



Trans Austria Gasleitung

Stakeholder Joint Working Session 2016

TRANS AUSTRIA GASLEITUNG GmbH
NEP 2017-2026

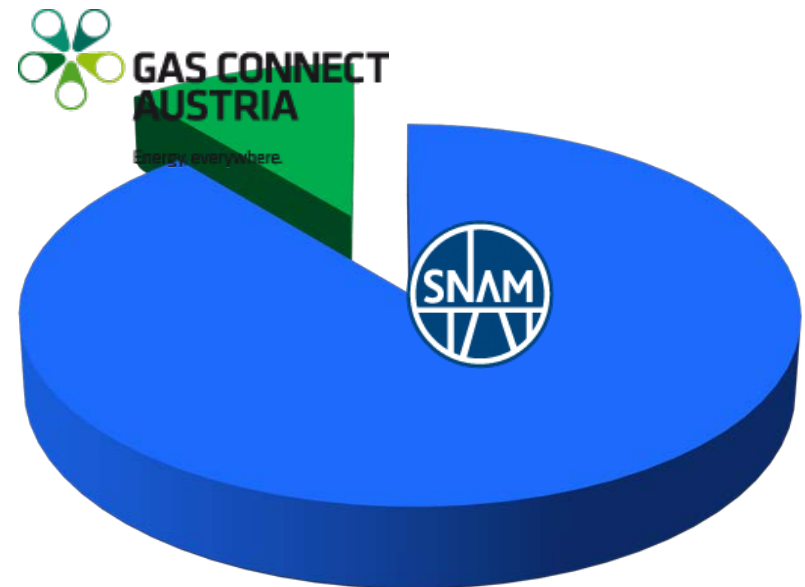
Wien, 29.06.2016

Überblick

- TAG GmbH als Unternehmen
- Das TAG Pipeline System
- Kapazitätsprodukte
- Highlights 2016
- Marktbefragung für KNEP 2017-2026
- TAG Kapazitätsvorschau 2017-2026
- Projekte

TAG GmbH als Unternehmen

- TAG GmbH ist Fernleitungsnetzbetreiber des TAG Pipeline Systems in Übereinstimmung mit § 170 (21) des österreichischen Gaswirtschaftsgesetzes (GWG 2011) und 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%).

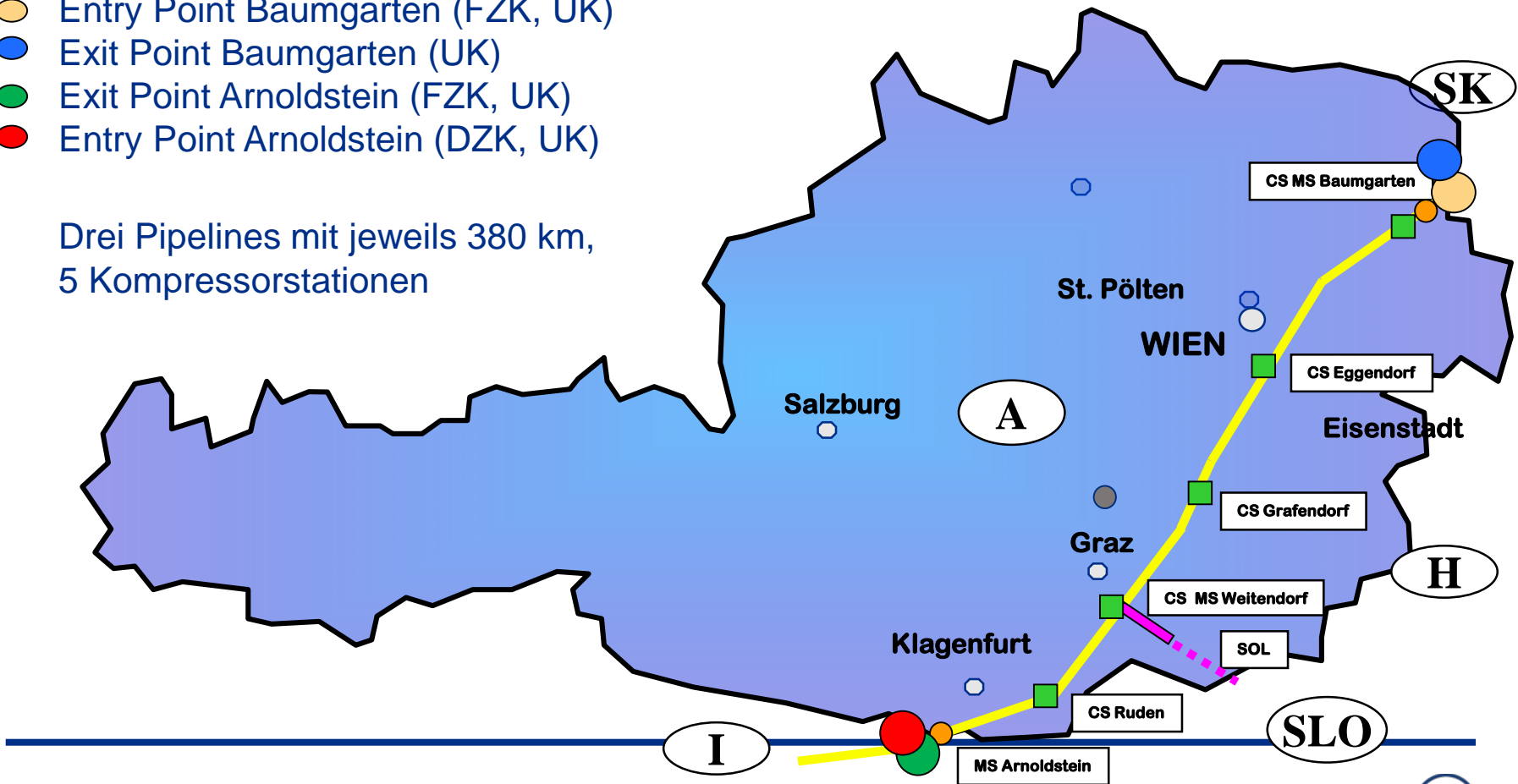


Das TAG Pipeline System

Entry-Exit System: Maßgebliche Punkte

- Entry Point Baumgarten (FZK, UK)
- Exit Point Baumgarten (UK)
- Exit Point Arnoldstein (FZK, UK)
- Entry Point Arnoldstein (DZK, UK)

Drei Pipelines mit jeweils 380 km,
5 Kompressorstationen



Kapazitätsprodukte

- 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
 - Jahresprodukte
 - Quartalsprodukte
 - Monatsprodukte
 - Day-Ahead Produkte
 - Within-Day-Produkte
- Implementierte CMP Maßnahmen:
 - UIOLI
 - Capacity Surrender
- PRISMA Secondary Platform seit 2014

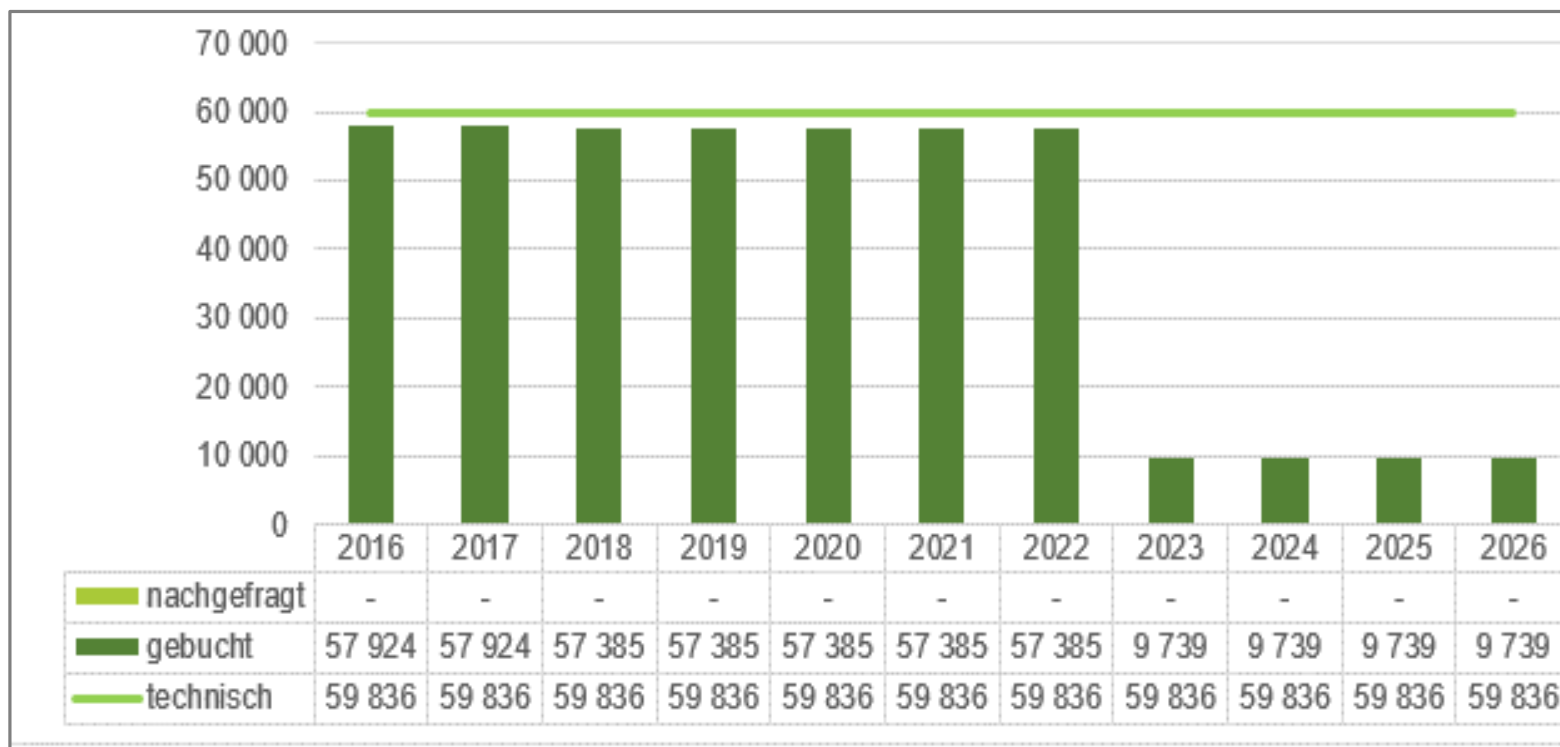
Highlights 2016

- Angebot von “Within Day” Kapazitätsprodukten auf PRISMA an den maßgeblichen Punkten
- Angebot von UK - Kapazität am Exit Baumgarten
- Bündelung von Kapazitäten an den maßgeblichen Punkten
- Einbau einer Ultraschalldurchfluss-Messung in der grenzüberschreitenden MS Arnoldstein und MS Baumgarten an Stelle der existierenden Blendenmessung

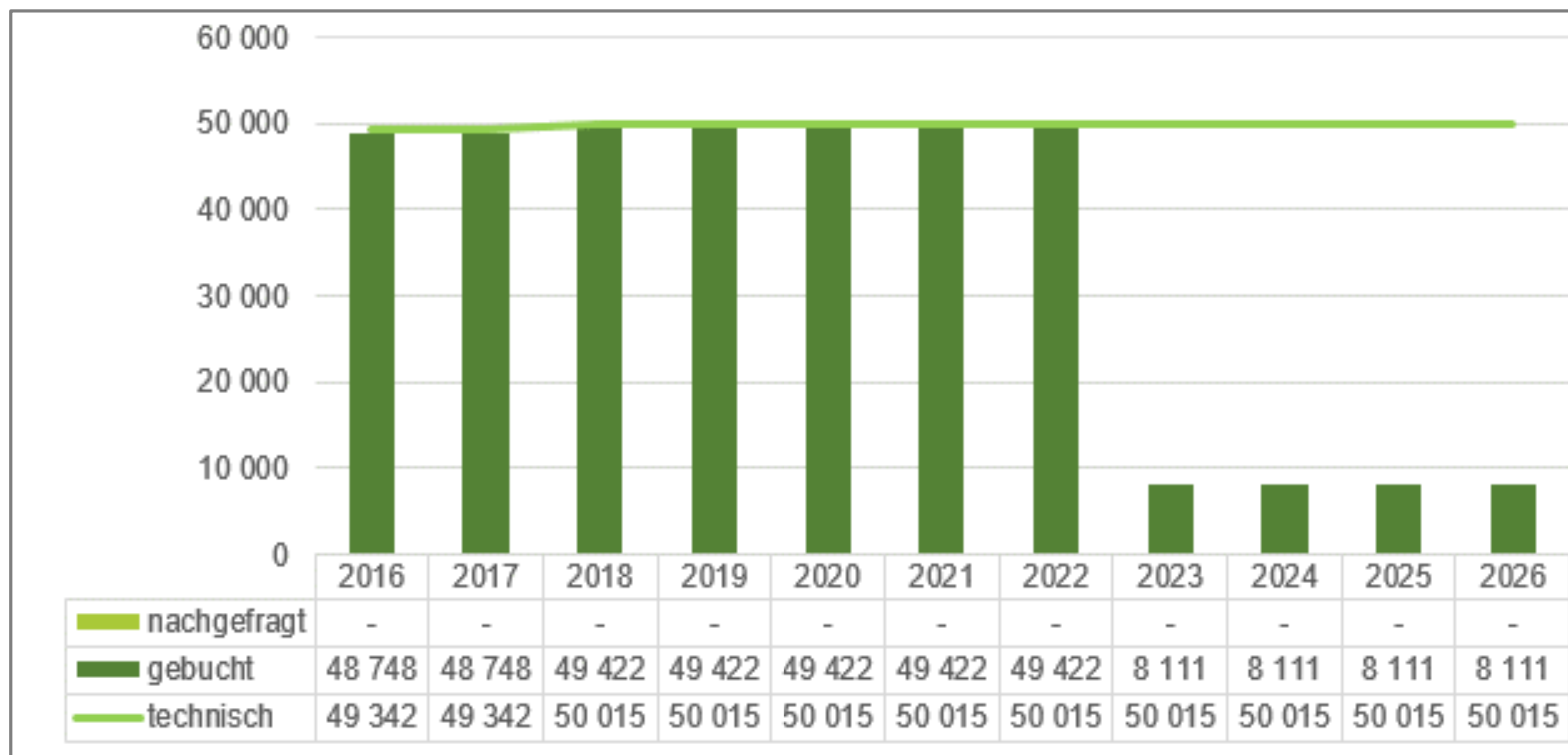
Bedarfserhebung für KNEP 2017-2026

- TAG GmbH führte eine unverbindliche Marktbefragung durch
 - Publiziert auf der TAG Website
 - PRISMA Newsletter
 - In Kooperation mit Gas Connect Austria und dem Marktgebietsmanager
 - Projekte und Bedarfsmeldungen können weiter eingemeldet werden
- Keine Nachfrage nach Kapazitätserhöhungen an den maßgeblichen Punkten der TAG GmbH per Stichtag 01.04.2016
- Eine Erweiterung der Kapazitäten an den maßgeblichen Punkten des TAG Pipeline Systems ist somit für die Periode 2017-2026 nicht notwendig

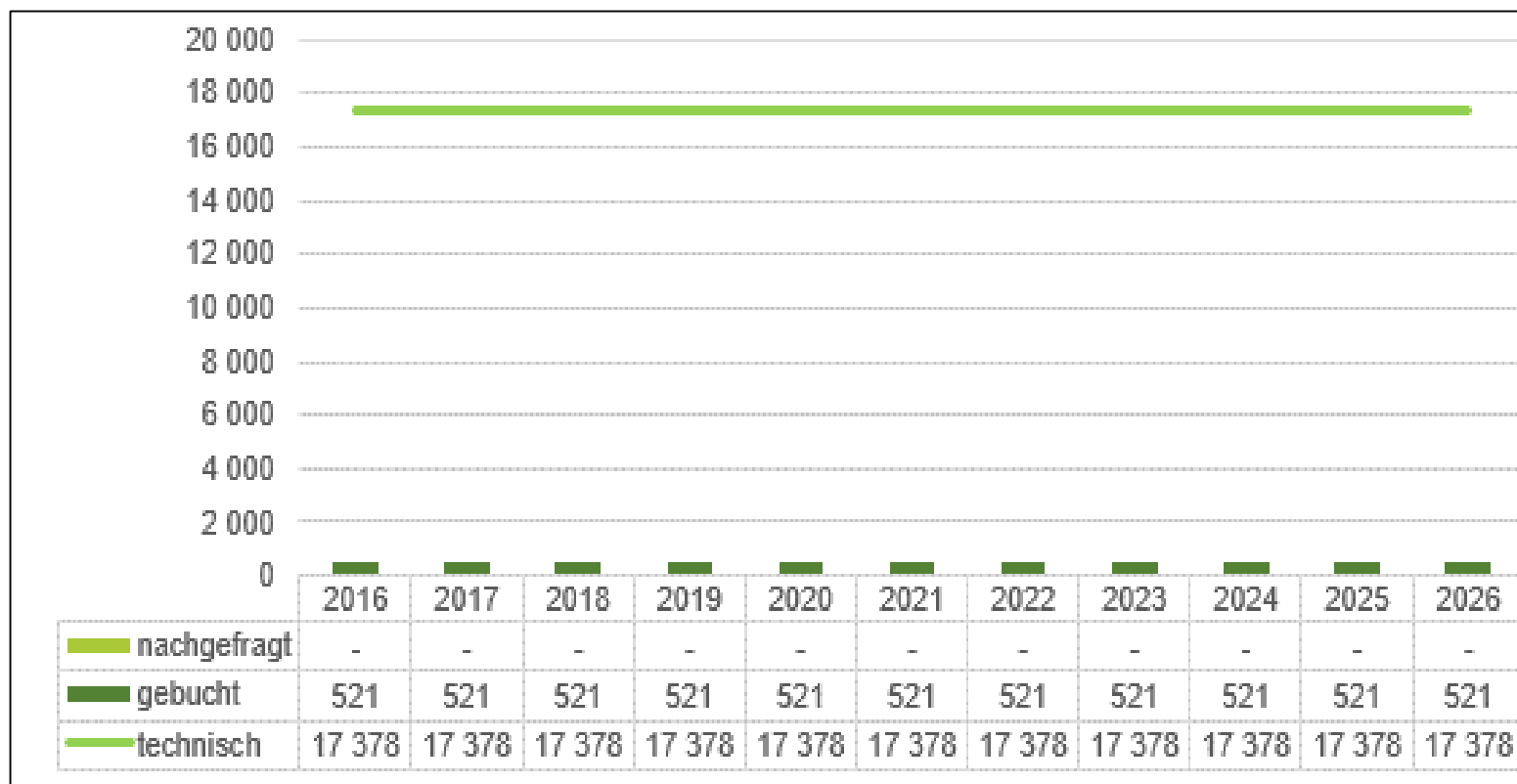
Einspeisepunkt Baumgarten in MWh/h



Ausspeisepunkt Arnoldstein in MWh/h



Einspeisepunkt Arnoldstein MWh/h



Projekt TAG 2015/01

- TAG 2015/01 Messstrecken Baumgarten TAG Einbindung
 - Physikalische Verbindung zwischen dem GCA Subsystem WAG-MS4 und dem TAG System
 - Keine Kapazitätserhöhung an den maßgeblichen Punkten
 - Erhöhung der physikalischen Verbindungskapazität zwischen den GCA/TAG Fernleitungssystemen im Raum Baumgarten
 - Geplante Fertigstellung: Q3/2016
- Korrespondierendes GCA Projekt: GCA 2015/09

Projekt TAG 2015/02

- TAG 2015/02 AZ1 Baumgarten Reverse Flow
 - Physikalische Verbindungskapazität in Baumgarten zwischen dem TAG Fernleitungssystem und den GCA Subsystem PVS-AZ1 im Reverse Flow
 - Ermöglicht die Schaffung von FZK Einspeisekapazität in Murfeld (slowenisch/österreichische Grenze)
 - Wertet Arnoldstein DZK zu FZK Einspeisekapazität auf
- Geplante Fertigstellung Q3/2018
- Korrespondierende GCA Projekte: GCA 2015/08 + GCA2015/10 + GCA 2016/03

Projekt TAG 2016/01

- TAG 2016/01 TAG Reverse Flow Weitendorf/Eggendorf
 - Gewährleistet den Transport von mindestens 1,6 Mio. Nm³/h (mindestens 1.000.000 Nm³/h vom Einspeisepunkt Arnoldstein und 600.000 Nm³/h vom Einspeisepunkt Murfeld) nach Baumgarten
 - Geplante Fertigstellung: Q4/2018
 - Korrespondierende GCA Projekte: GCA 2015/08, GCA 2015/10, GCA 2016/03

Projekt TAG 2016/02

- TAG 2016/02 AZ1 additional entry and connection with BOP13
 - Zusätzliche physikalische Kapazität vom AZ1 Einspeisepunkt in das TAG System
 - Verbindung von BOP13 zu AZ1 Mitteldruckpipeline.
 - Beseitigt logistische Probleme, die im Winter 2014/15 aufgetreten sind
 - Geplante Fertigstellung: Q3/2018
 - Korrespondierendes GCA Projekt: GCA 2015/07b

Projekt TAG 2016/03

- TAG 2016/03 Reverse Flow Baumgarten MT station (MS2)
 - Physikalischer Reverse Flow des TAG Systems in Richtung des slowakischen Netzwerks
 - Security of Supply Maßnahme

TAG Baumgarten Verbindungskapazitäten

- Schaffung von Verbindungskapazitäten in Baumgarten
 - TAG 2016/04 TAG Baumgarten interconnection capacity (Mosonmagyaróvár)
Korrespondierendes GCA Projekt: GCA 2015/05
 - TAG 2016/05 TAG Baumgarten interconnection capacity (BACI)
Korrespondierendes GCA Projekt: GCA 2015/01a
 - TAG 2016/06 TAG Baumgarten interconnection capacity (BBI)
Korrespondierendes GCA Projekt: GCA 2016/01

Danke für Ihre Aufmerksamkeit!