



kompost
& biogas
verband

Rahmenbedingungen für Biomethan

SERVICESTELLE FÜR ERNEUERBARE GASE | NETZWERK-VERANSTALTUNG
„ERNEUERBARE GASE – ZUKUNFTSPERSPEKTIVEN“

17.10.2024

Rahmenbedingungen für Biomethan

1. Was ist bereits vorhanden ... ?
2. ... und was fehlt noch ...?

... um den Markthochlauf von Biomethan in AT anzukurbeln

Was ist bereits vorhanden?

- Rahmenbedingungen für Errichtung und Betrieb von Biomethananlagen
 - **Genehmigung** nach GewO, AWG (oder GWG)
 - **Technische Grundlage** für die Beurteilung von Biogasanlagen
- **Gasnetzzugang**
 - § 75 GWG
- Qualitätsanforderungen & Gasbeschaffenheit für Gaseinspeisung
 - § 7 GWG Abs. 1 Z 53 in Verbindung mit GasmarktmodellVO Anhang 2: **ÖVGW GB 210**
- Nationale Umsetzung der **Nachhaltigkeitsanforderungen** der RED
 - § 6 EAG: NLAV, NFBioV, BMEN-VO; KVO
- **EAG-Investitionszuschüsseverordnung-Gas**: CAPEX-Förderung für ...
 - Neuanlagen zur Biomethaneinspeisung
 - Umrüstung bestehender Biogasanlagen für Gaseinspeisung

Was fehlt noch?

- Umsetzung der Anrechnung von nachhaltig zertifiziertem Biomethan ...
 - ... für **Befreiung der Erdgasabgabe** (§ 22 Abs. 1 Z 15 iVm § 8 Abs. 5 Erdgasabgabegesetz)
 - ... im **EU-ETS mit Emissionsfaktor Null** (Art. 38 Abs. 5 DurchführungsVO EU 2018/2066)
 - ... für **Steuerbefreiung** im Rahmen der **nationalen CO₂-Abgabe** (§ 9 Z 1 NEHG)
- Nationales **Register** für Erstellung und Übertragung von **Nachhaltigkeitsnachweisen**
 - Vermeidung von Doppelanrechnungen: PoS (Proof of Sustainability), Herkunftsnachweise
 - Schnittstelle zur Unionsdatenbank
- **Erneuerbares Gas Gesetz (EGG)** ...
 - ... als wesentlichstes Unterstützungssystem - gesetzlicher Rahmen, welcher langfristige Planungs- und Investitionssicherheit bietet
 - ... als Beitrag zur Erreichung der Klimaziele, zur Erhöhung der Versorgungssicherheit und regionalen Wertschöpfung

Das fehlende Puzzlestück ...



*Es wurden bereits viele
Maßnahmen für die
erfolgreiche
Implementierung
erneuerbarer Gase
getroffen!*

*Es fehlt noch 1 Puzzlestück
damit auch das Gassystem
erfolgreich zum Klimaschutz
beitragen kann ...*

Herzlichen Dank für Ihre Aufmerksamkeit



kompost
& biogas
verband

Florian Brunner

+43 664 3907900

brunner@kompost-biogas.info

brunner@greengasservice.at



green gas
service gmbh

Erneuerbare Gase
für Österreich

Kompost & Biogas Verband Österreich

Green Gas Service GmbH

Franz-Josefs-Kai 13/12-13

www.kompost-biogas.ino

www.greengasservice.at

grüngas24

Wann? 4.-6. Dezember 2024

Wo? WIFI St.Pölten, Mariazellerstrasse 97

Zentrale Themen - Biogas, Holzgas und Wasserstoff

- **Die Chancen und Möglichkeiten bei der Umsetzung des Erneuerbares-Gas-Gesetz**
- Bestehende und künftige Nachhaltigkeitsanforderungen
- Systemintegration von Vor-Ort-Verstromungen
- Forschungs- und Weiterentwicklungsnotwendigkeiten im Grüngassektor

Nähere Informationen finden Sie laufend auf der Homepage der [Green Gas Service GmbH](#) und des [Kompost & Biogas Verbandes](#)

