

## Herkunftsnachweise für Biomethan



### Wozu HkN für Biomethan?

Je nach Herkunft, Qualität und Verwendung wird der Einsatz von Biomethan in Deutschland unterschiedlich bewertet und gefördert. Zu nennen sind an dieser Stelle vorrangig das EEG, welches die Förderung der Stromerzeugung aus erneuerbaren Energien regelt und das EEWärmeG zur Förderung von Wärme und Kälte aus erneuerbaren Energien.

Wird Biomethan vertraglich über das öffentliche Gasnetz bezogen, muss der Bezieher nachweisen, dass sein Bezug von Biomethan anderenorts in entsprechender Qualität und Menge in das Gasnetz eingespeist wurde. Daher besteht für den Erzeuger die Verpflichtung zur Massenbilanzierung.

Um einen branchenübergreifenden, allgemeingültigen Standard zur Dokumentation der unterschiedlichen Eigenschaften von Biomethan zu etablieren, wurden verschiedene Bilanzierungssysteme geschaffen, z.B. das Biogasregister der Deutsche Energie Agentur GmbH (dena) oder auch das BiMaS der Arcanum Energy.

Die Menge und Qualität des eingespeisten Biomethans sind in den jeweiligen Bilanzierungssystemen durch einen Umweltgutachter oder Fachexperten zu bestätigen. Mit dem daraus resultierenden Registerauszug kann der Verbraucher z.B. die Erfüllung der Anforderungen des EEG oder EEWärmeG an das erzeugte bzw. eingesetzte Biomethan nachweisen.

Als Umweltgutachterorganisation ist die GUTcert mit mehreren Umweltgutachtern und Fachexperten im dena-Biogasregister und BiMaS zugelassen und begutachtet die Anspruchsvoraussetzungen des EEG zu Mengen und Qualität von Biomethan. Falls erforderlich, werden weitere Arbeitsschritte im Rahmen der verschiedenen Register durchgeführt.

### Leistungen der GUTcert

- ▶ Umweltgutachter deutschlandweit – auch in Ihrer Nähe
- ▶ zuverlässige Betreuung durch kompetente Ansprechpartner
- ▶ aktuelle Informationen durch engen Kontakt mit dena und Clearingstelle EEG | KWKG
- ▶ jährlicher Erfahrungsaustausch mit Marktteilnehmern und politischen Vertretern
- ▶ GUTcert Auditoren reisen klimaneutral: Wir sind Mitglied der Global Compact Reporting Initiative



**Ihre Ansprechpartnerin:**  
 Saskia Wollbrandt  
 saskia.wollbrandt@gut-cert.de  
 +49 30 2332021- 74

GUT Zertifizierungsgesellschaft für  
 Managementsysteme mbH  
 Umweltgutachter  
 Eichenstraße 3 b, 12435 Berlin

# Wichtige Informationen

## Ihr Nutzen

- ▶ Sie verpassen keinen Termin – GUTcert ist Deutschlandweit vertreten und in der Lage, jederzeit eine termingerechte Prüfung zu garantieren
- ▶ Ihre Fachfragen werden vorab geklärt – durch engen Kontakt mit dena und Clearingstelle EEG | KWKG sind wir immer auf dem aktuellen Wissensstand
- ▶ Synergieeffekte durch Kombination von Audits mit z.B. EEG-Gutachten für die Stromeinspeisung von Standort-BHKWs, Nachhaltigkeitsprüfungen nach ISCC/REDcert oder Testierung des Alternativen Systems bzw. Zertifizierung nach ISO 50001 (Energiemanagement) zur Antragsstellung zum Spitzenausgleich (SpaEfV)

## Aufwand

Wir erstellen Ihnen gerne ein individuelles Angebot. Den Aufwand für unsere Prüfleistung kalkulieren wir in Abhängigkeit von der Komplexität Ihrer Anlagen und Ihren Verfahren zur Datenerhebung und -verwaltung. Sprechen Sie uns an!



**Ihre Ansprechpartnerin:**  
Saskia Wollbrandt  
saskia.wollbrandt@gut-cert.de  
+49 30 2332021- 74

GUT Zertifizierungsgesellschaft für  
Managementsysteme mbH  
Umweltgutachter  
Eichenstraße 3 b, 12435 Berlin