



Stakeholders Joint Working Session 2015

TRANS AUSTRIA GASLEITUNG GmbH

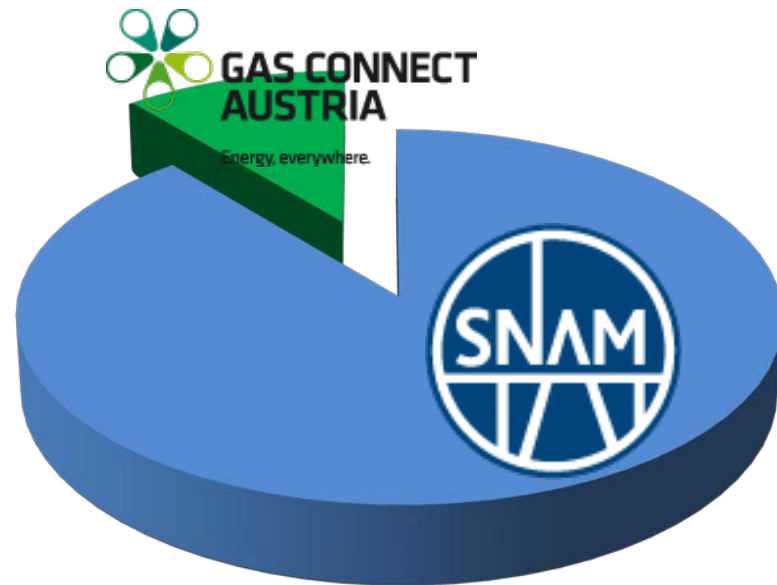
NEP 2016-2025

- Das Unternehmen TAG GmbH
- Das TAG Pipeline System
- Highlights 2015
- Kapazitätsprodukte
- Marktbefragung und Weiterentwicklung des Gasnetzes
- TAG Kapazitätsvorschau 2016-2025
- Projekte

TAG GmbH ist Transmission System Operator des TAG Pipeline Systems in Übereinstimmung mit § 170 (21) des österreichischen Gaswirtschaftsgesetzes (GWG 2011) wurde im Juli 2014 als ITO zertifiziert.

TAG GmbH hält exklusiv die Transportrechte, sowie das physische Eigentum am TAG Pipeline System.

Die Anteilseigner der TAG GmbH sind SNAM S.p.A. (84,47%) und Gas Connect Austria GmbH (15,53%).

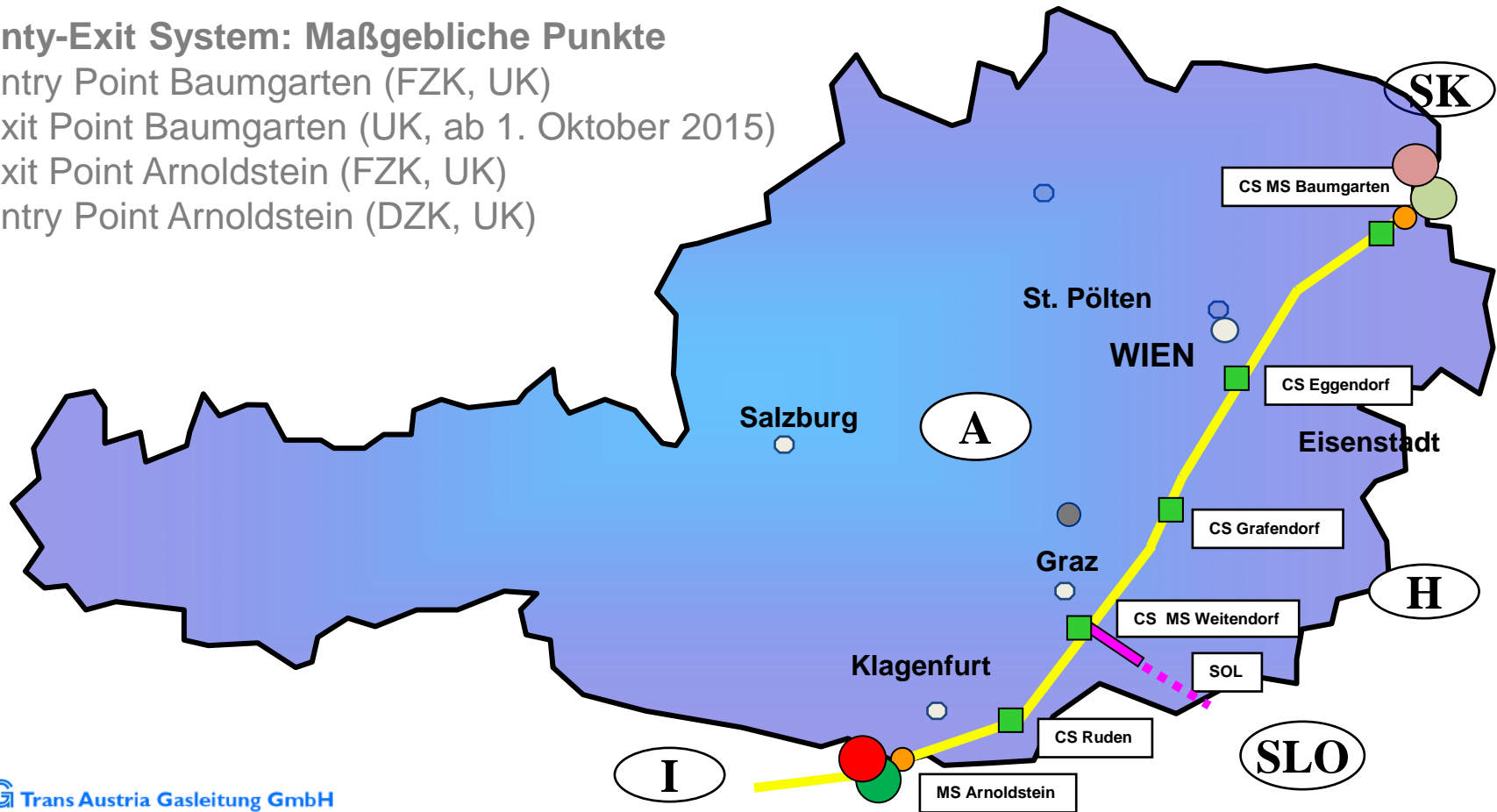


Technical Data

- Drei Stränge mit jeweils 380 km (in Summe 1140 km)
- 3 Hauptmessstationen (Baumgarten, Weitendorf, Arnoldstein)
- 5 Kompressorstationen (~ 475 MW ISO)
- Schnittpunkt mit der SOL Pipeline (36"; 1.5 km)

Enty-Exit System: Maßgebliche Punkte

- Entry Point Baumgarten (FZK, UK)
- Exit Point Baumgarten (UK, ab 1. Oktober 2015)
- Exit Point Arnoldstein (FZK, UK)
- Entry Point Arnoldstein (DZK, UK)





Trans Austria Gasleitung GmbH

- Angebot von “Within Day” Kapazitätsprodukten auf PRISMA später im Jahr 2015
- Angebot von Virtual Backhaul Kapazität (UK) am Exit Baumgarten ab 1. Oktober 2015
- Bestrebungen zur weiteren Bündelung von Kapazitäten an den maßgeblichen Punkten



Trans Austria Gasleitung GmbH



- Gründungsmitglied von und Anteilseigner an der PRISMA European Capacity Platform, gegründet in Leipzig am 4. Dezember 2012.
- Exklusive Vermarktung von Transportkapazitäten via PRISMA online Auktionsplattform seit 1. April 2013
- Angebotene Kapazitätsprodukte entsprechend des CAM Network Code
 - Yearly
 - Quarterly
 - Monthly
 - Day-Ahead
 - In Vorbereitung: Within-Day-Produkte für das 2. Halbjahr 2015
- Implementierte CMP Massnahmen:
 - UIOLI (short/long term)
 - Capacity Surrender
- PRISMA Secondary Platform seit 2014

Marktbefragung

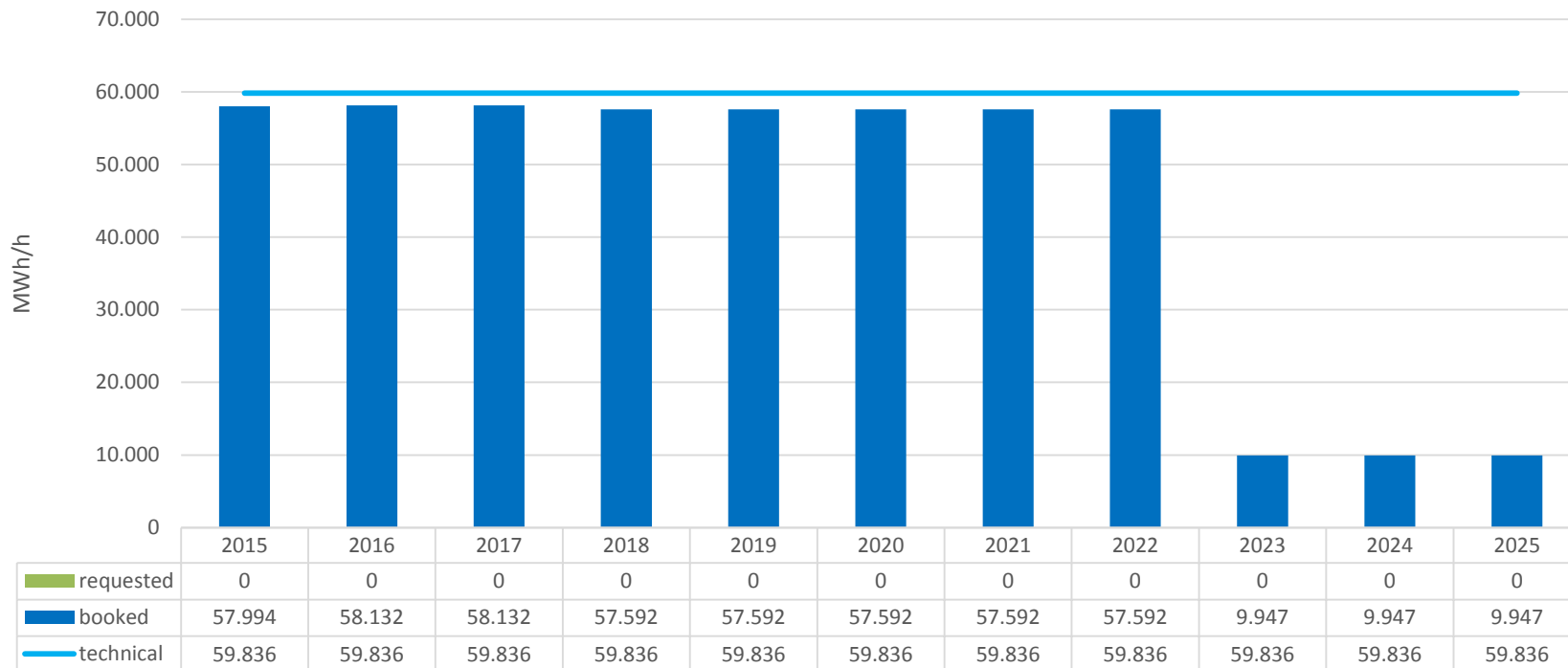
- TAG GmbH führte vom 9. bis 30. März 2015 eine nicht-bindende Marktbefragung durch (Ankündigung via Website und PRISMA Newsletter)
- Die Marktbefragung wurde zusammen mit GCA und dem Marktgebietsmanager vorbereitet und durchgeführt
- Das Ergebnis der Marktbefragung ergab keine Nachfrage nach Kapazitätserhöhungen an den maßgeblichen Punkten
- Eine Erweiterung der Kapazitäten an den maßgeblichen Punkten des TAG Pipeline Systems ist somit für die Periode 2016-2025 nicht notwendig

Weiterentwicklung des Gasnetzes

- Als Folge der Ereignisse im Winter 2014/15 wird in Zusammenarbeit mit GCA eine Erhöhung der Verbindungskapazität innerhalb der Station Baumgarten angestrebt (Projekt: Messstrecken Baumgarten) => Erhöhung der GCA-TAG Verschaltungskapazität innerhalb der Station Baumgarten
- Als Reaktion auf die Auflage im Bescheid PA 3774/14 der ECA zum KNEP 2015-2024 wird die Verbindungsinstallation AZ1 in der Station Baumgarten um eine physische Rückflussmöglichkeit erweitert => Angebot von FZK Kapazität (und somit fester Zugang zum VHP) am/vom Entry Arnoldstein

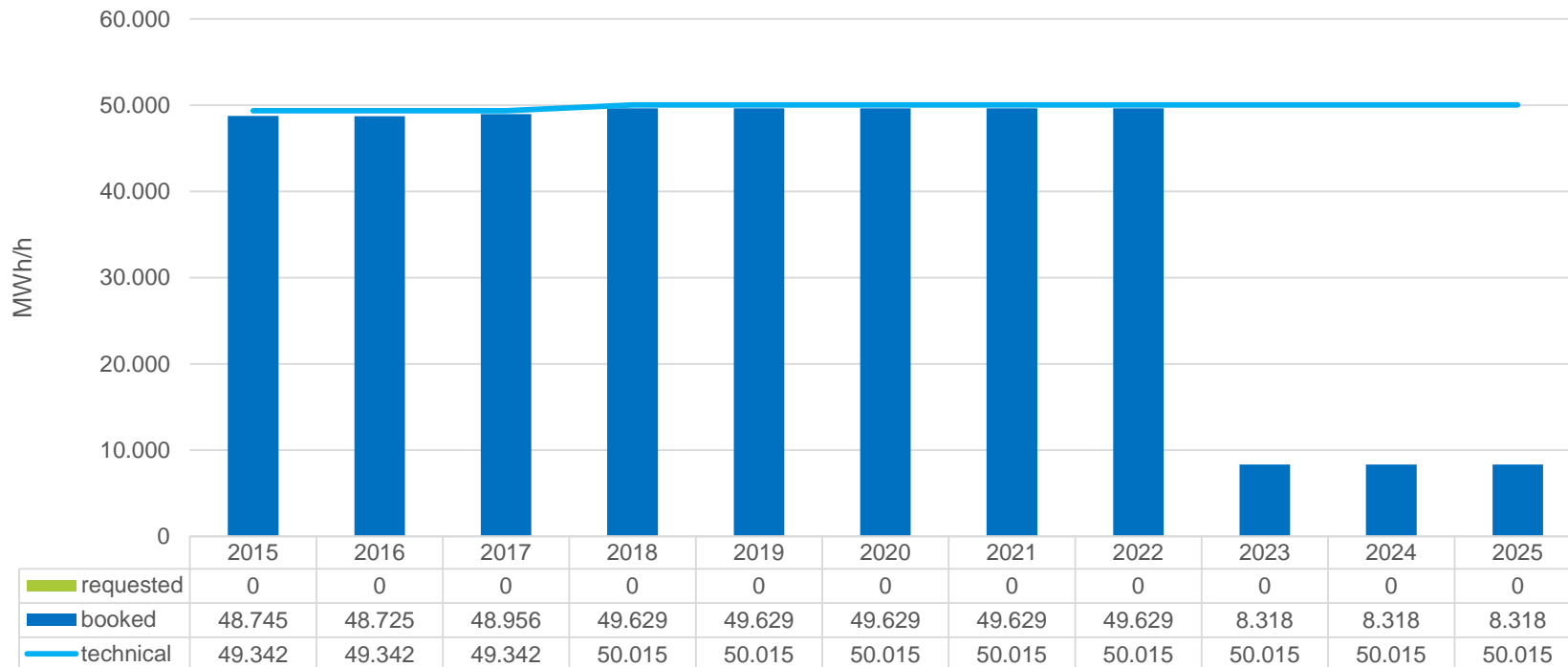
Entry Baumgarten TAG FZK

Capacity demand/booked capacity/technical capacity (in MWh/h)



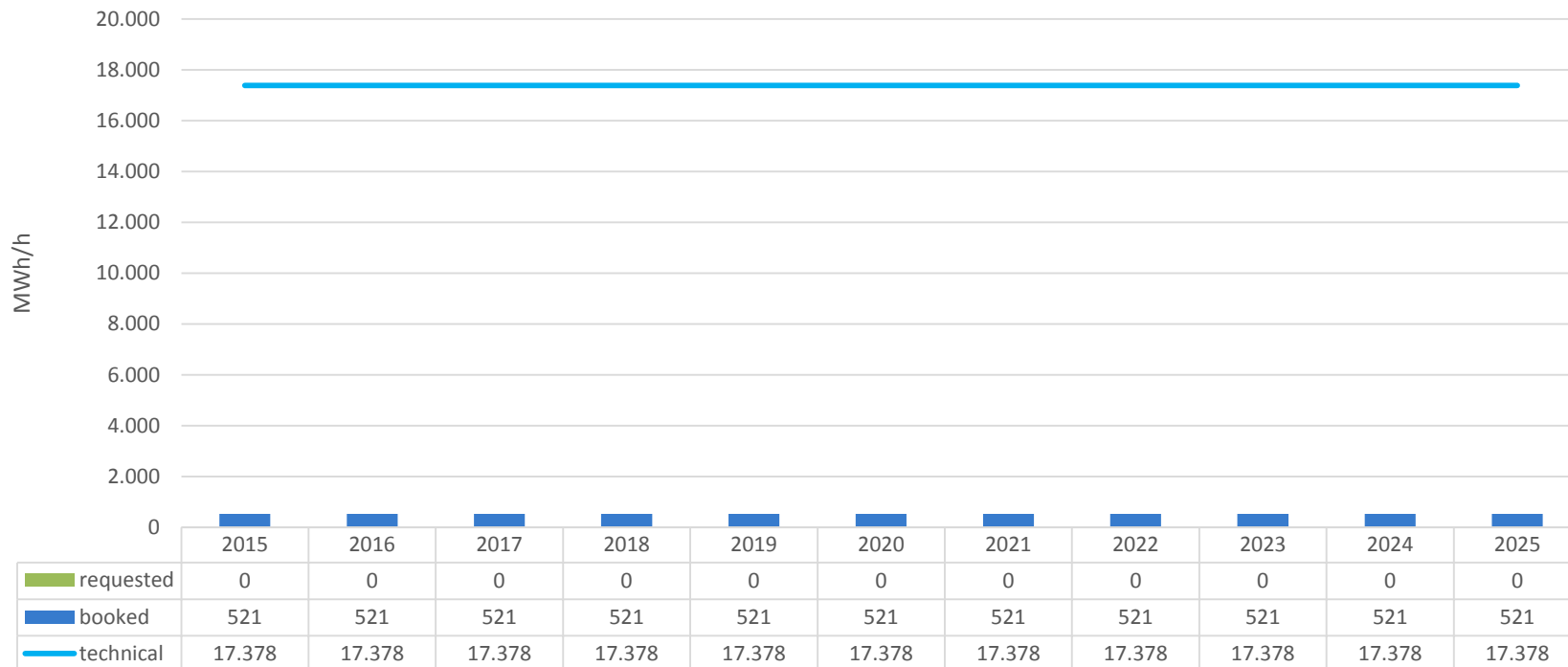
Exit Arnoldstein FZK

Capacity demand/booked capacity/technical capacity (in MWh/h)



Entry Arnoldstein DZK (Reverse Flow)

Capacity demand/booked capacity/technical capacity (in MWh/h)



Messtrecken Baumgarten

Mit dem Projekt „Messtrecken Baumgarten TAG Einbindung“ wird eine physische Verbindung zwischen dem GCA Subsystem WAG-MS4 und dem TAG Pipeline System und somit eine erhöhte Verschaltungskapazität in der Station Baumgarten hergestellt.

- Ergänzende Maßnahme zum Projekt “GCA 2015/06 – Messtrecken Baumgarten“
- Geplante Finalisierung: Q2/2016

TAG AZ1 Baumgarten

Das Projekt „TAG AZ1 Baumgarten“ sorgt für physische Reverse Flow Kapazität zwischen dem TAG Pipeline System und dem GCA Subsystem PVS-AZ1 (TAG AZ). In weiterer Folge können die DZK-Kapazitäten am Entry Point Arnoldstein zu FZK-Kapazitäten (Zugang zum VHP auf fester basis) aufgewertet werden

- Erfüllung der Auflage aus dem Bescheid der ECA zum KNEP 2015-2024
- Ergänzende Maßnahme zum Projekt “GCA 2015/08 – Erfüllung der Bescheidaufgabe”
- Geplante Finalisierung: Q2/2016

Des Weiteren plant TAG, eine bereits bestehende Machbarkeitsstudie bezüglich Investitionen zur Implementierung einer Installation zur Ermöglichung von physischem Reverse Flow zu überprüfen und ein entsprechendes Update zu erstellen.

Danke für Ihre Aufmerksamkeit!