

VIP TTF-NCG-H und VIP TTF-NCG-L

<u>VIP NCG-TTF-H</u>	Niederlande	NCG
VIP-FNB	GTS	Open Grid Europe (OGE)
Am VIP beteiligte FNB	GTS	Fluxys TENP, OGE, TG
Relevante IP	Bocholtz TENP (Fluxys TENP, OGE), Oude Statenzijl (OGE), Bocholtz-Vetschau (TG)	Bocholtz (Fluxys TENP), Bocholtz (OGE), Oude Statenzijl, Bocholtz-Vetschau (TG)

<u>VIP NCG-TTF-L</u>	Niederlande	NCG
VIP-FNB	GTS	Thyssengas (TG)
Am VIP beteiligte FNB	GTS	OGE, TG
Relevante IP	Winterswijk (OGE), Tegelen (OGE), Haanrade (TG), Zevenaar (OGE, TG)	Elten, Vreden, Tegelen, Haanrade, Zevenaar

Die obengenannten Fernleitungsnetzbetreiber arbeiten derzeit an der Einrichtung der VIPs TTF-NCG-H und TTF-NCG-L. Die Implementierung eines 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 ist aus Sicht der FNB eine umfangreiche Qualitätssicherung zwingend erforderlich.

Wir möchten Ihnen nun mitteilen, dass für die oben genannten VIPs der Start zum 01.04.2020, 6 Uhr, geplant ist. Die erste Vermarktung an diesen VIPs soll mit der Monatsauktion für April 2020 am 16.03.2020 stattfinden. Ebenfalls werden wir im Vorfeld zu entsprechenden Kommunikationstests einladen.

Wir stehen in enger Abstimmung mit dem niederländischen Fernleitungsnetzbetreiber Gasunie Transport Services (GTS) zu diesem Implementierungstermin. Nachdem die geplante Testphase Anfang Februar erfolgreich abgeschlossen werden soll, wird GTS den Einführungszeitpunkt des VIPs final bestätigen. Kommt es Widererwarten zu einer Verzögerung durch diese Entscheidung, werden wir kurzfristig entsprechend informieren.