

VIP Belgium-NCG und VIP Germany-CH

<u>VIP Belgium-NCG</u>	Belgien	NCG
VIP-FNB	Fluxys Belgium	Open Grid Europe
Am VIP beteiligte FNB	Fluxys Belgium	Fluxys TENP, OGE, TG
Relevante IP	Eynatten 2	Eynatten-Raeren, Eynatten, Lichtenbusch

<u>VIP Germany-CH</u>	Schweiz	NCG
VIP-FNB	Keine Anwendung NC CAM	Fluxys TENP
Am VIP beteiligte FNB	FluxSwiss, SwissGas	Fluxys TENP, OGE
Relevante IP	Wallbach	Wallbach Fluxys TENP, Wallbach OGE

Die obengenannten Fernleitungsnetzbetreiber arbeiten derzeit an der Einrichtung der VIPs Belgium-NCG und Germany-CH. Die Umsetzung von VIP hat Auswirkungen auf die gesamte, komplexe IT-Landschaft der VIP-Partner. Insbesondere auch zeitkritische, hochverfügbare Systeme und Prozesse wie z.B. Nominierungs- und Netzsteuerungssysteme sind hiervon betroffen. Aufgrund der Kritikalität dieser Systeme und Prozesse sowie der gegenseitigen Abhängigkeiten zwischen den Systemen der FNB ist eine umfangreiche Qualitätssicherung zwingend erforderlich. Hierzu ist mehr Zeit notwendig als ursprünglich erwartet.

Daher werden die FNB den VIP Belgium-NCG sowie den VIP Germany-CH zum 1.7.2019 einrichten und ab dann Kapazitäten nur noch am VIP vermarkten. Um unseren Kunden frühzeitig die Buchung von VIP-Kapazitäten zu ermöglichen, werden bereits in den folgenden Auktionen nur noch Kapazitäten am VIP vermarktet:

- Quartalsauktionen im Mai 2019 für den Transportzeitraum 1.7.2019 – 1.10.2019
- Monatsauktionen im Juni 2019 für den Transportzeitraum Juli 2019
- Jahresauktionen im Juli 2019 für den Transportzeitraum GWJ 2019/2020 ff.
- Day Ahead/Within Day-Auktionen beginnend ab dem 30.06.2019 für den Transportzeitraum ab dem 01.07.2019

Dieses Vorgehen ist mit den angrenzenden TSOs abgestimmt und die BNetzA ist informiert.

Weitere Details zur Umsetzung dieser VIPs (z.B. EIC-Codes) teilen die FNB dem Markt ebenfalls mit ausreichendem Vorlauf mit. Die beteiligten FNB möchten bei dieser Gelegenheit nochmals darauf hinweisen, dass für Transportkunden in der Abwicklung keine größeren Veränderungen zu erwarten sind. Dies gilt insbesondere auch für Transportkunden, die an den relevanten IPs bereits aktiv sind. Da am VIP Belgium-NCG Open Grid Europe und am VIP Germany-CH Fluxys TENP die VIP-Abwicklung

durchführen wird (als VIP-FNB) und die heutigen Prozesse weitestgehend unverändert bleiben werden, ist die Mitwirkungspflicht von Transportkunden vor der Netznutzung darauf beschränkt, sich über die Kapazitätsplattform PRISMA beim VIP-FNB zu registrieren, sofern sie bisher nicht bereits bei diesem FNB registriert sind, und einen Kommunikationstest durchzuführen. Eine solche Registrierung ist jetzt schon möglich. Für die Registrierung und Schnittstelleneinrichtung wird der jeweilige VIP-FNB ausreichend Zeit einräumen.