

Energie-Control Austria
Rudolfsplatz 13A
1010 Wien

Per Email an: [REDACTED]

Ihr Zeichen / Ihre Nachricht von

Unser Zeichen

DW

Datum
02.05.2025

Stellungnahme des Fachverbandes der Gas- und Wärmeversorgungsunternehmen zum Begutachtungsentwurf der Novelle zur Gas-Marktmodell-Verordnung 2020 (Novelle 2025)

Sehr geehrte Damen und Herren!

Der Fachverband der Gas- und Wärmeversorgungsunternehmen bedankt sich für die Möglichkeit zur Begutachtung der **Gas-Marktmodell-Verordnung 2020 - Novelle 2025** und nimmt hierzu wie folgt Stellung.

ad § 37 Abs 10:

Wir schlagen im ersten Satz folgende Ergänzung vor:

- „Versorger haben sich beim MVGM zu registrieren und laufend deren Zuordnung zu Bilanzgruppen aktualisiert zu halten und die betroffenen Verteilernetzbetreiber davon in Kenntnis zu setzen.“

ad Anlage 1 Teil I (Netzzugang) Z 2 lit f:

Für Anlage 1 Teil I Z 2 lit f sieht der Begutachtungsentwurf als Ergänzung vor, dass der Netzbetreiber für Anlagen zur Erzeugung und Aufbereitung von erneuerbarem Gas den minimal und maximal zulässigen Druck am technisch geeigneten Netzanschlusspunkt bestimmt.

Die Druckvorgabe durch den Netzbetreiber gilt für alle Netzbenutzer gleichermaßen und soll sowohl beim Netzzutritt als auch beim Netzzugang Berücksichtigung finden. Vor diesem Hintergrund werden nachstehende Adaptierungen vorgeschlagen:

- **Anlage 1 Teil I (Netzzugang) Z 2 lit f:**

„f) gewünschter minimaler und maximal zulässiger Druck am gewünschten Einspeisepunkt in bar, wobei der Netzbetreiber für Anlagen zur Erzeugung und Aufbereitung von erneuerbarem Gas den minimal und maximal zulässigen Druck am technisch geeigneten Netzanschlusspunkt bestimmt;“

- **Anlage 1 Teil I (Netzzugang) Z 1 lit g:**

„g) gewünschter minimaler und maximal zulässiger Druck am gewünschten Entnahmepunkt in bar, wobei der Netzbetreiber den minimal und maximal zulässigen Druck am technisch geeigneten Netzanschlusspunkt bestimmt;“

- **Anlage 1 Teil II (Netzzutritt) Z 1 lit d:**

„d) gewünschter minimaler und maximal zulässiger Druck am gewünschten Entnahmepunkt in bar, wobei der Netzbetreiber den minimal und maximal zulässigen Druck am technisch geeigneten Netzanschlusspunkt bestimmt;“

Wir danken für die Möglichkeit zur Stellungnahme und bitten um Berücksichtigung unserer Punkte. Für weitere Fragen stehen wir gerne zur Verfügung.

Freundliche Grüße


Referent Bereich Gas