



Entwurf

Sonstige Marktregeln Gas

Kommunikation und Fristenlauf (Kapitel 2)

Marktgebiete Tirol und Vorarlberg

Version 7, Oktober 2022

gültig ab 1. Oktober 2022, 6:00 Uhr

1. Allgemeines:

Das vorliegende Dokument soll in Tabelle 1 einen Überblick über die Beziehungen und den notwendigen Datenaustausch (Nominierungen, Zählerwerte etc.) zwischen den einzelnen Marktteilnehmern geben. Darüber hinaus gibt es gemäß Kapitel 5 der Sonstigen Marktregeln noch zusätzliche Datenaustauschprozesse, welche auf <http://www.ebUtilities.at> sowohl konsultiert als auch veröffentlicht werden.

Falls gemäß Tabelle 1 nicht anders vorgesehen (i.S.v. fallspezifisch abweichenden bzw. alternativen Regelungen), sind die Daten in dem im Kapitel 3 der Sonstigen Marktregeln für die Marktgebiete Tirol und Vorarlberg näher spezifiziertem Datenformat Edig@s-XML und mittels Protokoll AS4 zu übermitteln.

2. Tabelle 1:

| Nr. | Datenaustausch (Unterscheidung Nominierung und Renominierung über Zeitpunkt) | Kurzbeschreibung | Counterparts | | Zeitpunkte (D ist der Gastag, an dem der phys. Fluss stattfindet) | | | Datenstruktur | | Nachrichtenformate und Übertragung | |
|--------------------------------|---|---|--------------|----------|---|--|---|--|---|---|----------------------------------|
| | | | von | an | day-ahead-Zyklus | intra-day-Zyklen | sonstige Zeitpunkte | Struktur: | in Zeitraster: | EDIG@S via AS4 | weitere |
| Datenaustausche mit BGV | | | | | | | | | | | |
| 1 | Nominierung am VHP THE | Nominierung des VHP THE zur Übertragung der in die MG Tirol und Vorarlberg zu transportierenden Gasmengen | BKV, MVGM | MGV | bis 14:00 an D-1 | mit mind. 2h Vorlaufzeit zwischen D-1 14:00 und D 03:00 Uhr | - | je BK: Mengen in Summe für die Einspeisung in die MG Tirol und Vorarlberg | Stundenwerte | NOMINT | Web-Nominierung |
| 2 | Bestätigung der Nominierung im VHP THE | Bestätigungsnachricht | MGV | BKV, VGM | nach den Regeln im MG THE | nach den Regeln im MG THE | - | je BK: Mengen in Summe für die Einspeisung in die MG Tirol und Vorarlberg | Stundenwerte | NOMRES | Web-Nominierung |
| 3 | Anmeldung der Gasmengen am VHP THE | Anmeldung der zur Übergabe am VHP THE erforderlichen Gasmengen | BGV | MVGM | bis 13:30 an D-1 | mit mind. 2h30min Vorlaufzeit zwischen D-1 13:30 und D 02:30 Uhr | - | Menge je BG | Stundenwerte | NOMINT | |
| 3a | Bestätigung der Anmeldung der Gasmengen am VHP THE | Bestätigung der am VHP THE übergebenen Gasmengen | MVGM | BGV | bis 15:30 an D-1 | spätestens 1h55min nach voller Stunde nach Nachrichteneingang | - | Menge je BG | Stundenwerte | NOMRES | |
| 4 | Nominierung an Grenzkoppelpunkten des Marktgebietes | Nominierung am "kleinen Grenzverkehr" | BGV | MVGM | bis 13:30 an D-1 | mit mind. 2h30min Vorlaufzeit zwischen D-1 13:30 und D 02:30 Uhr | - | Menge je Richtung, je MG E/E im Marktgebiet, je BG | Stundenwerte | NOMINT | |
| 5 | Bestätigung der Nominierung an Grenzkoppelpunkten des Marktgebietes | Bestätigungsnachricht | MVGM | BGV | bis 15:30 an D-1 | spätestens 1h55min nach voller Stunde nach Nachrichteneingang | - | Menge je Richtung, je MG E/E im Marktgebiet, je BG | Stundenwerte | NOMRES | |
| 6 | Anmeldung der Großabnehmerfahrpläne | Anmeldung der Großabnehmerfahrpläne für Verbraucher mit einer vertraglichen Höchstleistung größer 50.000 kWh/h bzw. größer 25.000 kWh/h für zur Stundenallokation Optierende | BGV | MVGM | bis 13:30 an D-1 | mit mind. 2h30min Vorlaufzeit zwischen D-1 13:30 und D 02:30 Uhr | - | Menge je BG: je Endverbraucher größer 50.000kWh/h bzw. größer 25.000 kWh/h | Stundenwerte | NOMINT | |
| 7 | Bestätigung der Großabnehmerfahrpläne | Bestätigungsnachricht für die Großabnehmerfahrpläne | MVGM | BGV | bis 15:30 an D-1 | spätestens 30min nach voller Stunde nach Nachrichteneingang | - | Menge je BG: je Endverbraucher größer 50.000kWh/h bzw. größer 25.000 kWh/h | Stundenwerte | NOMRES | |
| 8 | Allokierte Nominierungen VG | VG-Allokationszeitreihen je Bilanzgruppe | MVGM | BGV | - | - | spätestens bis 12:00 am Folgetag für den jeweils vorangegangenen Gastag | Menge je Richtung, je BG getrennt nach Nominierungen an Grenzkoppelpunkten des VG sowie zur Übergabe am VHP THE | Stundenwerte | Edig@s 4.0 XML: ALOCAT oder Edig@s 5.1 XML: MARSIT | Web-Plattform |
| 9 | Bilanzgruppenstatus | - Information zur vorläufigen Bilanz aus Sicht der Bilanzgruppe, resultierend aus den allokierten Nominierungen, Großabnehmerfahrplänen und näherungsweise berechneten, vorläufigen Allokationsdaten für Ausspeisungen an Endverbraucher und Einspeisungen von Erzeugungsanlagen erneuerbarer Gase im MG (Long Position = ZPE: Überlieferung der BG, Short Position = ZPD: Unterlieferung der BG) | MVGM | BGV | bis 15:30 an D-1 | spätestens 1h30min nach Renominierung bei Systemoperatoren | - | Menge je BG: - Summe Entry - Summe Exit - Ungleichgewicht Long - Ungleichgewicht Short - kumuliertes Ungleichgewicht Long - kumuliertes Ungleichgewicht Short - Summe vorläufigen Allokationsdaten für Ausspeisungen an Endverbraucher - Summe Einspeisungen von Erzeugungsanlagen erneuerbarer Gase - Toleranzmenge für untertägige Strukturierung - Überschreitungsmenge - Überschreitungsmenge kumuliert | Stundenwerte; für kumulierte Ungleichgewichte und kumulierte Überschreitungsmengen: Tageswert in Stunde 05:00-06:00 | Edig@s 4.0 XML: IMBNOT (Imbalance Notice) oder Edig@s 5.1 XML: MARSIT | als Web-Download im Excel-Format |

| Nr. | Datenaustausch (Unterscheidung Nominierung und Renominierung über Zeitpunkt) | Kurzbeschreibung | Counterparts | | Zeitpunkte (D ist der Gastag, an dem der phys. Fluss stattfindet) | | | Datenstruktur | | Nachrichtenformate und Übertragung | |
|---|--|--|--------------|---------------------------|---|--|--|--|-----------------|--|---|
| | | | von | an | day-ahead-Zyklus | intra-day-Zyklen | sonstige Zeitpunkte | Struktur: | in Zeitraster: | EDIG@S via AS4 | weitere |
| 10 | Allokationsstatus | näherungsweise berechnete, vorläufige Allokationsdaten für Ausspeisungen an Endverbraucher und Einspeisungen von Erzeugungsanlagen erneuerbarer Gase | MVGM | BGV | | spätestens 55min nach allozierter Stunde | - | Menge je BG: - Summe SLP - Summe LPZ kleiner gleich 10 MW - Summe LPZ größer 10 MW mit Tagesallokation - Summe LPZ größer 10 MW mit Stundenallokation - Summe Einspeisungen von Erzeugungsanlagen erneuerbarer Gase | Stundenwerte | Edig@s 4.0 XML: ALOCAT oder Edig@s 5.1 XML: ALOCAT oder MARSIT | als Web-Download im Excel-Format |
| 11 | SLP-Verbrauchsprognose | Prognose der SLP-Ausspeisungen je Versorger | MVGM | BGV, VS | erstmalig bis 12:00, danach stündlich an D-1 | stündlich | - | Menge je Versorger als Tageswert / 24 | Stundenwerte | ALOCAT | |
| Sonstige Datenaustausche mit dem vorgelagerten FLN | | | | | | | | | | | |
| 12 | GÜZ-Nominierung | als Matchingnachricht (Nominierungsnachricht kann entfallen) je GÜZ | MVGM | TSO | bis 15:00 an D-1 | mit mind. 1h Vorlaufzeit zwischen D-1 15:00 und D 04:00 Uhr | - | Menge je GÜZ | Stundenwerte | DELORD | |
| 13 | Bestätigung der GÜZ-Nominierung | | TSO | VGM | nach den Regeln im MG THE | nach den Regeln im MG THE | - | Menge je GÜZ | Stundenwerte | DELRES | |
| 14 | OBA-Bewegungen zwischen FLN und VG | OBA-Bewegungen zur Dokumentation der Steuerungsgenauigkeiten zwischen Fernleitungs- und Verteilnetzen | TSO | MVGM | - | | spätestens bis 12:00 für den vorangegangenen Gastag (vorläufige aktualisierte Werte) sowie bis Clearingschluss (endgültige Werte) | OBA Austausch je NKP zw. FLN und VG | Stundenwerte | | bilateral zu vereinbaren |
| 15 | Messwerte an Ein-/Ausspeisepunkten des MG im FLN und an Übergabepunkten in das VG | Jedenfalls Normvolumenzeitreihen sowie entweder Energiezeitreihen oder Brennwertzeitreihen an den MG E/E und NKP TD | TSO | MVGM, VNB (nur an NKP TD) | - | - | spätestens bis 9:00 für den vorangegangenen Gastag (vorläufige aktualisierte Werte) sowie für alle Gastage des betreffenden Monats am 3. AT des Folgemonats (endgültige Werte) | je MG E/E und NKP TD als Stundenprofil | Stundenwerte | - | MSCONS via EDA |
| Datenaustausche mit VNB | | | | | | | | | | | |
| 16 | Steuerfahrpläne an Ein-/Ausspeisepunkten des VG | Für Ein-/Ausspeisepunkte im Netz des VNB zu Speicher, Produktion, kleiner Grenzverkehr, Großabnehmer | MVGM | VNB | bis 17:00 an D-1 | jederzeit mit mind. 15min Vorlaufzeit zwischen D-1 17:00 und D 06:00 Uhr | - | Menge je Richtung und je: - MG E/E im Verteilergebiet - Großabnehmer | Stundenwerte | ALOCAT | MSCONS via EDA |
| 17 | Basisdaten für SLP-Verbrauchsprognosen | Lieferung von Basisdaten, um dem VGM die SLP-Prognose zu ermöglichen | VNB | MVGM | täglich bis 9:00 an D-1 | täglich bis 9:00 | - | Vorjahresverbrauch (als Synthesefaktor) in Summe für Endverbraucher des gleichen Versorgers, mit gleichem SLP-Typ sowie im gleichen Temperaturgebiet, unter täglicher Berücksichtigung der BG-Wechsel | | | MSCONS via EDA |
| 18 | Durchfluss- und Druckwerte von Ein-Ausspeisepunkten des Verteilergebietes | | VNB | MVGM | - | online | - | | 4 Minuten Werte | | XML gemäß AB VGM-Netz Anhang 1 "Spezifikation des Online - Datenaustauschs zwischen Netzbetreiber und MVGM" |
| 19 | Durchflussmesswerte aller Netzbenutzer deren Messwerte online zur Verfügung stehen | | VNB | MVGM | - | online | - | | 4 Minuten Werte | | XML gemäß AB VGM-Netz Anhang 1 "Spezifikation des Online - Datenaustauschs zwischen Netzbetreiber und MVGM" |

| Nr. | Datenaustausch (Unterscheidung Nominierung und Renominierung über Zeitpunkt) | Kurzbeschreibung | Counterparts | | Zeitpunkte (D ist der Gastag, an dem der phys. Fluss stattfindet) | | | Datenstruktur | | Nachrichtenformate und Übertragung | |
|-----|---|---|--------------|-------------------|---|------------------|---|---|-----------------|------------------------------------|---|
| | | | von | an | day-ahead-Zyklus | intra-day-Zyklen | sonstige Zeitpunkte | Struktur: | in Zeitraster: | EDIG@S via AS4 | weitere |
| 20 | Durchflussmesswerte von Großabnehmern | für LPZ-gemessene Endverbraucher mit einer vertraglichen Höchstleistung größer 50.000kWh/h | VNB | MVGM | - | online | - | | 4 Minuten Werte | | XML gemäß AB VGM-Netz Anhang 1 "Spezifikation des Online - Datenaustauschs zwischen Netzbetreiber und MVGM" |
| 21 | Einspeise- und Entnahmewerte von Messpunkten, an denen Ausgleichsenergie angeboten wird | | VNB | MVGM | - | online | - | | 4 Minuten Werte | | XML gemäß AB VGM-Netz Anhang 1 "Spezifikation des Online - Datenaustauschs zwischen Netzbetreiber und MVGM" |
| 22 | Druck am Anfang und am Ende von Leitungsabschnitten der Netzebene 1 und beim Übergang zu den Netzen anderer Netzbetreiber | | VNB | MVGM | - | online | - | | 4 Minuten Werte | | XML gemäß AB VGM-Netz Anhang 1 "Spezifikation des Online - Datenaustauschs zwischen Netzbetreiber und MVGM" |
| 23 | Druckwerte von Leitungspunkten, an denen besondere Anforderungen hinsichtlich des Drucks bestehen | | VNB | MVGM | - | online | - | | 4 Minuten Werte | | XML gemäß AB VGM-Netz Anhang 1 "Spezifikation des Online - Datenaustauschs zwischen Netzbetreiber und MVGM" |
| 24 | Durchflusswerte an den Ein- und Ausspeisepunkten sowie Messanlagen im Leitungsnetz der Netzebene 1 | | VNB | MVGM | - | online | - | | 4 Minuten Werte | | XML gemäß AB VGM-Netz Anhang 1 "Spezifikation des Online - Datenaustauschs zwischen Netzbetreiber und MVGM" |
| 25 | Information über die aktuelle (Mode-) Fahrweise bzw. Schaltzustände von Gasstationen der Netzebene 1 | | VNB | MVGM | - | online | - | | 4 Minuten Werte | | XML gemäß AB VGM-Netz Anhang 1 "Spezifikation des Online - Datenaustauschs zwischen Netzbetreiber und MVGM" |
| 26 | Aggregierte Zeitreihen der NKP | Aggregierte Netzübergaben zu benachbarten Systembetreibern als Energiezeitreihe | VNB | BS, MVGM, VNB | - | - | bis Clearingschluss | je NKP, je angeschlossener Netz sowie je angeschlossener Speicher-, und Produktionsanlage sowie je Anlage von EEG | Stundenwerte | | MSCONS via EDA |
| 27 | Einzelzeitreihen der NKP und Einspeisungen in und Ausspeisungen aus der Netzebene 1 | Jedenfalls Einzelzeitreihen der NKP in der Netzebene 1; Einspeisungen in und Ausspeisungen aus der Netzebene 1 sofern Messungen vorhanden als Normvolumenzeitreihen | VNB | MVGM | - | - | spätestens bis 9:00 für den vorangegangenen Gastag sowie für alle Gastage des betreffenden Monats am 3. AT des Folgemonats (endgültige Werte) | je NKP, je angeschlossener Netz sowie je angeschlossener Speicher-, und Produktionsanlage sowie je Ein- bzw. Ausspeisepunkt in bzw. aus der Netzebene 1 | Stundenwerte | | MSCONS via EDA |
| 28 | Sollwerte | | MVGM | VNB | - | jederzeit | - | für Durchflussmengen, Drücke und (Mode-) Fahrweisen von Verteilerleitungsanlagen | | | XML gemäß AB VGM-Netz Anhang 1 "Spezifikation des Online - Datenaustauschs zwischen Netzbetreiber und MVGM" |
| 29 | Verbrauchszeitreihen SLP | Nicht LPZ gemessene Endverbraucher (SLP); Energiezeitreihen | VNB | BS, BGV, VS, MVGM | - | - | bis Clearingschluss | Menge je Versorger: Summe ermittelter Verbrauch der SLP-Endverbraucher als Stundenprofil | Stundenwerte | | MSCONS via EDA |
| 49 | Verbrauchszeitreihen LPZ kleiner oder gleich 10 MW mit Tagesallokation | LPZ gemessen mit kleiner oder gleich 10MW vertraglicher Anschlussleistung und mit Tagesallokation; Energiezeitreihen | VNB | BS, BGV, VS, MVGM | - | - | spätestens bis 12:00 für den vorangegangenen Gastag (vorläufige Werte) sowie bis Clearingschluss (endgültige Werte) | Menge je Versorger: Summe gemessener Verbrauch von LPZ-Endverbrauchern als Stundenprofil | Stundenwerte | | MSCONS via EDA |
| 50 | Verbrauchszeitreihen LPZ kleiner oder gleich 10 MW mit Tagesallokation | LPZ gemessen mit kleiner oder gleich 10 MW vertraglicher Anschlussleistung und mit Tagesallokation; Energiezeitreihen | VNB | VS | - | - | spätestens bis 12:00 für den vorangegangenen Gastag (vorläufige Werte) sowie bis Clearingschluss (endgültige Werte) | Menge je Zählpunkt als Stundenprofil | Stundenwerte | | MSCONS via EDA |

| Nr. | Datenaustausch (Unterscheidung Nominierung und Renominierung über Zeitpunkt) | Kurzbeschreibung | Counterparts | | Zeitpunkte (D ist der Gastag, an dem der phys. Fluss stattfindet) | | | Datenstruktur | | Nachrichtenformate und Übertragung | |
|-----|---|---|--------------|-------------------|---|---|---|--|----------------|------------------------------------|----------------|
| | | | von | an | day-ahead-Zyklus | intra-day-Zyklen | sonstige Zeitpunkte | Struktur: | in Zeitraster: | EDIG@S via AS4 | weitere |
| 51 | Verbrauchszeitreihen LPZ größer 10 MW (je Zählpunkt) | LPZ gemessen mit größer 10 MW vertraglicher Anschlussleistung mit Stunden- und Tagesallokation; Energiezeitreihen | VNB | VS, MVGM | | Vorläufige, stündliche Messwerte in der Folgestunde als rollierende Daten-übermittlung der jeweils letzten 72 Stunden spätestens 30min nach voller Stunde | spätestens bis 12:00 für den vorangegangenen Gastag (vorläufige aktualisierte Werte im Rahmen der rollierenden Datenübermittlung) sowie für alle Gastage des betreffenden Monats bis Clearingschluss (endgültige Werte) | Menge je Zählpunkt | Stundenwerte | | MSCONS via EDA |
| 52 | Verbrauchszeitreihen LPZ größer 10 MW und kleiner gleich 300 MW mit Tagesallokation (je Versorgeraggregat) | LPZ gemessen mit größer 10 MW und kleiner gleich 300 MW vertraglicher Anschlussleistung ausgenommen zur Stundenallokation Optierende; Energiezeitreihen | VNB | BS, BGV, VS, MVGM | | - | spätestens bis 12:00 für den vorangegangenen Gastag (vorläufige aktualisierte Werte im Rahmen der rollierenden Datenübermittlung) sowie für alle Gastage des betreffenden Monats bis Clearingschluss (endgültige Werte) | Summe gemessener Verbrauch der LPZ-Endverbraucher je Versorger jeweils als Stundenprofil | Stundenwerte | | MSCONS via EDA |
| 53 | Verbrauchszeitreihen LPZ mit Stundenallokation (je Versorgeraggregat) | LPZ gemessen größer 300 MW vertraglicher Anschlussleistung sowie zur Stundenallokation Optierende; Energiezeitreihen | VNB | BS, BGV, VS, MVGM | | - | spätestens bis 12:00 für den vorangegangenen Gastag (vorläufige aktualisierte Werte im Rahmen der rollierenden Datenübermittlung) sowie für alle Gastage des betreffenden Monats bis Clearingschluss (endgültige Werte) | Summe gemessener Verbrauch der LPZ-Endverbraucher je Versorger als Stundenprofil | Stundenwerte | | MSCONS via EDA |
| 54 | Einspeisedaten erneuerbarer Gase | Energiezeitreihen je Erzeugungsanlage erneuerbarer Gase | VNB | BS, BGV, MVGM | - | Vorläufige, stündliche Messwerte in der Folgestunde als rollierende Daten-übermittlung der jeweils letzten 72 Stunden spätestens 30min nach voller Stunde | spätestens bis 12:00 für den vorangegangenen Gastag (vorläufige aktualisierte Werte im Rahmen der rollierenden Datenübermittlung) sowie für alle Gastage des betreffenden Monats bis Clearingschluss (endgültige Werte) | je Einspeisung aus Erzeugungsanlagen erneuerbarer Gase als Stundenprofil | Stundenwerte | | MSCONS via EDA |
| 55 | Messwerte an Ein- und Ausspeisepunkten des MG im VG mit Netzverbund zur Netzebene 1 und an sonstigen Messpunkten in der Netzebene 1 | Normvolumenzeitreihen und Energiezeitreihen je Erzeugungsanlage erneuerbarer Gase, je Grenzkopplungs-punkt im VG (zu unmittelbar vorgelagerten Netzen bzw. kleiner Grenzverkehr) bzw. je sonstigem Messpunkt in der Netzebene 1 | VNB | MVGM | - | | spätestens bis 9:00 für den vorangegangenen Gastag (vorläufige aktualisierte Werte) sowie für alle Gastage des betreffenden Monats am 3. AT des Folgemonats (endgültige Werte) | je Ein- bzw. Ausspeisepunkt und je sonstigem Messpunkt im VG als Stundenprofil | Stundenwerte | | MSCONS via EDA |
| 56 | Differenzmengen (Nominierung - Messwert) an Grenzkoppelpunkten im VG | Differenzmengen (Nominierung - Messwert) am "kleinen Grenzverkehr" für Grenzkopplungspunkte im VG ohne OBA-Vereinbarung zur Berücksichtigung in der Netzbilanz | MVGM | BS, VNB | | | bis Clearingschluss | Differenzmengen je Grenzkopplungspunkt im VG ohne OBA | Stundenwerte | | MSCONS via EDA |

| Nr. | Datenaustausch (Unterscheidung Nominierung und Renominierung über Zeitpunkt) | Kurzbeschreibung | Counterparts | | Zeitpunkte (D ist der Gastag, an dem der phys. Fluss stattfindet) | | | Datenstruktur | | Nachrichtenformate und Übertragung | |
|-----|---|--|--------------|--------------|---|---|---|---|---|------------------------------------|--------------------------|
| | | | von | an | day-ahead-Zyklus | intra-day-Zyklen | sonstige Zeitpunkte | Struktur: | in Zeitraster: | EDIG@S via AS4 | weitere |
| 57 | Eigenverbrauch | gemessener Eigenverbrauch und ungemessener (berechneter) Eigenverbrauch; Energiezeitreihen | VNB | BS, MVGM | - | | bis Clearingschluss | Verbrauch je Netz getrennt nach gemessen und ungemessen | Stundenwerte | | MSCONS via EDA |
| 58 | Auf-/Abbau des Netzinhalts (Linepacks) | Auf-/Abbau des Netzinhalts (Linepacks) als stündliche Differenz des Netzinhalts; Energiezeitreihen | VNB | BS, MVGM | | | bis Clearingschluss | stündliche Differenz des Netzinhalts je Netz | Stundenwerte | | MSCONS via EDA |
| 59 | Zeitreihen an Ein- und Ausspeisepunkten des MG im VG | Normvolumenzeitreihen und Energiezeitreihen an Einspeisepunkten von Erzeugungsanlagen erneuerbarer Gase sofern nicht vom VNB gemessen | EEG | VNB | - | Vorläufige, stündliche Messwerte in der Folgestunde als rollierende Daten-übermittlung der jeweils letzten 72 Stunden spätestens 30min nach voller Stunde | spätestens bis 8:00 für den vorangegangenen Gastag (vorläufige aktualisierte Werte) sowie für alle Gastage des betreffenden Monats am 2. AT des Folgemonats (endgültige Werte) | je Ein- Ausspeisepunkt des MG im VG | Stundenwerte | | bilateral zu vereinbaren |
| 60 | Referenzbrennwerte an Netzkopplungs-, Mess- und Abzweigpunkten | Referenzbrennwerte in der Netzebene 1 aus der Brennwertverfolgung des MVGM; Brennwertzeitreihen | MVGM | VNB | - | | spätestens bis 15:00 für den vorangegangenen Gastag (vorläufige aktualisierte Werte) sowie für alle Gastage des betreffenden Monats am 5. AT des Folgemonats (endgültige Werte) | Brennwert je Netzkopplungspunkt zwischen VNB und je Messpunkt in der Netzebene 1 und je Übergabepunkt in die Netzebene 2 (sofern dort eine Durchflussmesswertübertragung zum MVGM eingerichtet wurde) | Stundenwerte | | MSCONS via EDA |
| 61 | Abrechnungsrelevante Brennwerte je Brennwertbezirk | Gemäß ÖVGW-Richtlinie G-O110 ermittelte Monatsbrennwerte je Brennwertbezirk zur Abrechnung von Endkunden; Brennwerte | VNB | MVGM | - | | bis Clearingschluss (endgültige Werte) ab 1.1.2024 | Brennwert je Brennwertbezirk | Monatswerte | | MSCONS via EDA |
| 62 | Netzübergaben an Netzkoppelpunkten zwischen VNB | Normvolumenzeitreihen und Energiezeitreihen zeitlich gestaffelt vom jeweils vorgelagerten VNB an den jeweils nachgelagerten VNB | VNB | VNB | - | | gestaffelt bis spätestens 9 AT nach Monatsbeginn | je NKP als Stundenprofil | Stundenwerte | | MSCONS via EDA |
| 63 | Energiewerte je nicht gemessenen Kunden (SLP) | Nicht LPZ gemessen (SLP), Energiewert sofern übermittelt | VNB | VS | - | | entsprechend Ablese- bzw. Abrechnungszyklus | ablese- / abrechnungsrelevante Einzeldaten je Zählpunkt | Energiewert je Ablese-/Abrechnungszeitraum, allfällige weitere ablese-/abrechnungsrelevante Informationen | | XML ConsRec |
| 64 | Verbrauchszeitreihen LPZ | LPZ gemessene Endverbraucher | VNB | VS | - | | spätestens bis 12:00 für den vorangegangenen Gastag auf Versorgerwunsch (vorläufige Werte) sowie bis Clearingschluss (endgültige Werte) | Menge je Zählpunkt | Stundenwerte | | XML ConsRec |
| 65 | Verbrauchszeitreihen SM | per intelligentem Messgerät (Smart Meter) gemessene Endverbraucher, Standard Tageswerte, mit Einverständnis des Kunden Stundenwerte | VNB | VS | - | | bis Clearingschluss | Menge je Zählpunkt | Tageswerte / Stundenwerte | | XML ConsRec |
| 66 | Einspeisung erneuerbarer Gase | Energiezeitreihe Einspeisung erneuerbarer Gase (Produktionsmesswert) | VNB | BGV, VS, EEG | - | | bis Clearingschluss (endgültige Werte) | Menge je Zählpunkt und je BG bzw. je VS | Stundenwerte | | XML ConsRec |

| Nr. | Datenaustausch (Unterscheidung Nominierung und Renominierung über Zeitpunkt) | Kurzbeschreibung | Counterparts | | Zeitpunkte (D ist der Gastag, an dem der phys. Fluss stattfindet) | | | Datenstruktur | | Nachrichtenformate und Übertragung | |
|--|---|---|--------------------|----------|---|------------------|---|---|----------------|------------------------------------|---|
| | | | von | an | day-ahead-Zyklus | intra-day-Zyklen | sonstige Zeitpunkte | Struktur: | in Zeitraster: | EDIG@S via AS4 | weitere |
| 67 | Verbrauchszeitreihen Messdaten LPZ | LPZ gemessen, auf Kundenwunsch | VNB | EV | - | - | spätestens bis 12:00 für den vorangegangenen Gastag (vorläufige aktualisierte Werte) sowie bis Clearingschluss (endgültige Werte) | Menge je Endverbraucher: gemessener Verbrauch des LPZ-Endverbrauchers | Stundenwerte | | EXCEL, MSCONS via EDA |
| Sonstige Datenaustausche mit der BS | | | | | | | | | | | |
| 68 | allokierte Ein- und Ausspeisenominierungen an Grenzkoppelpunkten im MG | Von den jeweiligen Systembetreibern bestätigte Nominierungen * soweit gem. § 46 Abs. 5 gefordert | MVGM*, TSO, VHP | BS | - | - | vorläufig bis 07:00 und aktualisiert bis 13:00 am Folgetag | Menge je BG - an Grenzkoppelpunkten im VG | Stundenwerte | | MSCONS via EDA oder als Web-Download |
| 69 | Interner Fahrplan NV-BG | Einkaufsfahrplan für Netzverluste und Eigenverbrauch von einer BG oder einer NV-BG | VNB | BS | - | - | - | je VNB | Stundenwerte | | MSCONS via EDA |
| 70 | Merit Order List Übermittlung | Übermittlung der Merit Order Liste unter Angabe des Bieters und Einspeisepunktes | BS | MVGM | - | - | unmittelbar nach Marktschluss | | Stundenwerte | | PDF, MSCONS via EDA |
| 71 | Rund um die Uhr MOL | Übermittlung der Merit Order Liste unter Angabe des Bieters und Einspeisepunktes alternativ zur Merit Order Lister unter Punkt 64 | BS | MVGM | - | - | D-1 16:00 , ab dann stündlich für D bis 4 Uhr | | | | MSCONS via EDA |
| 72 | MOL-Abrufe des MVGM | Abgerufene Angebote der Merit Order List | MVGM | BS | - | - | unmittelbar nach Ende des Gastages | | Stundenwerte | | MSCONS via EDA |
| 73 | Täglicher Referenzpreis Erdgasbörse am VHP / Day-ahead Preisindex (THE) | Zur Ermittlung des täglichen Ausgleichsenergiepreises | VPB | BS, MVGM | - | - | unmittelbar nach Marktschluss | Referenzpreis | Tageswert | | bilateral zu vereinbaren |
| Sonstige Datenaustausche | | | | | | | | | | | |
| 74 | BGV-Stammdaten | Informationen über aktive BGV und BG im MG sowie deren Zuordnung zu BKV und BK im MG THE | MVGM | BS, VNB | - | - | stündliche Aktualisierung | nach Spezifikation des MVGM | - | - | XML |
| 75 | Versorger-Stammdaten | Informationen über aktive Versorger im MG (inkl. die ihnen jeweils zugeordneten BGV und BG) | MVGM | BS, VNB | 21h Stunden vor Gastagsbeginn je Änderung | - | tägliche Aktualisierung | nach Spezifikation des MVGM | - | - | XML |

| Abkürzung | Langtext |
|-----------|--|
| AB | Allgemeine Bedingungen |
| AT | Arbeitstag |
| BG | Bilanzgruppe |
| BGV | Bilanzgruppenverantwortlicher |
| BKO | Bilanzgruppenkoordinator |
| BS | Bilanzierungsstelle |
| D | Der Gastag, an dem der phys. Fluss stattfindet |
| ECC | European Commodity Clearing |
| EEG | Erzeuger erneuerbarer Gase |
| EV | Endverbraucher |
| FLN | Fernleitungsnetz |
| GMMO-VO | Gasmarktmodellverordnung |
| LPZ | Lastprofilzähler |
| MG | Marktgebiet |
| MG E/E | Marktgebiets-Entry-/Exitpunkt |
| MGM | Marktgebietsmanager |
| MOL | Merit-Order-List |
| MVGM | Markt- und Verteilergebietsmanager |
| NB | Netzbetreiber |
| NC INT | VERORDNUNG (EU) 2015/703 DER KOMMISSION zur Festlegung eines Netzkodex mit Vorschriften für die Interoperabilität und den Datenaustausch |
| NKP | Netzkopplungspunkt |
| NKP TD | Netzkopplungspunkt zwischen Fernleitung und Verteilernetz (Transmission<->Distribution) |
| NV-BG | Netzverlust-Bilanzgruppe |
| OBA | Operational Balancing Agreement |
| OTC | Over-the-counter |
| PSO | Produzent (Production System Operator) |
| SBK | Sub-Bilanzkonto |
| SLP | Standardlastprofil |
| SM | Smart Meter = intelligentes Messgerät |
| SSO | Speicherunternehmen (Storage System Operator) |
| TSO | Fernleitungsunternehmen (Transmission System Operator) |
| VG | Verteilerggebiet |
| VGM | Verteilerggebietsmanager |
| VHP | Virtueller Handlungspunkt |
| vNKP | Virtueller Netzkopplungspunkt |
| VPB | Betreiber des virtuellen Handlungspunkts |
| VS | Versorger |