Die Biomasse erfüllt die Anforderungen nach den §§ 4 -5 BioSt-NachV / Biokraft-NachV ☒ ja ☐ nein

3. Treibhausgaseinsparung nach § 6 BioSt-NachV / Biokraft-NachV:

Es wurde der Gesamtstandardwert gemäß Anlage 2 der BioSt-NachV / Biokraft-NachV bzw. Annex V der RED verwendet ☒ ja ☐ nein

E = Gesamtemissionen für Anbau, Verarbeitung, Transport und Vertrieb -95.4 (g CO₂eq/MJ)

THG-Einsparung bei Verwendung

201.5% als Kraftstoff (RED II) [94 (g CO₂eq/MJ)]

219.3% zur Wärmeerzeugung (RED II) [80 (g CO₂eq/MJ)]

213.8% als Kraftstoff [83,8 (g CO₂eq/MJ)]

223.9% zur Wärmeerzeugung [77 (g CO₂eq/MJ)]

204.8% zur Stromerzeugung [91 (g CO₂eq/MJ)]

212.2% Kraft-Wärme-Kopplung [85 (g CO₂eq/MJ)]

Erfüllung der Minderung bei einem Einsatz in folgender Region
(z. B. Deutschland, EU):

Europäische Union

Die Erstinbetriebnahme der Anlage zur Herstellung des Biokraft- oder Biobrennstoffes erfolgte:

- ☐ bis einschließlich 5. Oktober 2015
☐ nach dem 5. Oktober 2015 und vor dem 1. Januar 2021
☒ seit dem 1. Januar 2021

Lieferung aufgrund eines Massenbilanzsystems nach § 11 Biokraft-NachV bzw. § 13 BioSt-NachV:

- ☒ Die Lieferung ist in einem Massenbilanzsystem dokumentiert worden.
☒ Die Dokumentation erfolgt über die elektronischen Datenbank der BLE
☐ Die Dokumentation erfolgte nach den Anforderungen des folgenden Zertifizierungssystems:
☒ Die Dokumentation erfolgt nach § 11 Abs. 3 Biokraft-NachV.

Letzter Lieferant (Name, Adresse): ACT Commodities BV, Amsterdam

Der Nachhaltigkeits-Teilnachweis wurde elektronisch erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.

Ort und Datum der Ausstellung: Bonn, 23.03.2026

Dieser Nachweis wurde in der Web-Anwendung „Nabisy“ erstellt. Er ist mit einer eindeutigen ID-Nummer versehen. Die Daten zur Nachhaltigkeit des Biokraft- oder Biobrennstoffes sind in der Nabisy-Datenbank gespeichert. Die Echtheit des Nachweises kann durch zuständigen Stellen in EU-Mitgliedsstaaten und Efta-Staaten überprüft werden.

NACHHALTIGKEITS-TEILNACHWEIS

für Biomasse nach §§ 11 ff. Biomassestrom-Nachhaltigkeitsverordnung (BioSt-NachV) oder
für Biokraftstoffe nach §§ 11 ff. Biokraftstoff-Nachhaltigkeitsverordnung (Biokraft-NachV)

Nummer des Teilnachweises: DE-B-BLE-BM-01-999-12345678-NTNw-12426111

Nummer des Basis-Nachweises: EU-BM-13-Lfr-10004858-999-12345678-NTNw-12094341

CR00007552

Aussteller: BLE

Schnittstelle:

EU-BM-13-SSt-10006195

Empfänger:

Gasversorgung Dessau GmbH,
Dessau-Roßlau, DE-B-BLE-BM-01-
Lfr-7350008821

Zertifizierungssystem:

ISCC System GmbH, EU-BM-13

1. Allgemeine Angaben zur Biomasse / zum Biokraftstoff:

Art: 100.00% Biogas_komprBiomethan

Anbauland / Entstehungsland^{*1}: NL

Menge: 79,200 kWh

Energiegehalt (MJ): 285,120

Die flüssige Biomasse / der Biokraftstoff ist aus Abfall oder aus Reststoffen hergestellt worden und die Reststoffe oder Abfälle

- stammen nicht aus der Land-, Forst- oder Fischwirtschaft oder aus Aquakulturen.

☐ ja ☒ nein

- stammen aus der Land-, Forst- oder Fischwirtschaft oder aus Aquakulturen.

☒ ja

2. Nachhaltiger Anbau der Biomasse bzw. nachhaltige Herstellung des Biokraftstoffes, nachhaltige Gewinnung forstwirtschaftlicher Biomasse bzw. nachhaltige Herstellung flüssiger Biobrennstoffe und Biomasse-Brennstoffe nach den §§ 4-5 BioSt-NachV / Biokraft-NachV:

Die Biomasse erfüllt die Anforderungen nach den §§ 4 -5 BioSt-NachV / Biokraft-NachV

☒ ja ☐ nein

3. Treibhausgaseinsparung nach § 6 BioSt-NachV / Biokraft-NachV:

$$E = e_{ec} + e_l^{**} + e_p + e_{td} + e_u - e_{sca} - e_{ccs} - e_{ccr} \quad (\text{g CO}_2\text{eq/MJ})$$
$$E = + + 9.0^* + 0.9^* + 0.0 - 111.9^* - - = -102.0$$

^{**} e_l beinhaltet den Bonus für die Umwandlung stark verschmutzter oder degradierter Flächen

☐ ja ☐ nein

THG-Einsparung bei Verwendung

208.5% als Kraftstoff (RED II) [94 (g CO₂eq/MJ)]

227.5% zur Wärmeerzeugung (RED II) [80 (g CO₂eq/MJ)]

221.7% als Kraftstoff [83,8 (g CO₂eq/MJ)]

232.5% zur Wärmeerzeugung [77 (g CO₂eq/MJ)]

212.1% zur Stromerzeugung [91 (g CO₂eq/MJ)]

220.0% Kraft-Wärme-Kopplung [85 (g CO₂eq/MJ)]

Erfüllung der Minderung bei einem Einsatz in folgender Region
(z. B. Deutschland, EU):

Deutschland

Die Erstinbetriebnahme der Anlage zur Herstellung des Biokraft- oder Biobrennstoffes erfolgte:

☒ bis einschließlich 5. Oktober 2015

☐ nach dem 5. Oktober 2015 und vor dem 1. Januar 2021

☐ seit dem 1. Januar 2021

Lieferung aufgrund eines Massenbilanzsystems nach § 11 Biokraft-NachV bzw. § 13 BioSt-NachV:

☒ Die Lieferung ist in einem Massenbilanzsystem dokumentiert worden.

☒ Die Dokumentation erfolgt über die elektronischen Datenbank der BLE

☐ Die Dokumentation erfolgte nach den Anforderungen
des folgenden Zertifizierungssystems:

☒ Die Dokumentation erfolgt nach § 11 Abs. 3 Biokraft-NachV.

Letzter Lieferant (Name, Adresse): ACT Commodities BV, Amsterdam

Der Nachhaltigkeits-Teilnachweis wurde elektronisch erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.

Ort und Datum der Ausstellung: Bonn, 23.03.2026

Dieser Nachweis wurde in der Web-Anwendung „Nabisy“ erstellt. Er ist mit einer eindeutigen ID-Nummer versehen. Die Daten zur Nachhaltigkeit des Biokraft- oder Biobrennstoffs sind in der Nabisy-Datenbank gespeichert. Die Echtheit des Nachweises kann durch zuständigen Stellen in EU-Mitgliedsstaaten und Efta-Staaten überprüft werden.

NACHHALTIGKEITS-TEILNACHWEIS

für Biomasse nach §§ 11 ff. Biomassestrom-Nachhaltigkeitsverordnung (BioSt-NachV) oder
für Biokraftstoffe nach §§ 11 ff. Biokraftstoff-Nachhaltigkeitsverordnung (Biokraft-NachV)

Nummer des Teilnachweises: DE-B-BLE-BM-01-999-12345678-NTNw-12426112

Nummer des Basis-Nachweises: EU-BM-13-Lfr-10004858-999-12345678-NTNw-12094343

CR00007552

Aussteller: BLE

Schnittstelle:

EU-BM-13-SSt-10006195

Empfänger:

Gasversorgung Dessau GmbH,
Dessau-Roßlau, DE-B-BLE-BM-01-
Lfr-7350008821

Zertifizierungssystem:

ISCC System GmbH, EU-BM-13

1. Allgemeine Angaben zur Biomasse / zum Biokraftstoff:

Art: 100.00% Biogas_komprBiomethan

Anbauland / Entstehungsland^{*1}: NL

Menge: 74,700 kWh

Energiegehalt (MJ): 268,920

Die flüssige Biomasse / der Biokraftstoff ist aus Abfall oder aus Reststoffen hergestellt worden und die Reststoffe oder Abfälle

- stammen nicht aus der Land-, Forst- oder Fischwirtschaft oder aus Aquakulturen.

☐ ja ☒ nein

- stammen aus der Land-, Forst- oder Fischwirtschaft oder aus Aquakulturen.

☒ ja

2. Nachhaltiger Anbau der Biomasse bzw. nachhaltige Herstellung des Biokraftstoffes, nachhaltige Gewinnung forstwirtschaftlicher Biomasse bzw. nachhaltige Herstellung flüssiger Biobrennstoffe und Biomasse-Brennstoffe nach den §§ 4-5 BioSt-NachV / Biokraft-NachV:

Die Biomasse erfüllt die Anforderungen nach den §§ 4 -5 BioSt-NachV / Biokraft-NachV

☒ ja ☐ nein

3. Treibhausgaseinsparung nach § 6 BioSt-NachV / Biokraft-NachV:

$$E = e_{ec} + e_l^{**} + e_p + e_{td} + e_u - e_{sca} - e_{ccs} - e_{ccr} \quad (\text{g CO}_2\text{eq/MJ})$$
$$E = + + 9.0^* + 0.9^* + 0.0 - 111.9^* - - = -102.0$$

^{**} e_l beinhaltet den Bonus für die Umwandlung stark verschmutzter oder degradierter Flächen

☐ ja ☐ nein

THG-Einsparung bei Verwendung

208.5% als Kraftstoff (RED II) [94 (g CO₂eq/MJ)]

227.5% zur Wärmeerzeugung (RED II) [80 (g CO₂eq/MJ)]

221.7% als Kraftstoff [83,8 (g CO₂eq/MJ)]

232.5% zur Wärmeerzeugung [77 (g CO₂eq/MJ)]

212.1% zur Stromerzeugung [91 (g CO₂eq/MJ)]

220.0% Kraft-Wärme-Kopplung [85 (g CO₂eq/MJ)]

Erfüllung der Minderung bei einem Einsatz in folgender Region
(z. B. Deutschland, EU):

Deutschland

Die Erstinbetriebnahme der Anlage zur Herstellung des Biokraft- oder Biobrennstoffes erfolgte:

☒ bis einschließlich 5. Oktober 2015

☐ nach dem 5. Oktober 2015 und vor dem 1. Januar 2021

☐ seit dem 1. Januar 2021

Lieferung aufgrund eines Massenbilanzsystems nach § 11 Biokraft-NachV bzw. § 13 BioSt-NachV:

☒ Die Lieferung ist in einem Massenbilanzsystem dokumentiert worden.

☒ Die Dokumentation erfolgt über die elektronischen Datenbank der BLE

☐ Die Dokumentation erfolgte nach den Anforderungen
des folgenden Zertifizierungssystems:

☒ Die Dokumentation erfolgt nach § 11 Abs. 3 Biokraft-NachV.

Letzter Lieferant (Name, Adresse): ACT Commodities BV, Amsterdam

Der Nachhaltigkeits-Teilnachweis wurde elektronisch erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.

Ort und Datum der Ausstellung: Bonn, 23.03.2026

Dieser Nachweis wurde in der Web-Anwendung „Nabisy“ erstellt. Er ist mit einer eindeutigen ID-Nummer versehen. Die Daten zur Nachhaltigkeit des Biokraft- oder Biobrennstoffs sind in der Nabisy-Datenbank gespeichert. Die Echtheit des Nachweises kann durch zuständigen Stellen in EU-Mitgliedsstaaten und Efta-Staaten überprüft werden.

NACHHALTIGKEITS-TEILNACHWEIS

für Biomasse nach §§ 11 ff. Biomassestrom-Nachhaltigkeitsverordnung (BioSt-NachV) oder
für Biokraftstoffe nach §§ 11 ff. Biokraftstoff-Nachhaltigkeitsverordnung (Biokraft-NachV)

Nummer des Teilnachweises: DE-B-BLE-BM-01-999-12345678-NTNw-12426113

Nummer des Basis-Nachweises: EU-BM-13-Lfr-10004858-999-12345678-NTNw-12424046

CR00007552

Aussteller: BLE

Schnittstelle:

EU-BM-13-SSt-10017443

Empfänger:

Gasversorgung Dessau GmbH,
Dessau-Roßlau, DE-B-BLE-BM-01-
Lfr-7350008821

Zertifizierungssystem:

ISCC System GmbH, EU-BM-13

1. Allgemeine Angaben zur Biomasse / zum Biokraftstoff:

Art: 100.00% Biogas_komprBiomethan

Anbauland / Entstehungsland*1: NL

Menge: 184,480 kWh

Energiegehalt (MJ): 664,128

Die flüssige Biomasse / der Biokraftstoff ist aus Abfall oder aus Reststoffen hergestellt worden und die Reststoffe oder Abfälle

- stammen nicht aus der Land-, Forst- oder Fischwirtschaft oder aus Aquakulturen.

☐ ja ☒ nein

- stammen aus der Land-, Forst- oder Fischwirtschaft oder aus Aquakulturen.

☒ ja

2. Nachhaltiger Anbau der Biomasse bzw. nachhaltige Herstellung des Biokraftstoffes, nachhaltige Gewinnung forstwirtschaftlicher Biomasse bzw. nachhaltige Herstellung flüssiger Biobrennstoffe und Biomasse-Brennstoffe nach den §§ 4-5 BioSt-NachV / Biokraft-NachV:

Die Biomasse erfüllt die Anforderungen nach den §§ 4 -5 BioSt-NachV / Biokraft-NachV

☒ ja ☐ nein

3. Treibhausgaseinsparung nach § 6 BioSt-NachV / Biokraft-NachV:

$$E = e_{ec} + e_l^{**} + e_p + e_{td} + e_u - e_{sca} - e_{ccs} - e_{ccr} \quad (\text{g CO}_2\text{eq/MJ})$$
$$E = + + 7.5 + 1.2 + 0.0 - 111.9^* - - = -103.2$$

** e_l beinhaltet den Bonus für die Umwandlung stark verschmutzter oder degradierter Flächen

☐ ja ☐ nein

THG-Einsparung bei Verwendung

209.8% als Kraftstoff (RED II) [94 (g CO₂eq/MJ)]

229.0% zur Wärmeerzeugung (RED II) [80 (g CO₂eq/MJ)]

223.2% als Kraftstoff [83,8 (g CO₂eq/MJ)]

234.0% zur Wärmeerzeugung [77 (g CO₂eq/MJ)]

213.4% zur Stromerzeugung [91 (g CO₂eq/MJ)]

221.4% Kraft-Wärme-Kopplung [85 (g CO₂eq/MJ)]

Erfüllung der Minderung bei einem Einsatz in folgender Region
(z. B. Deutschland, EU):

Weltweit

Die Erstinbetriebnahme der Anlage zur Herstellung des Biokraft- oder Biobrennstoffes erfolgte:

☐ bis einschließlich 5. Oktober 2015

☐ nach dem 5. Oktober 2015 und vor dem 1. Januar 2021

☒ seit dem 1. Januar 2021

Lieferung aufgrund eines Massenbilanzsystems nach § 11 Biokraft-NachV bzw. § 13 BioSt-NachV:

☒ Die Lieferung ist in einem Massenbilanzsystem dokumentiert worden.

☒ Die Dokumentation erfolgt über die elektronischen Datenbank der BLE

☐ Die Dokumentation erfolgte nach den Anforderungen
des folgenden Zertifizierungssystems:

☒ Die Dokumentation erfolgt nach § 11 Abs. 3 Biokraft-NachV.

Letzter Lieferant (Name, Adresse): ACT Commodities BV, Amsterdam

Der Nachhaltigkeits-Teilnachweis wurde elektronisch erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.

Ort und Datum der Ausstellung: Bonn, 23.03.2026

Dieser Nachweis wurde in der Web-Anwendung „Nabisy“ erstellt. Er ist mit einer eindeutigen ID-Nummer versehen. Die Daten zur Nachhaltigkeit des Biokraft- oder Biobrennstoffs sind in der Nabisy-Datenbank gespeichert. Die Echtheit des Nachweises kann durch zuständigen Stellen in EU-Mitgliedsstaaten und Efta-Staaten überprüft werden.

NACHHALTIGKEITS-TEILNACHWEIS

für Biomasse nach §§ 11 ff. Biomassestrom-Nachhaltigkeitsverordnung (BioSt-NachV) oder
für Biokraftstoffe nach §§ 11 ff. Biokraftstoff-Nachhaltigkeitsverordnung (Biokraft-NachV)

Nummer des Teilnachweises: DE-B-BLE-BM-01-999-12345678-NTNw-12426114

Nummer des Basis-Nachweises: EU-BM-13-SSt-10012615-068

CR00007552

Aussteller: BLE

Schnittstelle:

EU-BM-13-SSt-10012615

Empfänger:

Gasversorgung Dessau GmbH,
Dessau-Roßlau, DE-B-BLE-BM-01-
Lfr-7350008821

Zertifizierungssystem:

ISCC System GmbH, EU-BM-13

1. Allgemeine Angaben zur Biomasse / zum Biokraftstoff:

Art: 100.00% Biogas_komprBiomethan

Anbauland / Entstehungsland*1: NL

Menge: 129,588 kWh

Energiegehalt (MJ): 466,517

Die flüssige Biomasse / der Biokraftstoff ist aus Abfall oder aus Reststoffen hergestellt worden und die Reststoffe oder Abfälle

- stammen nicht aus der Land-, Forst- oder Fischwirtschaft oder aus Aquakulturen.

☐ ja ☒ nein

- stammen aus der Land-, Forst- oder Fischwirtschaft oder aus Aquakulturen.

☒ ja

2. Nachhaltiger Anbau der Biomasse bzw. nachhaltige Herstellung des Biokraftstoffes, nachhaltige Gewinnung forstwirtschaftlicher Biomasse bzw. nachhaltige Herstellung flüssiger Biobrennstoffe und Biomasse-Brennstoffe nach den §§ 4-5 BioSt-NachV / Biokraft-NachV:

Die Biomasse erfüllt die Anforderungen nach den §§ 4 -5 BioSt-NachV / Biokraft-NachV

☒ ja ☐ nein

3. Treibhausgaseinsparung nach § 6 BioSt-NachV / Biokraft-NachV:

$$E = e_{ec} + e_l^{**} + e_p + e_{td} + e_u - e_{sca} - e_{ccs} - e_{ccr} \quad (\text{g CO}_2\text{eq/MJ})$$
$$E = + + 7.2 + 1.2 + 0.0 - 111.9^* - - = -103.5$$

** e_l beinhaltet den Bonus für die Umwandlung stark verschmutzter oder degradierter Flächen

☐ ja ☐ nein

THG-Einsparung bei Verwendung

210.1% als Kraftstoff (RED II) [94 (g CO₂eq/MJ)]

229.4% zur Wärmeerzeugung (RED II) [80 (g CO₂eq/MJ)]

223.5% als Kraftstoff [83,8 (g CO₂eq/MJ)]

234.4% zur Wärmeerzeugung [77 (g CO₂eq/MJ)]

213.7% zur Stromerzeugung [91 (g CO₂eq/MJ)]

221.8% Kraft-Wärme-Kopplung [85 (g CO₂eq/MJ)]

Erfüllung der Minderung bei einem Einsatz in folgender Region
(z. B. Deutschland, EU):

Weltweit

Die Erstinbetriebnahme der Anlage zur Herstellung des Biokraft- oder Biobrennstoffes erfolgte:

☐ bis einschließlich 5. Oktober 2015

☐ nach dem 5. Oktober 2015 und vor dem 1. Januar 2021

☒ seit dem 1. Januar 2021

Lieferung aufgrund eines Massenbilanzsystems nach § 11 Biokraft-NachV bzw. § 13 BioSt-NachV:

☒ Die Lieferung ist in einem Massenbilanzsystem dokumentiert worden.

☒ Die Dokumentation erfolgt über die elektronischen Datenbank der BLE

☐ Die Dokumentation erfolgte nach den Anforderungen
des folgenden Zertifizierungssystems:

☒ Die Dokumentation erfolgt nach § 11 Abs. 3 Biokraft-NachV.

Letzter Lieferant (Name, Adresse): ACT Commodities BV, Amsterdam

Der Nachhaltigkeits-Teilnachweis wurde elektronisch erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.

Ort und Datum der Ausstellung: Bonn, 23.03.2026

Dieser Nachweis wurde in der Web-Anwendung „Nabisy“ erstellt. Er ist mit einer eindeutigen ID-Nummer versehen. Die Daten zur Nachhaltigkeit des Biokraft- oder Biobrennstoffs sind in der Nabisy-Datenbank gespeichert. Die Echtheit des Nachweises kann durch zuständigen Stellen in EU-Mitgliedsstaaten und Efta-Staaten überprüft werden.

NACHHALTIGKEITS-TEILNACHWEIS

für Biomasse nach §§ 11 ff. Biomassestrom-Nachhaltigkeitsverordnung (BioSt-NachV) oder
für Biokraftstoffe nach §§ 11 ff. Biokraftstoff-Nachhaltigkeitsverordnung (Biokraft-NachV)

Nummer des Teilnachweises: DE-B-BLE-BM-01-999-12345678-NTNw-12426115

Nummer des Basis-Nachweises: EU-BM-13-SSt-10012615-069

CR00007552

Aussteller: BLE

Schnittstelle:

EU-BM-13-SSt-10012615

Empfänger:

Gasversorgung Dessau GmbH,
Dessau-Roßlau, DE-B-BLE-BM-01-
Lfr-7350008821

Zertifizierungssystem:

ISCC System GmbH, EU-BM-13

1. Allgemeine Angaben zur Biomasse / zum Biokraftstoff:

Art: 100.00% Biogas_komprBiomethan

Anbauland / Entstehungsland^{*1}: NL

Menge: 291,572 kWh

Energiegehalt (MJ): 1,049,659

Die flüssige Biomasse / der Biokraftstoff ist aus Abfall oder aus Reststoffen hergestellt worden und die Reststoffe oder Abfälle

- stammen nicht aus der Land-, Forst- oder Fischwirtschaft oder aus Aquakulturen.

☐ ja ☒ nein

- stammen aus der Land-, Forst- oder Fischwirtschaft oder aus Aquakulturen.

☒ ja

2. Nachhaltiger Anbau der Biomasse bzw. nachhaltige Herstellung des Biokraftstoffes, nachhaltige Gewinnung forstwirtschaftlicher Biomasse bzw. nachhaltige Herstellung flüssiger Biobrennstoffe und Biomasse-Brennstoffe nach den §§ 4-5 BioSt-NachV / Biokraft-NachV:

Die Biomasse erfüllt die Anforderungen nach den §§ 4 -5 BioSt-NachV / Biokraft-NachV

☒ ja ☐ nein

3. Treibhausgaseinsparung nach § 6 BioSt-NachV / Biokraft-NachV:

$$E = e_{ec} + e_l^{**} + e_p + e_{td} + e_u - e_{sca} - e_{ccs} - e_{ccr} \quad (\text{g CO}_2\text{eq/MJ})$$
$$E = + + 7.2 + 1.2 + 0.0 - 111.9^* - - = -103.5$$

^{**} e_l beinhaltet den Bonus für die Umwandlung stark verschmutzter oder degradierter Flächen

☐ ja ☐ nein

THG-Einsparung bei Verwendung

210.1% als Kraftstoff (RED II) [94 (g CO₂eq/MJ)]

229.4% zur Wärmeerzeugung (RED II) [80 (g CO₂eq/MJ)]

223.5% als Kraftstoff [83,8 (g CO₂eq/MJ)]

234.4% zur Wärmeerzeugung [77 (g CO₂eq/MJ)]

213.7% zur Stromerzeugung [91 (g CO₂eq/MJ)]

221.8% Kraft-Wärme-Kopplung [85 (g CO₂eq/MJ)]

Erfüllung der Minderung bei einem Einsatz in folgender Region
(z. B. Deutschland, EU):

Weltweit

Die Erstinbetriebnahme der Anlage zur Herstellung des Biokraft- oder Biobrennstoffes erfolgte:

☐ bis einschließlich 5. Oktober 2015

☐ nach dem 5. Oktober 2015 und vor dem 1. Januar 2021

☒ seit dem 1. Januar 2021

Lieferung aufgrund eines Massenbilanzsystems nach § 11 Biokraft-NachV bzw. § 13 BioSt-NachV:

☒ Die Lieferung ist in einem Massenbilanzsystem dokumentiert worden.

☒ Die Dokumentation erfolgt über die elektronischen Datenbank der BLE

☐ Die Dokumentation erfolgte nach den Anforderungen
des folgenden Zertifizierungssystems:

☒ Die Dokumentation erfolgt nach § 11 Abs. 3 Biokraft-NachV.

Letzter Lieferant (Name, Adresse): ACT Commodities BV, Amsterdam

Der Nachhaltigkeits-Teilnachweis wurde elektronisch erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.

Ort und Datum der Ausstellung: Bonn, 23.03.2026

Dieser Nachweis wurde in der Web-Anwendung „Nabisy“ erstellt. Er ist mit einer eindeutigen ID-Nummer versehen. Die Daten zur Nachhaltigkeit des Biokraft- oder Biobrennstoffes sind in der Nabisy-Datenbank gespeichert. Die Echtheit des Nachweises kann durch zuständigen Stellen in EU-Mitgliedsstaaten und Efta-Staaten überprüft werden.

NACHHALTIGKEITS-TEILNACHWEIS

für Biomasse nach §§ 11 ff. Biomassestrom-Nachhaltigkeitsverordnung (BioSt-NachV) oder
für Biokraftstoffe nach §§ 11 ff. Biokraftstoff-Nachhaltigkeitsverordnung (Biokraft-NachV)

Nummer des Teilnachweises: DE-B-BLE-BM-01-999-12345678-NTNw-12426116

Nummer des Basis-Nachweises: EU-BM-13-Sst-10015764-058

CR00007552

Aussteller: BLE

Schnittstelle:

EU-BM-13-SSt-10015764

Empfänger:

Gasversorgung Dessau GmbH,
Dessau-Roßlau, DE-B-BLE-BM-01-
Lfr-7350008821

Zertifizierungssystem:

ISCC System GmbH, EU-BM-13

1. Allgemeine Angaben zur Biomasse / zum Biokraftstoff:

Art: 100.00% Biogas_komprBiomethan

Anbauland / Entstehungsland^{*1}: NL

Menge: 199,781 kWh

Energiegehalt (MJ): 719,212

Die flüssige Biomasse / der Biokraftstoff ist aus Abfall oder aus Reststoffen hergestellt worden und die Reststoffe oder Abfälle

- stammen nicht aus der Land-, Forst- oder Fischwirtschaft oder aus Aquakulturen.

☐ ja ☒ nein

- stammen aus der Land-, Forst- oder Fischwirtschaft oder aus Aquakulturen.

☒ ja

2. Nachhaltiger Anbau der Biomasse bzw. nachhaltige Herstellung des Biokraftstoffes, nachhaltige Gewinnung forstwirtschaftlicher Biomasse bzw. nachhaltige Herstellung flüssiger Biobrennstoffe und Biomasse-Brennstoffe nach den §§ 4-5 BioSt-NachV / Biokraft-NachV:

Die Biomasse erfüllt die Anforderungen nach den §§ 4 -5 BioSt-NachV / Biokraft-NachV

☒ ja ☐ nein

3. Treibhausgaseinsparung nach § 6 BioSt-NachV / Biokraft-NachV:

$$E = e_{ec} + e_l^{**} + e_p + e_{td} + e_u - e_{sca} - e_{ccs} - e_{ccr} \quad (\text{g CO}_2\text{eq/MJ})$$
$$E = + + 7.2 + 1.2 + 0.0 - 111.9 - - = -103.5$$

^{**} e_l beinhaltet den Bonus für die Umwandlung stark verschmutzter oder degradierter Flächen

☐ ja ☐ nein

THG-Einsparung bei Verwendung

210.1% als Kraftstoff (RED II) [94 (g CO₂eq/MJ)]

229.4% zur Wärmeerzeugung (RED II) [80 (g CO₂eq/MJ)]

223.5% als Kraftstoff [83,8 (g CO₂eq/MJ)]

234.4% zur Wärmeerzeugung [77 (g CO₂eq/MJ)]

213.7% zur Stromerzeugung [91 (g CO₂eq/MJ)]

221.8% Kraft-Wärme-Kopplung [85 (g CO₂eq/MJ)]

Erfüllung der Minderung bei einem Einsatz in folgender Region
(z. B. Deutschland, EU):

Weltweit

Die Erstinbetriebnahme der Anlage zur Herstellung des Biokraft- oder Biobrennstoffes erfolgte:

☐ bis einschließlich 5. Oktober 2015

☐ nach dem 5. Oktober 2015 und vor dem 1. Januar 2021

☒ seit dem 1. Januar 2021

Lieferung aufgrund eines Massenbilanzsystems nach § 11 Biokraft-NachV bzw. § 13 BioSt-NachV:

☒ Die Lieferung ist in einem Massenbilanzsystem dokumentiert worden.

☒ Die Dokumentation erfolgt über die elektronischen Datenbank der BLE

☐ Die Dokumentation erfolgte nach den Anforderungen
des folgenden Zertifizierungssystems:

☒ Die Dokumentation erfolgt nach § 11 Abs. 3 Biokraft-NachV.

Letzter Lieferant (Name, Adresse): ACT Commodities BV, Amsterdam

Der Nachhaltigkeits-Teilnachweis wurde elektronisch erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.

Ort und Datum der Ausstellung: Bonn, 23.03.2026

Dieser Nachweis wurde in der Web-Anwendung „Nabisy“ erstellt. Er ist mit einer eindeutigen ID-Nummer versehen. Die Daten zur Nachhaltigkeit des Biokraft- oder Biobrennstoffs sind in der Nabisy-Datenbank gespeichert. Die Echtheit des Nachweises kann durch zuständigen Stellen in EU-Mitgliedsstaaten und Efta-Staaten überprüft werden.

NACHHALTIGKEITS-TEILNACHWEIS

für Biomasse nach §§ 11 ff. Biomassestrom-Nachhaltigkeitsverordnung (BioSt-NachV) oder
für Biokraftstoffe nach §§ 11 ff. Biokraftstoff-Nachhaltigkeitsverordnung (Biokraft-NachV)

Nummer des Teilnachweises: DE-B-BLE-BM-01-999-12345678-NTNw-12426117

Nummer des Basis-Nachweises: EU-BM-13-Sst-10015764-059

CR00007552

Aussteller: BLE

Schnittstelle:

EU-BM-13-SSt-10015764

Empfänger:

Gasversorgung Dessau GmbH,
Dessau-Roßlau, DE-B-BLE-BM-01-
Lfr-7350008821

Zertifizierungssystem:

ISCC System GmbH, EU-BM-13

1. Allgemeine Angaben zur Biomasse / zum Biokraftstoff:

Art: 100.00% Biogas_komprBiomethan

Anbauland / Entstehungsland*¹: NL

Menge: 772,127 kWh

Energiegehalt (MJ): 2,779,657

Die flüssige Biomasse / der Biokraftstoff ist aus Abfall oder aus Reststoffen hergestellt worden und die Reststoffe oder Abfälle

- stammen nicht aus der Land-, Forst- oder Fischwirtschaft oder aus Aquakulturen.

☐ ja ☒ nein

- stammen aus der Land-, Forst- oder Fischwirtschaft oder aus Aquakulturen.

☒ ja

2. Nachhaltiger Anbau der Biomasse bzw. nachhaltige Herstellung des Biokraftstoffes, nachhaltige Gewinnung forstwirtschaftlicher Biomasse bzw. nachhaltige Herstellung flüssiger Biobrennstoffe und Biomasse-Brennstoffe nach den §§ 4-5 BioSt-NachV / Biokraft-NachV:

Die Biomasse erfüllt die Anforderungen nach den §§ 4 -5 BioSt-NachV / Biokraft-NachV

☒ ja ☐ nein

3. Treibhausgaseinsparung nach § 6 BioSt-NachV / Biokraft-NachV:

$$\begin{array}{rcccccccccccccccl} E = & e_{ec} & + & e_l^{**} & + & e_p & + & e_{td} & + & e_u & - & e_{sca} & - & e_{ccs} & - & e_{ccr} & & (g \text{ CO}_2\text{eq/MJ}) \\ E = & & + & & + & 7.2 & + & 1.2 & + & 0.0 & - & 111.9^* & - & & - & & = & -103.5 \end{array}$$

** e_l beinhaltet den Bonus für die Umwandlung stark verschmutzter oder degradierter Flächen

☐ ja ☐ nein

THG-Einsparung bei Verwendung

210.1% als Kraftstoff (RED II) [94 (g CO₂eq/MJ)]

229.4% zur Wärmeerzeugung (RED II) [80 (g CO₂eq/MJ)]

223.5% als Kraftstoff [83,8 (g CO₂eq/MJ)]

234.4% zur Wärmeerzeugung [77 (g CO₂eq/MJ)]

213.7% zur Stromerzeugung [91 (g CO₂eq/MJ)]

221.8% Kraft-Wärme-Kopplung [85 (g CO₂eq/MJ)]

Erfüllung der Minderung bei einem Einsatz in folgender Region
(z. B. Deutschland, EU):

Weltweit

Die Erstinbetriebnahme der Anlage zur Herstellung des Biokraft- oder Biobrennstoffes erfolgte:

☐ bis einschließlich 5. Oktober 2015

☐ nach dem 5. Oktober 2015 und vor dem 1. Januar 2021

☒ seit dem 1. Januar 2021

Lieferung aufgrund eines Massenbilanzsystems nach § 11 Biokraft-NachV bzw. § 13 BioSt-NachV:

☒ Die Lieferung ist in einem Massenbilanzsystem dokumentiert worden.

☒ Die Dokumentation erfolgt über die elektronischen Datenbank der BLE

☐ Die Dokumentation erfolgte nach den Anforderungen
des folgenden Zertifizierungssystems:

☒ Die Dokumentation erfolgt nach § 11 Abs. 3 Biokraft-NachV.

Letzter Lieferant (Name, Adresse): ACT Commodities BV, Amsterdam

Der Nachhaltigkeits-Teilnachweis wurde elektronisch erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.

Ort und Datum der Ausstellung: Bonn, 23.03.2026

Dieser Nachweis wurde in der Web-Anwendung „Nabisy“ erstellt. Er ist mit einer eindeutigen ID-Nummer versehen. Die Daten zur Nachhaltigkeit des Biokraft- oder Biobrennstoffs sind in der Nabisy-Datenbank gespeichert. Die Echtheit des Nachweises kann durch zuständigen Stellen in EU-Mitgliedsstaaten und Efta-Staaten überprüft werden.

NACHHALTIGKEITS-TEILNACHWEIS

für Biomasse nach §§ 11 ff. Biomassestrom-Nachhaltigkeitsverordnung (BioSt-NachV) oder
für Biokraftstoffe nach §§ 11 ff. Biokraftstoff-Nachhaltigkeitsverordnung (Biokraft-NachV)

Nummer des Teilnachweises: DE-B-BLE-BM-01-999-12345678-NTNw-12426118

Nummer des Basis-Nachweises: EU-BM-13-Sst-10017443-039

CR00007552

Aussteller: BLE

Schnittstelle:

EU-BM-13-SSt-10017443

Empfänger:

Gasversorgung Dessau GmbH,
Dessau-Roßlau, DE-B-BLE-BM-01-
Lfr-7350008821

Zertifizierungssystem:

ISCC System GmbH, EU-BM-13

1. Allgemeine Angaben zur Biomasse / zum Biokraftstoff:

Art: 100.00% Biogas_komprBiomethan

Anbauland / Entstehungsland^{*1}: NL

Menge: 900 kWh

Energiegehalt (MJ): 3,240

Die flüssige Biomasse / der Biokraftstoff ist aus Abfall oder aus Reststoffen hergestellt worden und die Reststoffe oder Abfälle

- stammen nicht aus der Land-, Forst- oder Fischwirtschaft oder aus Aquakulturen.

☐ ja ☒ nein

- stammen aus der Land-, Forst- oder Fischwirtschaft oder aus Aquakulturen.

☒ ja

2. Nachhaltiger Anbau der Biomasse bzw. nachhaltige Herstellung des Biokraftstoffes, nachhaltige Gewinnung forstwirtschaftlicher Biomasse bzw. nachhaltige Herstellung flüssiger Biobrennstoffe und Biomasse-Brennstoffe nach den §§ 4-5 BioSt-NachV / Biokraft-NachV:

Die Biomasse erfüllt die Anforderungen nach den §§ 4 -5 BioSt-NachV / Biokraft-NachV

☒ ja ☐ nein

3. Treibhausgaseinsparung nach § 6 BioSt-NachV / Biokraft-NachV:

$$E = e_{ec} + e_l^{**} + e_p + e_{td} + e_u - e_{sca} - e_{ccs} - e_{ccr} \quad (\text{g CO}_2\text{eq/MJ})$$
$$E = + + 7.9 + 0.9 + 0.0 - 111.9 - - = -103.1$$

^{**} e_l beinhaltet den Bonus für die Umwandlung stark verschmutzter oder degradierter Flächen

☐ ja ☐ nein

THG-Einsparung bei Verwendung

209.7% als Kraftstoff (RED II) [94 (g CO₂eq/MJ)]

228.9% zur Wärmeerzeugung (RED II) [80 (g CO₂eq/MJ)]

223.0% als Kraftstoff [83,8 (g CO₂eq/MJ)]

233.9% zur Wärmeerzeugung [77 (g CO₂eq/MJ)]

213.3% zur Stromerzeugung [91 (g CO₂eq/MJ)]

221.3% Kraft-Wärme-Kopplung [85 (g CO₂eq/MJ)]

Erfüllung der Minderung bei einem Einsatz in folgender Region
(z. B. Deutschland, EU):

Weltweit

Die Erstinbetriebnahme der Anlage zur Herstellung des Biokraft- oder Biobrennstoffes erfolgte:

☐ bis einschließlich 5. Oktober 2015

☐ nach dem 5. Oktober 2015 und vor dem 1. Januar 2021

☒ seit dem 1. Januar 2021

Lieferung aufgrund eines Massenbilanzsystems nach § 11 Biokraft-NachV bzw. § 13 BioSt-NachV:

☒ Die Lieferung ist in einem Massenbilanzsystem dokumentiert worden.

☒ Die Dokumentation erfolgt über die elektronischen Datenbank der BLE

☐ Die Dokumentation erfolgte nach den Anforderungen
des folgenden Zertifizierungssystems:

☒ Die Dokumentation erfolgt nach § 11 Abs. 3 Biokraft-NachV.

Letzter Lieferant (Name, Adresse): ACT Commodities BV, Amsterdam

Der Nachhaltigkeits-Teilnachweis wurde elektronisch erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.

Ort und Datum der Ausstellung: Bonn, 23.03.2026

Dieser Nachweis wurde in der Web-Anwendung „Nabisy“ erstellt. Er ist mit einer eindeutigen ID-Nummer versehen. Die Daten zur Nachhaltigkeit des Biokraft- oder Biobrennstoffs sind in der Nabisy-Datenbank gespeichert. Die Echtheit des Nachweises kann durch zuständigen Stellen in EU-Mitgliedsstaaten und Efta-Staaten überprüft werden.

NACHHALTIGKEITS-TEILNACHWEIS

für Biomasse nach §§ 11 ff. Biomassestrom-Nachhaltigkeitsverordnung (BioSt-NachV) oder
für Biokraftstoffe nach §§ 11 ff. Biokraftstoff-Nachhaltigkeitsverordnung (Biokraft-NachV)

Nummer des Teilnachweises: DE-B-BLE-BM-01-999-12345678-NTNw-12426119

Nummer des Basis-Nachweises: EU-BM-13-Sst-10017443-061

CR00007552

Aussteller: BLE

Schnittstelle:

EU-BM-13-SSt-10017443

Empfänger:

Gasversorgung Dessau GmbH,
Dessau-Roßlau, DE-B-BLE-BM-01-
Lfr-7350008821

Zertifizierungssystem:

ISCC System GmbH, EU-BM-13

1. Allgemeine Angaben zur Biomasse / zum Biokraftstoff:

Art: 100.00% Biogas_komprBiomethan

Anbauland / Entstehungsland^{*1}: NL

Menge: 22,498 kWh

Energiegehalt (MJ): 80,993

Die flüssige Biomasse / der Biokraftstoff ist aus Abfall oder aus Reststoffen hergestellt worden und die Reststoffe oder Abfälle

- stammen nicht aus der Land-, Forst- oder Fischwirtschaft oder aus Aquakulturen.

☐ ja ☒ nein

- stammen aus der Land-, Forst- oder Fischwirtschaft oder aus Aquakulturen.

☒ ja

2. Nachhaltiger Anbau der Biomasse bzw. nachhaltige Herstellung des Biokraftstoffes, nachhaltige Gewinnung forstwirtschaftlicher Biomasse bzw. nachhaltige Herstellung flüssiger Biobrennstoffe und Biomasse-Brennstoffe nach den §§ 4-5 BioSt-NachV / Biokraft-NachV:

Die Biomasse erfüllt die Anforderungen nach den §§ 4 -5 BioSt-NachV / Biokraft-NachV

☒ ja ☐ nein

3. Treibhausgaseinsparung nach § 6 BioSt-NachV / Biokraft-NachV:

$$E = e_{ec} + e_l^{**} + e_p + e_{td} + e_u - e_{sca} - e_{ccs} - e_{ccr} \quad (\text{g CO}_2\text{eq/MJ})$$
$$E = + + 7.5 + 1.2 + 0.0 - 111.9^* - - = -103.2$$

^{**} e_l beinhaltet den Bonus für die Umwandlung stark verschmutzter oder degradierter Flächen

☐ ja ☐ nein

THG-Einsparung bei Verwendung

209.8% als Kraftstoff (RED II) [94 (g CO₂eq/MJ)]

229.0% zur Wärmeerzeugung (RED II) [80 (g CO₂eq/MJ)]

223.2% als Kraftstoff [83,8 (g CO₂eq/MJ)]

234.0% zur Wärmeerzeugung [77 (g CO₂eq/MJ)]

213.4% zur Stromerzeugung [91 (g CO₂eq/MJ)]

221.4% Kraft-Wärme-Kopplung [85 (g CO₂eq/MJ)]

Erfüllung der Minderung bei einem Einsatz in folgender Region
(z. B. Deutschland, EU):

Weltweit

Die Erstinbetriebnahme der Anlage zur Herstellung des Biokraft- oder Biobrennstoffes erfolgte:

☐ bis einschließlich 5. Oktober 2015

☐ nach dem 5. Oktober 2015 und vor dem 1. Januar 2021

☒ seit dem 1. Januar 2021

Lieferung aufgrund eines Massenbilanzsystems nach § 11 Biokraft-NachV bzw. § 13 BioSt-NachV:

☒ Die Lieferung ist in einem Massenbilanzsystem dokumentiert worden.

☒ Die Dokumentation erfolgt über die elektronischen Datenbank der BLE

☐ Die Dokumentation erfolgte nach den Anforderungen
des folgenden Zertifizierungssystems:

☒ Die Dokumentation erfolgt nach § 11 Abs. 3 Biokraft-NachV.

Letzter Lieferant (Name, Adresse): ACT Commodities BV, Amsterdam

Der Nachhaltigkeits-Teilnachweis wurde elektronisch erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.

Ort und Datum der Ausstellung: Bonn, 23.03.2026

Dieser Nachweis wurde in der Web-Anwendung „Nabisy“ erstellt. Er ist mit einer eindeutigen ID-Nummer versehen. Die Daten zur Nachhaltigkeit des Biokraft- oder Biobrennstoffs sind in der Nabisy-Datenbank gespeichert. Die Echtheit des Nachweises kann durch zuständigen Stellen in EU-Mitgliedsstaaten und Efta-Staaten überprüft werden.

NACHHALTIGKEITS-TEILNACHWEIS

für Biomasse nach §§ 11 ff. Biomassestrom-Nachhaltigkeitsverordnung (BioSt-NachV) oder
für Biokraftstoffe nach §§ 11 ff. Biokraftstoff-Nachhaltigkeitsverordnung (Biokraft-NachV)

Nummer des Teilnachweises: DE-B-BLE-BM-01-999-12345678-NTNw-12426120

Nummer des Basis-Nachweises: EU-BM-13-10006195-31

CR00007552

Aussteller: BLE

Schnittstelle:

EU-BM-13-SSt-10006195

Empfänger:

Gasversorgung Dessau GmbH,
Dessau-Roßlau, DE-B-BLE-BM-01-
Lfr-7350008821

Zertifizierungssystem:

ISCC System GmbH, EU-BM-13

1. Allgemeine Angaben zur Biomasse / zum Biokraftstoff:

Art: 100.00% Biogas_komprBiomethan

Anbauland / Entstehungsland^{*1}: NL

Menge: 402,300 kWh

Energiegehalt (MJ): 1,448,280

Die flüssige Biomasse / der Biokraftstoff ist aus Abfall oder aus Reststoffen hergestellt worden und die Reststoffe oder Abfälle

- stammen nicht aus der Land-, Forst- oder Fischwirtschaft oder aus Aquakulturen.

☐ ja ☒ nein

- stammen aus der Land-, Forst- oder Fischwirtschaft oder aus Aquakulturen.

☒ ja

2. Nachhaltiger Anbau der Biomasse bzw. nachhaltige Herstellung des Biokraftstoffes, nachhaltige Gewinnung forstwirtschaftlicher Biomasse bzw. nachhaltige Herstellung flüssiger Biobrennstoffe und Biomasse-Brennstoffe nach den §§ 4-5 BioSt-NachV / Biokraft-NachV:

Die Biomasse erfüllt die Anforderungen nach den §§ 4 -5 BioSt-NachV / Biokraft-NachV

☒ ja ☐ nein

3. Treibhausgaseinsparung nach § 6 BioSt-NachV / Biokraft-NachV:

$$E = e_{ec} + e_l^{**} + e_p + e_{td} + e_u - e_{sca} - e_{ccs} - e_{ccr} \quad (\text{g CO}_2\text{eq/MJ})$$
$$E = + + 9.0^* + 0.9^* + 0.0 - 111.9^* - - = -102.0$$

^{**} e_l beinhaltet den Bonus für die Umwandlung stark verschmutzter oder degradierter Flächen

☐ ja ☐ nein

THG-Einsparung bei Verwendung

208.5% als Kraftstoff (RED II) [94 (g CO₂eq/MJ)]

227.5% zur Wärmeerzeugung (RED II) [80 (g CO₂eq/MJ)]

221.7% als Kraftstoff [83,8 (g CO₂eq/MJ)]

232.5% zur Wärmeerzeugung [77 (g CO₂eq/MJ)]

212.1% zur Stromerzeugung [91 (g CO₂eq/MJ)]

220.0% Kraft-Wärme-Kopplung [85 (g CO₂eq/MJ)]

Erfüllung der Minderung bei einem Einsatz in folgender Region
(z. B. Deutschland, EU):

Niederlande

Die Erstinbetriebnahme der Anlage zur Herstellung des Biokraft- oder Biobrennstoffes erfolgte:

☒ bis einschließlich 5. Oktober 2015

☐ nach dem 5. Oktober 2015 und vor dem 1. Januar 2021

☐ seit dem 1. Januar 2021

Lieferung aufgrund eines Massenbilanzsystems nach § 11 Biokraft-NachV bzw. § 13 BioSt-NachV:

☒ Die Lieferung ist in einem Massenbilanzsystem dokumentiert worden.

☒ Die Dokumentation erfolgt über die elektronischen Datenbank der BLE

☐ Die Dokumentation erfolgte nach den Anforderungen
des folgenden Zertifizierungssystems:

☒ Die Dokumentation erfolgt nach § 11 Abs. 3 Biokraft-NachV.

Letzter Lieferant (Name, Adresse): ACT Commodities BV, Amsterdam

Der Nachhaltigkeits-Teilnachweis wurde elektronisch erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.

Ort und Datum der Ausstellung: Bonn, 23.03.2026

Dieser Nachweis wurde in der Web-Anwendung „Nabisy“ erstellt. Er ist mit einer eindeutigen ID-Nummer versehen. Die Daten zur Nachhaltigkeit des Biokraft- oder Biobrennstoffes sind in der Nabisy-Datenbank gespeichert. Die Echtheit des Nachweises kann durch zuständigen Stellen in EU-Mitgliedsstaaten und Efta-Staaten überprüft werden.

Partial Proof of Sustainability

For biomass pursuant to Arts. 11 et seqq. of the Biomass electricity sustainability ordinance (Biomassestrom-Nachhaltigkeitsverordnung (BioSt-NachV)), or for biofuels pursuant to Arts. 11 et seqq. of the biofuels sustainability ordinance (Biokraftstoff-Nachhaltigkeitsverordnung (Biokraft-NachV))

Number of the partial proof of sustainability: DE-B-BLE-BM-01-999-12345678-NTNw-12433181

Number of the basic proof: EU-BM-13-Lfr-10004858-999-12345678-NTNw-12429449

CR00007552

issuer: BLE

Interface:

EU-BM-18-SSt-23470000

Recipient:

Gasversorgung Dessau GmbH,
Dessau-Roßlau, DE-B-BLE-BM-01-
Lfr-7350008821

Certification system / Voluntary scheme:

REDcert GmbH, EU-BM-18

1. General information on biomass / biofuels:

Type: 100.00% Biogas_komprBiomethan

Country of
cultivation / origin¹: DK

Quantity: 70,000 kWh

Energy content (MJ): 252,000

The bioliquids / biofuels has been produced from residues or wastes

- not arising from agriculture, forestry, fisheries or aquaculture.

☐ yes ☒ no

- arising from agriculture, forestry, fisheries or aquaculture.

☒ yes

2. Sustainable cultivation of biomass or sustainable production of biofuel, sustainable yield of forestry biomass or sustainable production of liquid biofuels and biomass fuels according to §§ 4-5 BioSt-NachV / Biokraft-NachV:

The biomass meets the requirements according to §§ 4 -5 BioSt-NachV / Biokraft-NachV

☒ yes ☐ no

3. Greenhouse gas savings pursuant to Art. 6 BioSt-NachV/ Biokraft-NachV:

$$E = e_{ec} + e_l^{**} + e_p + e_{td} + e_u - e_{sca} - e_{ccs} - e_{ccr} \quad (\text{g CO}_2\text{eq/MJ})$$
$$E = + + 12.9 + 5.8 + 0.0 - 111.9 - - 38.3 = -131.5$$

^{**} e_l includes the bonus for converting heavy polluted or degraded land

☐ yes ☐ no

GHG-savings when used

239.9% as biofuels (RED II) [94 (g CO₂eq/MJ)]

264.4% for heat generation (RED II) [80 (g CO₂eq/MJ)]

256.9% as biofuels [83.8 (g CO₂eq/MJ)]

270.8% for heat generation [77 (g CO₂eq/MJ)]

244.5% as electricity generation [91 (g CO₂eq/MJ)]

254.7% for combined power / heat generation [85 (g CO₂eq/MJ)]

Compliance with GHG reduction when used in the following countries / regions (e.g. Germany, EU):

Europäische Union

The initial operating of the installation to produce biofuel or bioliquids:

☐ up until and including October 5, 2015

☒ after October 5, 2015 and before January 1, 2021

☐ since January 1, 2021

Delivery/shipment based on a mass balance system pursuant to Art. 11 BioSt-NachV/ Art. 13 Biokraft-NachV:

☒ Delivery/shipment has been documented in a mass balance system.

☒ Documentation has been carried out by means of the database of the BLE.

☐ Documentation has been carried out according to the requirements of the following certification system:

☐ Documentation is carried out pursuant to Art. 11 para. 3 Biokraft-NachV.

Last supplier (Name, place): ACT Commodities BV, Amsterdam

The proof of sustainability is valid without signature.

Place and date of issuance: Bonn, 30.03.2026

This proof has been generated in the web-application "Nabisy". The proof-ID is unique. The information about the sustainability of the biofuel or bioliquid is retained in the Nabisy Database. Competent authorities of all member states and EFTA states can verify the authenticity of the proof.