



E-CONTROL

Entwurf

**Sonstige Marktregeln Gas
Kapitel 2**

Kommunikation und Fristenlauf

Marktregeln Gas
Version 1 - Juli 2012

1. Allgemeines:

Das vorliegende Dokument soll in Tabelle 1 einen Überblick über die Beziehungen und den notwendigen Datenaustausch (Nominierungen, Fahrpläne, Zählerwerte etc.) zwischen den einzelnen Marktteilnehmern geben.

Die Daten sind in den im Kapitel 3 der Sonstigen Marktregeln näher spezifizierten Datenformaten zu übermitteln und beinhalten die Formate

- Edig@s,
- KISS-A und
- MSCONS.

2. Tabelle 1:

Nr.	Datenaustausch (Unterscheidung Nominierung und Renominierung über Zeitpunkt)	Kurzbeschreibung	Counterparts		Zeitpunkte (Dist der Gastag, an dem der phys. Fluss stattfindet)			Datenstruktur		Nachrichtenformate	
			von	an	day-ahead- Zyklus	intra-day-Zyklen	sonstige Zeitpunkte	Struktur:	in Zeitraster:	EDIG@S	weitere
Nominierungsmanagement im FLN											
1	Nominierung im FLN	Nominierung der MG E/E Punkte im FLN, einerseits bezüglich der den BGs/SBKs zugeordneten Kapazitäten und andererseits aufgeteilt gemäß angrenzenden Systembetreibern/Shippercode paaren. Die Aufteilung auf Kapazitätsarten erfolgt durch den TSO	BGV	TSO	bis 14:00 an D-1 day-ahead-Kapazitäten: bis 20:00 an D-1	mit mind. 2h Vorlaufzeit zwischen D-1 14:00 und D 03:00 Uhr	-	je BG/SBK: Menge je Richtung, je MG E/E im Fernleitungsnetz; je angrenzendem SO, je Shippercodepaar: Menge je Richtung, je MG E/E im Fernleitungsnetz	Stundenwerte	NOMINT	KISS-A
2	Bestätigung der Nominierung im FLN	Bestätigungsnachricht der Kapazitäts- und Matchingnominierung	TSO	BGV	bis 15:25 an D-1 day-ahead-Kapazitäten: bis 21:25 an D-1	ab 03:00 Uhr an D-1: spätestens 1h25min nach voller Stunde nach Nachrichteneingang	-	je BG/SBK: Menge je Richtung, je MG E/E im Fernleitungsnetz; je angrenzendem SO, je Shippercodepaar: Menge je Richtung, je MG E/E im Fernleitungsnetz	Stundenwerte	NOMRES	KISS-A
3	vNKP-Nominierung	Nominierung der Gesamtabnahme VG je TSO	VGM	TSO	bis 15:00 an D-1	mit mind. 1h Vorlaufzeit zwischen D-1 15:00 und D 04:00 Uhr	-	Menge je Richtung am vNKP	Stundenwerte	NOMINT	KISS-A
4	Bestätigung der vNKP-Nominierung		TSO	VGM	bis 15:30 an D-1	spätestens 25min nach voller Stunde nach Nachrichteneingang	-	Menge je Richtung am vNKP	Stundenwerte	NOMRES	KISS-A
5	Nominierung NKP TD	Nominierung der physikalischen NKP TD	VGM	TSO	bis 15:00 an D-1	mit mind. 1h Vorlaufzeit zwischen D-1 15:00 und D 04:00 Uhr	-	Menge je Richtung, je NKP TD	Stundenwerte	NOMINT	KISS-A
6	Bestätigung der NKP TD-Nominierung		TSO	VGM	bis 15:30 an D-1	spätestens 25min nach voller Stunde nach Nachrichteneingang	-	Menge je Richtung, je NKP TD	Stundenwerte	NOMRES	KISS-A

Bilanzierungsrelevante Datenaustausche MGM											
7	Allokierte Nominierungen FLN		TSO	MGM	bis 15:25 an D-1	ab 03:00 Uhr an D-1: zwischen 55min und 1h25min nach voller Stunde nach Nachrichteneingang	-	Menge je Richtung, je MG E/E im Fernleitungsnetz und je BG	Stundenwerte	ALOCAT	KISS-A
8	Bestätigte Fahrpläne VG	VG-Allokationszeitreihen je Bilanzgruppe	VGM	MGM	bis 15:25 an D-1	zwischen 55min und 1h25min nach voller Stunde nach Nachrichteneingang	-	Menge je Richtung, je BG getrennt nach Fahrplänen an Grenzkoppelpunkten des Verteilergebietes, Speicher, Produktion, Summe Endverbraucher Tagesbilanzierung, Summe Endverbraucher Stundenbilanzierung	Stundenwerte	ALOCAT	KISS-A
9	VHP-Allokationen	VHP-Saldo, der sich aus den getätigten Börse- und OTC-Geschäften ergibt	VPB	MGM	bis 15:25 an D-1	zwischen 55min und 1h25min nach voller Stunde nach Nachrichteneingang	-	Menge je Richtung, je BG	Stundenwerte	ALOCAT	KISS-A
10	Carry-Forward Notice	Stand des Carry-Forward-Kontos nach Abschluss des Tages D-2, für den Ausgleich am Gastag D	MGM	BGV	bis 06:15 an D-1	-	-	CF-Kontostand je BG	Tageswert	IMBNOT (Imbalance Notification)	KISS-A
11	Imbalance Notice	Information zum Ungleichgewicht einer Bilanzgruppe, resultierend aus den allokierten Nominierungen und Fahrplanmeldungen im MG	MGM	BGV	bis 15:45 an D-1	spätestens 1h45min nach Renominierungsfrist bei Systemoperatoren	-	Menge je BG: Summe Entry, Summe Exit, Ungleichgewicht (positive/negative Werte)	Stundenwerte	IMBNOT (Imbalance Notification)	KISS-A
12	Balance Order Info	Information zum geplanten Börseabruf des Tagesungleichgewichts der BG (Summe des nominierungsbedingten Ungleichgewichts und des Carry-Forward-Standes)	MGM	BGV	bis 15:45 an D-1	bei Erreichen eines Tagesungleichgewichts > 24MW/h: spätestens 1h45min nach Renominierungsfrist bei Systemoperatoren	-	Menge je BG: geplante Kontraktgröße und Lieferperiode rest-of-day, jeweils Debitmenge und Kreditmenge	Stundenwerte	IMBNOT (Reconciliation Notification)	KISS-A
13	Balance Order Notice	Börseabruf unter Berücksichtigung des Tagesungleichgewichts der BG und des Carry-Forward	MGM	VPB, BGV	bis 02:45 Uhr an D-1	frühestens 3h nach Balance Order Info und spätestens 15min vor dem geplanten Auktionstermin rest-of-day	-	Menge je BG: tatsächliche Kontraktgröße und Lieferperiode rest-of-day, jeweils Debitmenge und Kreditmenge	Stundenwerte	IMBNOT (Reconciliation Notification)	KISS-A

14	Gekürzte BG-Allokationen FLN	Information des BGV und des TSO über systembedingte Einkürzungen einer BG	MGM	TSO	bis 03:45 Uhr an D-1	mit mind. 1h15min Vorlaufzeit	-	Menge je Richtung, je BG	Stundenwerte	ALOCAT	KISS-A
15	Gekürzte BG-Allokationen VG	Information des BGV und des VGM über systembedingte Einkürzungen einer BG	MGM	VGM	bis 03:45 Uhr an D-1	mit mind. 1h15min Vorlaufzeit	-	Menge je Richtung, je BG getrennt nach kleiner Grenzverkehr, Speicher, Produktion, Summe Endverbraucher SLP, Endverbraucher LPZ	Stundenwerte	ALOCAT	KISS-A
16	Gekürzte BG-Allokationen VHP	Information des BGV und des VPB über systembedingte Einkürzungen einer BG	MGM	VPB	bis 03:45 Uhr an D-1	mit mind. 1h15min Vorlaufzeit	-	Menge je Richtung, je BG	Stundenwerte	ALOCAT	KISS-A
Datenaustausche SSO/PSO im VG inkl. Biogas											
17	Speicher-/Produktionsnominierung im VG	SSO/PSO nominieren den Gastransport am NKP pro Standort, exkl. MOL-Mengen	BGV	SSO/PSO	bis 14:00 an D-1	mit mind. 2h Vorlaufzeit	-	Menge je Richtung, je Speicher- bzw. Produktionsstandort	Stundenwerte	NOMINT	KISS-A
18	Kapazitätsnominierung Speicher/Produzent im VG	SSO/PSO nominieren den Gastransport am NKP pro Standort, exkl. MOL-Mengen	SSO/PSO	VGM	bis 14:15 an D-1	spätestens 30min nach voller Stunde nach Nachrichteneingang (Speicher-/Produktionsnominierung)	-	Menge je Richtung, je Speicher- bzw. Produktionsstandort	Stundenwerte	NOMINT	KISS-A
19	Bestätigung der Kapazitätsnominierung Speicher/Produzent im VG	Bestätigungsnachricht für SSO/PSO	VGM	SSO/PSO	bis 14:45 an D-1	spätestens 1h nach voller Stunde nach Nachrichteneingang (Speicher-/Produktionsnominierung)	-	Menge je Richtung, je Speicher- bzw. Produktionsstandort	Stundenwerte	NOMRES	KISS-A
20	Allokierte Fahrpläne Speicher/Produktion im VG	Allokierte BG-Speicher-/Produktions-mengen als Komponenten zur Bilanzierung des MGM (Weiterleitung durch VGM)	SSO/PSO	VGM	bis 15:25 an D-1	spätestens 1h15min nach voller Stunde nach Nachrichteneingang (Speicher-/Produktionsnominierung)	-	Menge je Richtung, je BG	Stundenwerte	ALOCAT	KISS-A
21	Bestätigung der allokierten Fahrpläne Speicher/Produktion im VG	Bestätigungsnachricht für SSO/PSO, um ggf. auf eine von der bestätigten Kapazitätsnominierung abweichende Summe der BG-Allokationen zu reagieren (pro-rata Anpassung)	VGM	SSO/PSO	bis 15:35 an D-1	spätestens 1h25min nach voller Stunde nach Nachrichteneingang (Speicher-/Produktionsnominierung)	-	Menge je Richtung, je BG	Stundenwerte	ALOCAT	KISS-A

Nominierungs-/Fahrplanmanagement im Verteilergesamt											
22	SLP-Verbrauchsprognose	Prognose der SLP-Ausspeisungen für die Bilanzgruppe	VGM	BGV	bis 12:00 an D-1	bis 12:00 an D und bis 17:00 an D	-	Menge je BG	Tageswerte	ALOCAT	KISS-A
23	Anmeldung der Endverbraucherfahrpläne	Anmeldung der Endverbraucher mit: - Tagesbilanzierung: SLP-Verbraucher und optierende LPZ-Verbraucher (gemäß § 18 Abs. 7 MMO-VO) - Stundenbilanzierung: übrige LPZ-Verbraucher inkl. Großabnehmern	BGV	VGM	bis 14:00 an D-1	mit mind. 2h Vorlaufzeit zwischen D-1 14:00 und D 03:00 Uhr	-	Menge je BG: Summe Endverbraucher Tagesbilanzierung, Summe Endverbraucher Stundenbilanzierung	Stundenwerte	NOMINT	KISS-A
24	Anmeldung der Großabnehmerfahrpläne und Fahrplan der Summe der sonstigen Stundenbilanzierer	Nicht bilanzierungsrelevante Fahrpläne, die in Summe gegen die bilanzierungsrelevante Gesamtanmeldung geprüft wird	BGV	VGM	bis 14:00 an D-1	mit mind. 2h Vorlaufzeit zwischen D-1 14:00 und D 03:00 Uhr	-	Menge je BG: je Endverbraucher größer 50.000kWh/h und in Summe für sonstige Stundenbilanzierer	Stundenwerte	NOMINT	KISS-A
25	Bestätigung der Endverbraucherfahrpläne	Bestätigungsnachricht für die Endverbraucherfahrpläne	VGM	BGV	bis 17:00 an D-1	spätestens 1h25min nach voller Stunde nach Nachrichteneingang	-	Menge je BG: getrennt nach Endverbrauchern mit Tagesbilanzierung und mit Stundenbilanzierung, einzelne Fahrpläne für Endverbraucher größer 50.000kWh/h	Stundenwerte	NOMRES	KISS-A
26	Fahrplananmeldung an Grenzkoppelpunkten des Verteilergesamtes	Fahrplananmeldung am "kleinen Grenzverkehr"	BGV	VGM	bis 14:00 an D-1	mit mind. 2h Vorlaufzeit zwischen D-1 14:00 und D 03:00 Uhr	-	Menge je Richtung, je MG E/E im Verteilergesamt, je BG	Stundenwerte	NOMINT	KISS-A
27	Bestätigung der Fahrplananmeldung an Grenzkoppelpunkten des Verteilergesamtes	Bestätigungsnachricht	VGM	BGV	bis 17:00 an D-1	spätestens 1h25min nach voller Stunde nach Nachrichteneingang	-	Menge je Richtung, je MG E/E im Verteilergesamt, je BG	Stundenwerte	NOMRES	KISS-A
Datenaustausche VNB/VGM											
28	Steuerfahrpläne an Ein-/Ausspeisepunkten des VG	Für Ein-/Ausspeisepunkte im Netz des VNB zu Speicher, Produktion, Biogasanlagen, Großverbrauchern	VGM	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 Verteilergesamt - Großabnehmer	Stundenwerte		KISS-A

29	Basisdaten für SLP-Verbrauchsprognosen	Lieferung von Basisdaten, um dem VGM die SLP-Prognose zu ermöglichen	VNB	VGM	täglich bis 9:00	-	-	Vorjahresverbrauch (als Synthesefaktor) in Summe für Endverbraucher in der gleichen BG, mit gleichem SLP-Typ sowie im gleichen Temperaturgebiet, unter täglicher Berücksichtigung der BG-Wechsel			noch zu spezifizieren
30	SLP-Verbrauchsprognosen des VNB	Alternativ zur Lieferung der Basisdaten übermittelt der Verteilernetzbetreiber die selbst erstellten SLP-Verbrauchsprognosen	VNB	VGM	bis 11:00 an D-1	bis 11:00 an D sowie bis 16:00 an D	-	SLP-Verbrauchsprognose je BG			noch zu spezifizieren
31	Durchfluss- und Druckwerte von Ein- Ausspeisepunkten des Verteilergebietes		VNB	VGM	-	online	-		4 Minuten Werte		XML gemäß "Spezifikation des Online - Datenaustauschs zwischen Netzbetreiber und Regelzonenführer"
32	Messwerte aller Netzbenutzer deren Messwerte online zur Verfügung stehen		VNB	VGM	-	online	-		4 Minuten Werte		XML gemäß "Spezifikation des Online - Datenaustauschs zwischen Netzbetreiber und Regelzonenführer"
33	Durchflussmesswerte von Großverbrauchern	für LPZ-gemessene Endverbraucher mit einer vertraglichen Höchstleistung größer oder gleich 50.000kWh/h	VNB	VGM	-	online	-		4 Minuten Werte		XML gemäß "Spezifikation des Online - Datenaustauschs zwischen Netzbetreiber und Regelzonenführer"

34	Einspeise- und Entnahmewerte von Messpunkten, an denen Ausgleichsenergie angeboten wird		VNB	VGM	-	online	-		4 Minuten Werte		XML gemäß "Spezifikation des Online - Datenaustauschs zwischen Netzbetreiber und Regelzonenführer"
35	Druck am Anfang und am Ende von Leitungsabschnitten der Netzebene 1 und beim Übergang zu den Netzen anderer Netzbetreiber		VNB	VGM	-	online	-		4 Minuten Werte		XML gemäß "Spezifikation des Online - Datenaustauschs zwischen Netzbetreiber und Regelzonenführer"
36	Druckwerte von Leitungspunkten, an denen besondere Anforderungen hinsichtlich des Drucks bestehen		VNB	VGM	-	online	-		4 Minuten Werte		XML gemäß "Spezifikation des Online - Datenaustauschs zwischen Netzbetreiber und Regelzonenführer"
37	Durchflusswerte an den Ein- und Ausspeisepunkten sowie Messanlagen im Leitungsnetz der Netzebene 1		VNB	VGM	-	online	-		4 Minuten Werte		XML gemäß "Spezifikation des Online - Datenaustauschs zwischen Netzbetreiber und Regelzonenführer"
38	Information über die aktuelle (Mode-)Fahrweise von Gasstationen der Netzebene 1		VNB	VGM	-	online	-		4 Minuten Werte		XML gemäß "Spezifikation des Online - Datenaustauschs zwischen Netzbetreiber und Regelzonenführer"

39	Aggregierte Zeitreihen der NKP		VNB	VGM	-	-	bis Clearingschluss	je NKP, je angeschlossenem Netz sowie je angeschlossener Speicher- und Produktionsanlage	Stundenwerte		MSCONS
40	VNB-Netzdaten		VNB	VGM	-	-	bis Clearingschluss	Summe von Linepackänderung, Netzverlusten, Eigenverbrauch und Messdifferenzen, getrennt in zwei Komponenten (eine für positive und eine für negative Werte der Zeitreihe)	Stundenwerte		MSCONS
41	Sollwerte		VGM	VNB	-	jederzeit	-	für Durchflussmengen, Drücke und (Mode-)Fahrweisen von Verteilerleitungsanlagen			XML gemäß "Spezifikation des Online - Datenaustauschs zwischen Netzbetreiber und Regelzonenführer"
42	Angeforderte Verbrauchsmengen je gemessenem Endverbraucher	AB VGM Netz, Punkt 6.2.4, auf Anforderung des VGM gemäß den in Punkt 6.2.4 AB VGM Netz angeführten Voraussetzungen (drohender nachhaltiger Kapazitätsengpass)	VNB	VGM	-	-	Monatlich im Folgemonat (innerhalb von 6 Werktagen) entsprechend dem Clearingzeitraum	Menge je angeforderten gemessenen Endverbraucher	Stundenwerte		KISS-A, MSCONS
43	Verbrauchszeitreihen SLP	Nicht LPZ gemessen (SLP)	VNB	VGM	-	-	bis Clearingschluss	Menge je BG und je Versorger: Summe ermittelter Verbrauch der SLP-Endverbraucher	Stundenwerte		MSCONS
44	Verbrauchszeitreihen LPZ (Tagesbilanzierung)	LPZ gemessen optierend	VNB	VGM	-	-	bis Clearingschluss	Menge je BG und je Versorger: Summe gemessener Verbrauch der LPZ-Endverbraucher mit Tagesbilanzierung	Stundenwerte		MSCONS

45	Verbrauchszeitreihen LPZ (Stundenbilanzierung)	LPZ gemessen	VNB	VGM	-	-	bis Clearingschluss	Menge je BG und je Versorger: Summe gemessener Verbrauch der LPZ-Endverbraucher mit Stundenbilanzierung	Stundenwerte		MSCONS
46	Einspeisedaten Biogasanlagen	Falls der VNB eine Mengenaufteilung durch den VGM wünscht, benötigt der VGM die entsprechenden Einspeisedaten	VNB	VGM	-	-	Monatlich im Folgemonat: Daten, die der VGM für die Mengenaufteilung benötigt, innerhalb von 3 Werktagen	Einspeisemengen und dazugehörige Brennwerte (bzw. wenn vorhanden Energiewerte) für Einspeisungen aus Produktionsanlagen von biogenem Gas	Stundenwerte		MSCONS
47	Messwerte an Grenzkoppelpunkten im VG	Falls der VNB eine Mengenaufteilung durch den VGM wünscht, benötigt der VGM die entsprechenden Messwerte	VNB	VGM	-	-	Monatlich im Folgemonat: Daten, die der VGM für die Mengenaufteilung benötigt, innerhalb von 3 Werktagen	Einspeisemengen und dazugehörige Brennwerte (bzw. wenn vorhanden Energiewerte) für Einspeisungen aus Produktionsanlagen von biogenem Gas	Stundenwerte		MSCONS
Bilanzierungsrelevante Datenaustausche BKO											
48	Bestätigte Endverbraucherfahrpläne	Vom VGM bestätigte Fahrpläne für Endverbraucher mit: - Tagesbilanzierung: SLP-Verbraucher und optierende LPZ-Verbraucher (gemäß § 18 Abs. 7 MMO-VO) - Stundenbilanzierung: übrige LPZ-Verbraucher inkl. Großabnehmern	VGM	BKO	-	-	spätestens bis 07:00 am Folgetag (1 h nach Gastagesende)	Menge je BG: Summe Endverbraucher Tagesbilanzierung, Summe Endverbraucher Stundenbilanzierung	Stundenwerte (Band)		MSCONS
49	Bestätigte Einspeisefahrpläne Biogaseinspeisung	Vom VGM bestätigte Fahrpläne für Biogaseinspeisung für die BG	VGM	BKO	-	-	spätestens bis 07:00 am Folgetag (1 h nach Gastagesende)	Menge je BG	Stundenwerte		MSCONS
50	Bestätigte Fahrpläne an Grenzkoppelpunkten im VG	Vom VGM bestätigte Fahrpläne für kleinen Grenzverkehr	VGM	BKO	-	-	spätestens bis 07:00 am Folgetag (1 h nach Gastagesende)	Menge je BG und je MG E/E im VG	Stundenwerte		MSCONS

51	Interner Fahrplan NV-BG	Einkaufsfahrplan für Netzverluste und Eigenverbrauch von einer BG oder einer NV-BG	VNB	BKO	-	-	bis Clearingschluss	je VNB	Stundenw erte		MSCONS
52	Linepackzeitreihe	unverändert zum derzeitigen Modell (bottom-up)	VNB	BKO	-	-	bis Clearingschluss	je Netz	Stundenw erte		MSCONS
53	Verbrauchszeitreihen SLP	Nicht LPZ gemessen (SLP)	VNB	BKO	-	-	bis Clearingschluss	Menge je BG und je Versorger: Summe ermittelter Verbrauch der SLP-Endverbraucher	Stundenw erte		MSCONS
54	Verbrauchszeitreihen LPZ (Tagesbilanzierung)	LPZ gemessen optierend (Nicht SLP)	VNB	BKO	-	-	bis Clearingschluss	Menge je BG und je Versorger: Summe gemessener Verbrauch der LPZ-Endverbraucher mit Tagesbilanzierung	Stundenw erte		MSCONS
55	Verbrauchszeitreihen LPZ (Stundenbilanzierung)	LPZ gemessen (Nicht SLP)	VNB	BKO	-	-	bis Clearingschluss	Menge je BG und je Versorger: Summe gemessener Verbrauch der LPZ-Endverbraucher mit Stundenbilanzierung	Stundenw erte		MSCONS
56	Biogaseinspeisung	Messw ertzeitreihe Biogaseinspeisung (Produktionsmessw ert)	VNB	BKO	-	-	bis Clearingschluss	je BG	Stundenw erte		MSCONS
57	Messw erte an Grenzkoppelpunkten im VG	Messw ertzeitreihe kleiner Grenzverkehr	VNB	BKO	-	-	bis Clearingschluss	je BG	Stundenw erte		MSCONS
58	Netzübergaben	Messw ertzeitreihe Austausch	VNB	BKO	-	-	bis Clearingschluss	Messw ert Netzübergabe	Stundenw erte		MSCONS
59	Merit Order List Übermittlung	Übermittlung der Merit Order Liste unter Angabe des Bieters und Einspeisepunktes	BKO	VGM	-	-	unmittelbar nach Marktschluss		Stundenw erte		ggf. PDF
60	MOL-Abrufe des VGM	Abruffahrpläne der Merit Order List	VGM	BKO	-	-	unmittelbar nach Marktschluss		Stundenw erte		MSCONS
61	AE-Abrufe des VGM	Abrufmenge von Börse	VPB/ECC	BKO	-	-	unmittelbar nach Marktschluss		Stundenw erte		MSCONS
62	Preise vom VPB bei Abruf	Settlementpreis für Stunden, in denen AE-Abrufe des VGM stattgefunden haben	VPB	BKO	-	-	unmittelbar nach Marktschluss		Stundenw erte		noch zu spezifizieren
63	Täglicher Referenzpreis Erdgasbörse am VHP	Für die Abrechnung der besondere NV-BG und Differenzen zwischen per Fahrplan angemeldeten und gemessenen Biogaseinspeisemengen, sowie als Fallback-Preis wenn der VGM keine AE-Abrufe getätigt hat	VPB	BKO	-	-	unmittelbar nach Marktschluss	Referenzpreis	Tagesw ert		noch zu spezifizieren

64	OBA-Darstellung	OBA-Bewegungen zur Dokumentation der Regelenergiebewirtschaftung zwischen Fernleitungs- und Verteilnetzen	TSO	BKO	-	-	bis Clearingschluss	OBA Austausch je FLN und VN	Stundenwerte		noch zu spezifizieren
Datenaustausch VPB											
65	Handelsnominierungen OTC	Buy und Sell Nominierungen am VHP für die Lieferung	BGV	VPB	bis 14:00 an D-1	mit mind. 2h Vorlaufzeit vor Gasfluss	-	je BG	Stundenwerte	NOMINT	KISS-A, Webportal
66	Bestätigungen für Handelsnominierungen OTC	Bestätigung der gemachten Werte je Buy/Sell Nominierung	VPB	BGV	bis 15:25 an D-1	spätestens 1h25min nach voller Stunde nach Nachrichteneingang	-	je BG	Stundenwerte	NOMRES	KISS-A, Webportal
67	Börseorders aktiver BGV	Bid und/oder Ask-Orders für ein entsprechendes Börseprodukt (Within-Day/Spot/Futures), inkludiert auch AE-Abrufe MGM und VGM	BGV	Gasbörsen	-	-	jederzeit innerhalb der Börsenhandelszeiten	je BG	Kontraktgröße (MW/h)	-	Eingabe in das Handelssystem
68	Delivery Instruction	Weiterleitung der ECC Single-sided Nomination, welche den Saldo aller gehandelten Börsekontrakte des betreffenden Gastages je BGV enthält	VPB	BGV	12:15, 14:15, 16:15 und bis spätestens 19:00 final	spätestens 1h nach Within-Day-Abschluss	-	je BG	Stundenwerte	NOMINT	KISS-A
Datenaustausche zur Verwaltung von Bilanzgruppenverantwortlichen, Bilanzgruppen und Sub-Bilanzkonten											
69	BGV-Stammdaten	Informationen über aktive BGV im MG (alle ihm zugeordneten BG/SBK inkl. BG-Typ)	MGM	TSO, VPB, VGM, SSO, PSO, BKO	-	-	stündliche Aktualisierung	nach Spezifikation des MGM	-	-	XML

Abkürzung	Langtext
AB	Allgemeine Bedingungen
BG	Bilanzgruppe
BGV	Bilanzgruppenverantwortlicher
BKO	Bilanzgruppenkoordinator
D	Der Gastag, an dem der phys. Fluss stattfindet
ECC	European Commodity Clearing
FLN	Fernleitungsnetz
LPZ	Lastprofilzähler
MG	Marktgebiet
MG E/E	Marktgebiets-Entry-/Exitpunkt
MGM	Marktgebietsmanager
MOL	Merit-Order-List
NB	Netzbetreiber
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
SSO	Speicherunternehmen (Storage System Operator)
TSO	Fernleitungsunternehmen (Transmission System Operator)
VG	Verteilergbiet
VGM	Verteilergbietsmanager
VHP	Virtueller Handelspunkt
vNKP	Virtueller Netzkopplungspunkt
VPB	Betreiber des virtuellen Handelspunkts