
Anlage 3

OPERATING MANUAL der Fluxys Deutschland GmbH

Inhaltsverzeichnis

§ 1	Allgemeines	3
§ 2	Erreichbarkeit.....	3
§ 3	Kommunikationstest	4
§ 4	Wechsel von Mitteleuropäischer Zeit (MEZ) zu Mitteleuropäischer Sommerzeit (MESZ) und vice versa	4
§ 5	Tägliche Mitteilung des Kapazitätsbestands der Bilanzkreise	4
§ 6	Ansprechpartner.....	5

§ 1 Allgemeines

Dieses Operating Manual ist integraler Bestandteil der Allgemeinen Geschäftsbedingungen für den Ein- und Ausspeisevertrag (entry-exit-System) der Fluxys Deutschland GmbH („**AGB EAV**“).

Die Fluxys Deutschland GmbH wird nachfolgend „**Fluxys D**“ genannt.

Um einen reibungslosen Gastransport zu gewährleisten, muss jeder Netzbetreiber innerhalb der Transportkette Informationen über die zu transportierenden Gasmengen erhalten.

Für den Datenaustausch (z. B. von Prozessdaten, Abrechnungsdaten, Übertragungsweg, Übertragungssystem usw.) wird ein standardisiertes Nachrichtenformat angewendet.

Über den Standardnominierungsweg gemäß § 13a Abs. 2 AGB EAV hinaus bietet Fluxys D auf Nachfrage alternative Kommunikationswege an. Die Kosten für die Einrichtung eines alternativen Kommunikationsweges hat der Transportkunde zu tragen.

Die verwendete Einheit der Energiewerte ist kWh/h.

Die relevanten Bestimmungen des DVGW-Arbeitsblattes G 2000 in der jeweils geltenden Fassung finden für die Abwicklung zwischen Transportkunden und Netzbetreiber Anwendung, soweit in diesem Dokument nichts Abweichendes geregelt ist.

§ 2 Erreichbarkeit

Die ständige Erreichbarkeit der Fluxys D wird durch das 24/7-Dispatching sichergestellt:

E-Mail-Adresse: tso@gmsl.co.uk

Telefonnummer: +44 (0)845 164 5079

§ 3 Kommunikationstest

Für die Nutzung und Nominierung von erworbenen Kapazitäten im Netz der Fluxys D ist vorab ein nach § 13b AGB EAV erfolgreich durchlaufener Kommunikationstest zwischen Fluxys D und dem Bilanzkreisverantwortlichen (der gemäß § 7 AGB EAV vom Transportkunden mitgeteilten Bilanzkreise und/oder Subbilanzkonten) erforderlich. Der Transportkunde trägt Verantwortung dafür, dass der von ihm benannte Bilanzkreisverantwortliche diesen Kommunikationstest rechtzeitig durchführt. Für nähere Informationen zum Kommunikationstest kontaktiert der Transportkunde/Bilanzkreisverantwortliche Fluxys D.

§ 4 Wechsel von Mitteleuropäischer Zeit (MEZ) zu Mitteleuropäischer Sommerzeit (MESZ) und vice versa

Für den Wechsel von MEZ zu MESZ (für gewöhnlich Ende März jeden Kalenderjahres) ist Fluxys D berechtigt, gesonderte Bestimmungen für die Nominierungen an dem Gaswirtschaftstag anzuwenden, an dem der Wechsel von MEZ zu MESZ stattfindet. Derzeit muss der Bilanzkreisverantwortliche an dem vorgenannten Gaswirtschaftstag für jeden Ein- und Ausspeisepunkt dreiundzwanzig (23) aufeinanderfolgende Werte nominieren.

Für den Wechsel von MESZ zu MEZ (für gewöhnlich Ende Oktober jeden Kalenderjahres) ist Fluxys D berechtigt, gesonderte Bestimmungen für die Nominierungen an dem Gaswirtschaftstag anzuwenden, an dem der Wechsel von MESZ zu MEZ stattfindet. Derzeit muss der Bilanzkreisverantwortliche an dem vorgenannten Gaswirtschaftstag für jeden Ein- und Ausspeisepunkt fünfundzwanzig (25) aufeinanderfolgende Werte nominieren.

§ 5 Tägliche Mitteilung des Kapazitätsbestands der Bilanzkreise

Fluxys D wird jedem Transportkunden entsprechend § 12 Abs. 16 AGB EAV den Kapazitätsbestand seiner Bilanzkreise je Netzknoten für den folgenden Gastag nach Log-in im Transportkunden-Portal zur Verfügung stellen.

§ 6 Ansprechpartner

Ansprechpartner bei Fluxys D für Fragen zu operativen Themen ist Daniel Weber:

Fluxys Deutschland GmbH
Daniel Weber
Head of Commercial Operations
Elisabethstraße 11
40217 Düsseldorf
Deutschland
E-Mail Adresse: daniel.weber@fluxys.com
Telefonnummer: +49 211 420909 30
Faxnummer: +49 211 420909 11