

OGE Biogasausschreibung 2026 - 2030

1. Übersicht der Ausschreibung
2. Qualitätsanforderungen Biogas
3. Unterlagen zur Präqualifizierung
4. Angebotsblätter Biogasbänder



Übersicht Ausschreibung OGE Biogas 2026 - 2030

Bedarfsanfrage 2026 - 2030: bis zu 500 GWh

Ausschreibungsprodukte:

- Jahresbänder 2026 – 2030
mit möglicher Losaufteilung (min. 1 GWh)
Mengenfahrplan wird gemeinschaftlich festgelegt

Qualitätsanforderung THG Wert:

- 19,0 g CO₂/mjoule

Abgabefrist: 31.10.25 – 10:00 Uhr

Zuschlag: 31.10.25 – 12:00 Uhr

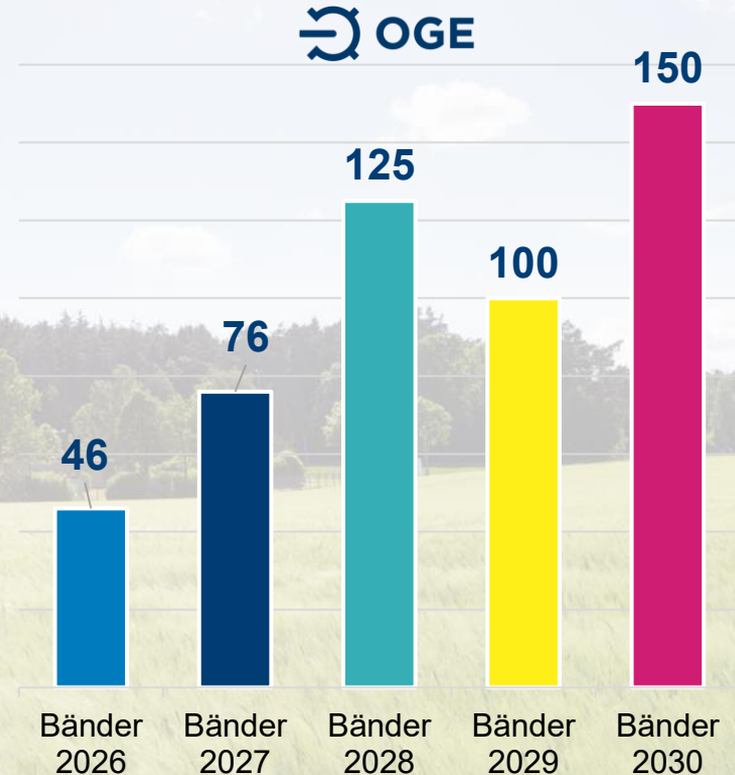
Vertragsform: OGE Biogasliefervertrag mit
abgestimmten Mengenfahrplan (Anhang)

Präqualifikation: bis 07.10.25 – 12:00 Uhr

- [Nachweis Credit Rating](#)

- [Fragebögen Integrity Next \(INX\) ausfüllen*](#)
(INX Anmeldungs-Template)

Mengenaufteilung Jahre (in GWh/a)



*Vorgaben des Lieferkettensorgfaltspflichtengesetzes (LkSG)



Qualitätsanforderungen Biogas (entspr. Vertrag)

1. Das Biogas muss den Anforderungen der **Biomassestrom-Nachhaltigkeitsverordnung** in der jeweils geltenden Fassung genügen.
2. Der Anbieter muss die biogene Eigenschaft des Biogases durch massebilanzielle Nachverfolgung im **NaBiSy System** nachweisen können. Dabei ist sicherzustellen, dass das Biogas im nationalen- und internationalen Emissionshandel anerkennungsfähig (EUA – befreit) ist.
3. Die **Nachhaltigkeits-Zertifikate sind monatlich bis zum 15ten** auf das OGE NaBiSy Konto zu übertragen. (Bspl: Januar Zertifikate am 15. Februar)
4. Der zugrunde zu legende **THG Wert** für die Biogasbeschaffenheit liegt bei maximal 19,0 g CO₂/mjoule.
5. Bei **außerhalb der Bundesrepublik Deutschland** produziertem Biogas muss der Anbieter einen Ausbuchungsbeleg des abgebenden Massebilanzsystems vorlegen und die Massenbilanzierung der Biogasmengen durch eine unabhängige Auditierung bestätigen.

Unterlagen zur Präqualifizierung / Nachweis Credit Rating

Zum Nachweis der finanziellen Eignung muss der Antragsteller eine gute Bonität vorweisen.

Der Nachweis ist erbracht, wenn ein **Rating einer der nachstehenden Wirtschaftsauskünfte** mit mindestens folgendem Index für den Antragssteller vorliegt:

- Moodys (Baa3)
- Standards & Poors (BBB-)
- Fitch (BBB-)
- Creditreform Risikoklasse I-II

Unterlagen zur Präqualifizierung / ESG Bewertung über Plattform Integrity Next

Zum Nachweis der **ESG Anforderungen** zwecks **Vergabeentscheidung** muss eine Anmeldung bei der Plattform Integrity Next (INX) erfolgen (kostenfrei).

<https://www.integritynext.com/de/>

Vorgehen **INX Anmeldung**:

1. Template für Anmeldung ausfüllen*
2. INX versendet Anmeldeungslink
3. Fragebögen ausfüllen

<p>Informationen zum Unternehmen </p>  <p>Bearbeiten</p>	<p>Umweltschutz </p>  <p>Bearbeiten</p>	<p>Menschen- & Arbeitsrechte </p>  <p>Bearbeiten</p>
<p>Anti-Korruption & Anti-Bestechung </p>  <p>Bearbeiten</p>	<p>Arbeitssicherheit </p>  <p>Bearbeiten</p>	<p>Verantwortung in der Lieferkette </p>  <p>Bearbeiten</p>

* Wenn Unternehmen bereits bei INX angemeldet, bitte die Mailadresse des bereits vorhandenen Accounts eintragen.
Ein erneutes Ausfüllen der Fragebögen ist dann nicht erforderlich.

Template zur Anmeldung Integrity Next (INX)

Nur auszufüllen, insofern noch kein INX Account vorliegt / an OGE gemeldet wurde.

Bereits anmeldet

(ja/ nein):

Unternehmensname:

Straße:

Postleitzahl:

Stadt:

ISO Länder Code:

Umsatzsteuer ID:

Mailadresse:

(ESG Kontakt)

Angebotsblatt 1 Biogas – Jahresbänder 2026

Produktanfrage: 4 mögliche Lose über insgesamt max. 46 GWh

Lieferzeitraum: 01.01.2026 (6:00 Uhr) – 01.01.2027 (6:00 Uhr)

Preiszusammensetzung: Festpreis (€/MWh)

Gasbeschaffenheit: Entsprechend Gasliefervertrag §3 Gasbeschaffenheit

THG Wert: <= 19,0 g CO₂/ mjoule

Jahresbänder	Los 1	Los 2	Los 3	Los 4 (eigene Mengenangabe, min. 1 GWh)
Menge in GWh	46 (100%)	30 (~65%)	16 (~35%)	
Angebot Festpreis in €/MWh				

Ort, Datum _____

Unterschrift(en) _____



Angebotsblatt 2 Biogas – Jahresbänder 2027

Produktanfrage: 4 mögliche Lose über insgesamt max. 76 GWh

Lieferzeitraum: 01.01.2027 (6:00 Uhr) – 01.01.2028 (6:00 Uhr)

Preiszusammensetzung: Festpreis (€/MWh)

Gasbeschaffenheit: Entsprechend Gasliefervertrag §3 Gasbeschaffenheit

THG Wert: <= 19,0 g CO₂/ mjoule

Jahresbänder	Los 1	Los 2	Los 3	Los 4 (eigene Mengenangabe, min. 1 GWh)
Mögliche Menge in GWh	76 (100%)	50 (~65%)	26 (~35%)	
Angebot Festpreis in €/MWh				

Ort, Datum _____

Unterschrift(en) _____



Angebotsblatt 3 Biogas –Jahresbänder 2028

Produktanfrage: 4 mögliche Lose über insgesamt max. 125 GWh

Lieferzeitraum: 01.01.2028 (6:00 Uhr) – 01.01.2029 (6:00 Uhr)

Preiszusammensetzung: Festpreis (€/MWh)

Gasbeschaffenheit: Entsprechend Gasliefervertrag §3 Gasbeschaffenheit

THG Wert: <= 19,0 g CO₂/ mjoule

Jahresbänder	Los 1	Los 2	Los 3	Los 4 (eigene Mengenangabe, min. 1 GWh)
Mögliche Menge in GWh	125 (100%)	80 (~65%)	45 (~35%)	
Angebot Festpreis in €/MWh				

Ort, Datum _____

Unterschrift(en) _____



Angebotsblatt 4 Biogas – Jahresbänder 2029

Produktanfrage: 4 mögliche Lose über insgesamt max. 100 GWh

Lieferzeitraum: 01.01.2029 (6:00 Uhr) – 01.01.2030 (6:00 Uhr)

Preiszusammensetzung: Festpreis (€/MWh)

Gasbeschaffenheit: Entsprechend Gasliefervertrag §3 Gasbeschaffenheit

THG Wert: <= 19,0 g CO₂/ mjoule

Jahresbänder	Los 1	Los 2	Los 3	Los 4 (eigene Mengenangabe, min. 1 GWh)
Mögliche Menge in GWh	100 (100%)	65 (65%)	35 (35%)	
Angebot Festpreis in €/MWh				

Ort, Datum _____

Unterschrift(en) _____

Angebotsblatt 5 Biogas – Jahresbänder 2030

Produktanfrage: 4 mögliche Lose über insgesamt max. 150 GWh

Lieferzeitraum: 01.01.2030 (6:00 Uhr) – 01.01.2031 (6:00 Uhr)

Preiszusammensetzung: Festpreis (€/MWh)

Gasbeschaffenheit: Entsprechend Gasliefervertrag §3 Gasbeschaffenheit

THG Wert: $\leq 19,0$ g CO₂/ mjoule

Jahresbänder	Los 1	Los 2	Los 3	Los 4 (eigene Mengenangabe, min. 1 GWh)
Mögliche Menge in GWh	150 (100%)	100 (~65%)	50 (~35%)	
Angebot Festpreis in €/MWh				

Ort, Datum _____

Unterschrift(en) _____