

E-Control Austria
zH Herrn Markus Krug
Rudolfsplatz 13a
1010 Wien

Ihr Zeichen / Ihre Nachricht von

Unser Zeichen
LI/AP

DW
39

Datum
12.08.2021

Betreff: Stellungnahme zum Begutachtungsentwurf Gas-Marktmodell-Verordnung 2020 – Novelle 2021

Sehr geehrter Herr Krug!

Wir danken für die Übermittlung des Verordnungsentwurfes über die Gas-Markt-Modell-Verordnung 2020, GMMO-VO Novelle 2021 und nehmen dazu im Rahmen des Begutachtungsverfahrens wie folgt Stellung:

Wir begrüßen ausdrücklich die im Begutachtungsentwurf vorgesehenen Anpassungen der GMMO-VO 2020, insbesondere die Verschiebung des Inkrafttretens der Anwendung von Ist-Brennwerten in der Netzbilanzierung bzw. der Endkundenverrechnung. Diese Anpassung ist aus Netzbetreibersicht dringend erforderlich für die zur Umstellung erforderlichen Umsetzungsschritte.

Lediglich bei den folgenden Punkten sehen wir noch einen zusätzlichen Anpassungsbedarf in der GMMO-VO 2020:

Zu § 32 Abs 10 Z 6 und Anlage 2 GMMO-VO:

Die gemäß § 32 Abs 10 Z 6 geforderte Simulation von Brennwerten der Netzebene 1 zielt unseres Erachtens darauf ab, dem Verteilnetzbetreiber ein Verfahren für die Plausibilisierung seiner an Netzkoppelpunkten gegenüber nachgelagerten Netzbetreibern ausgewiesenen Brennwerte zu ermöglichen. Dabei kann es sich aber nicht um „*reale*“ Brennwerte handeln, sondern nur um Brennwerte, die sich mit Simulationsverfahren bestmöglich an die Wirklichkeit „*annähern*“ lassen. Deshalb schlagen wir die Streichung des Wortes „*realen*“ in § 32 Abs 10 Z 6 und in Anlage 2, vorletzter Satz vor:

„§ 32. (10) Die Datenbereitstellung des MVGMs beinhaltet insbesondere [...]

- 6. die durchgängige, laufende Simulation von ~~realen~~ Brennwerten in der Netzebene 1 gemäß Anlage 1 GWG 2011 unter Berücksichtigung sämtlicher, vorliegender Messwerte von Ein-/Ausspeisungen, Brennwertmessungen sowie Druck- und Durchflusswerten, der geometrischen bzw. hydraulischen Leitungsdaten sowie [...];“*

„Anlage 2, Punkt IV [...] dem MVGM kommt dabei insbesondere für die Netzebene 1 auf Basis der durchgängigen, laufenden Simulation von ~~realen~~ Brennwerten in der Netzebene 1 gemäß § 32 Abs. 10 Z 6 eine koordinierende Rolle zu; der MVGM kann von den Netzbetreibern auch für die Netzebenen 2 und 3 beauftragt werden, Ist-Brennwerte gemäß den Regeln der Technik zu ermitteln. [...]

Zu § 46 Abs 4 GMMO-VO NEU

Hier bedarf es lediglich der Korrektur eines Tippfehlers:

„§ 46. (4) [...] Dies umfasst auch die Weitergabe von Daten vor dem Inkrafttreten dieser Verordnung, sofern diese dazu dienen ~~diesen~~, die effektive Wahrnehmung der dieser Verordnung festgelegten Pflichten vorzubereiten.“

Wir ersuchen um Berücksichtigung unserer Änderungsvorschläge und stehen für Rückfragen gerne zur Verfügung.

Freundliche Grüße



Mag. Michael Lichnovsky
Referent Bereich Gas