

## **Nominierungsanleitung für den GASPOOL VHP**

Nachfolgend finden Sie eine Zusammenstellung der einzelnen Nominierungsfälle /-optionen mit Hinweisen und Informationen zur jeweiligen Durchführung. Für den Austausch von Gasmengen über den VHP gelten für Biogas-Bilanzkreise besondere Regelungen. Biogas-Bilanzkreise dürfen keine Gasmengen von Erdgas-Bilanzkreisen aufnehmen. **Das gilt auch für „Nullmengen“**. Die Abgabe von Gasmengen von einem Biogas-Bilanzkreis an einem Erdgas-Bilanzkreis ist allerdings möglich. Im Ergebnis bitten wir Sie freundlich die o. g. Besonderheiten für Biogas-Bilanzkreise bei den untenstehenden Nominierungsmöglichkeiten insbesondere bei „Vorgehen 2“ (siehe dazu bitte 1.1 Nominierung per Edigas-Nachricht a) –e)) zu berücksichtigen. Sollte z. B. eine Nominierung in Anlehnung an den untenstehenden Nominierungsmöglichkeiten gegen die o. g. Regelungen für Biogas-Bilanzkreise verstoßen, so wird der „ungültige Teil“ der Nominierung von unseren Systemen herausgefiltert und der „Verstoß“ per APERAK quittiert. Der „gültige Teil“ der Nominierung hingegen wird verarbeitet.

### **1. Nominierungsmöglichkeiten**

#### **1.1 Nominierung per Edigas-Nachricht**

##### **a) Nominierung mit einer Flussrichtung – bisher keine Werte vorhanden**

Nominierung mit einer Flussrichtung – bisher keine Werte vorhanden. Über den gesamten Gastag konstante Flussrichtung (egal ob BUY oder SELL).

Vorgehen 1: NOMINT mit einem LIN-Segment. Dieses enthält die gewünschten Werte mit der gewünschten Flussrichtung (BUY: Z02, SELL: Z03).

Vorgehen 2: NOMINT mit zwei LIN-Segmenten. Ein Segment enthält die gewünschten Werte mit der gewünschten Flussrichtung. Das andere enthält die entgegengesetzte Flussrichtung mit dem Wert 0.

##### **b) Renominierung mit einer Flussrichtung – keine Änderung der Flussrichtung**

Renominierung mit einer Flussrichtung – keine Änderung der Flussrichtung.

Über den gesamten Gastag konstante Flussrichtung (egal ob BUY oder SELL). Es liegen bereits nominierte Werte mit derselben konstanten Flussrichtung vor.

Vorgehen 1: NOMINT mit einem LIN-Segment. Dieses enthält die gewünschten Werte mit der gewünschten Flussrichtung (BUY: Z02, SELL: Z03).

Vorgehen 2: NOMINT mit zwei LIN-Segmenten. Ein Segment enthält die gewünschten Werte mit der gewünschten Flussrichtung. Das andere enthält die entgegengesetzte Flussrichtung mit dem Wert 0.

##### **c) Renominierung mit einer Flussrichtung – Änderung der Flussrichtung**

Renominierung mit einer Flussrichtung – Änderung der Flussrichtung. Über den gesamten Gastag konstante Flussrichtung (egal ob BUY oder SELL) mit Werten größer 0. Es liegen bereits nominierte Werte mit der entgegengesetzten, konstanten Flussrichtung vor.

Vorgehen 1: NOMINT mit einem LIN-Segment. Dieses enthält die gewünschten Werte mit der gewünschten Flussrichtung (BUY: Z02, SELL: Z03).

Vorgehen 2: NOMINT mit zwei LIN-Segmenten. Ein Segment enthält die gewünschten Werte mit der gewünschten Flussrichtung. Das andere enthält die entgegengesetzte (bisherige) Flussrichtung mit dem Wert 0.

#### **d) Nominierung mit Flussrichtungswechsel – Wechsel der Flussrichtung**

Nominierung mit Flussrichtungswechsel – Wechsel der Flussrichtung.

Innerhalb eines Gastages ändert sich die Flussrichtung (egal ob von BUY auf SELL oder SELL auf BUY). Es liegen noch keine Werte vor.

Vorgehen 1: NOMINT mit einem LIN-Segment. Jedem Wert ist die gewünschte Flussrichtung (BUY: Z02, SELL: Z03) zugeordnet.

Vorgehen 2: NOMINT mit zwei LIN-Segmenten. Ein Segment enthält die einspeisenden Werte (BUY: Z02). Zeiten zu denen ausgespeist wird: BUY = 0 und SELL = Wert. Das andere Segment enthält die ausspeisenden Werte (SELL: Z03). Zeiten zu denen eingespeist wird: BUY = Wert und SELL = 0.

#### **e) Renominierung mit Flussrichtungswechsel – Wechsel der Flussrichtung**

Renominierung mit Flussrichtungswechsel – Wechsel der Flussrichtung. Innerhalb eines Gastages ändert sich die Flussrichtung (egal ob von BUY auf SELL oder SELL auf BUY). Es liegen bereits Werte vor. Die Flussrichtung der vorliegenden Werte ist egal.

Vorgehen 1: NOMINT mit einem LIN-Segment. Jedem Wert ist die gewünschte Flussrichtung (BUY: Z02, SELL: Z03) zugeordnet.

Vorgehen 2: NOMINT mit zwei LIN-Segmenten. Ein Segment enthält die einspeisenden Werte (BUY: Z02). Zeiten zu denen ausgespeist wird: BUY = 0 und SELL = Wert. Das andere Segment enthält die ausspeisenden Werte (SELL: Z03). Zeiten zu denen eingespeist wird: BUY = Wert und SELL = 0.

Das Vorgehen ist ebenso übertragbar auf Nominierungen für eine ganze Woche und einen ganzen Monat, unabhängig davon, ob mit Stunden- oder Tageswerten nominiert wird.

#### **1.2 Nominierung per Kundenportal**

Bei der Nominierung über das Kundenportal müssen stets alle zur Verfügung stehenden Felder ausgefüllt werden. Soll ein bereits nominiertes Wert nicht überschrieben werden, so muss dieser Wert erneut eingetragen werden. Bitte nutzen Sie zur Nominierung von Flussrichtungswechsel einen der zur Verfügung gestellten Explorer.

#### **1.3 Nominierung per Explorer**

Es kann sowohl mit den neuen Explorern, als auch mit der Vorgängerversion nominiert werden. Bei der neuen Version ist die veröffentlichte Anleitung zu beachten. Alle Explorer sowie die Anleitung finden sich im Downloadbereich der GASPOOL-Webseite.

### **2. NOMRES**

Die NOMRES-Nachricht kann Zeitreihen doppelt enthalten, einmal mit den einspeisenden und einmal mit den ausspeisenden Werten:

- NOMRES 19G enthält eigene Nominierung (Qualifier 17G) und Nominierung des Counterparts (Qualifier 18G). Wird einmal täglich um 14 Uhr versendet.

- NOMRES 20G enthält die Bestätigungszeitreihe (Qualifier 16G) und die Nominierung des Counterparts (Qualifier 18G). Wird versendet bei jeder Änderung des Matchingergebnisses.

Sollte eine Flussrichtung einer Zeitreihe nicht nominiert worden sein, so ist diese auch nicht in der NOMRES enthalten.