



Stakeholders Joint Working Session 2014

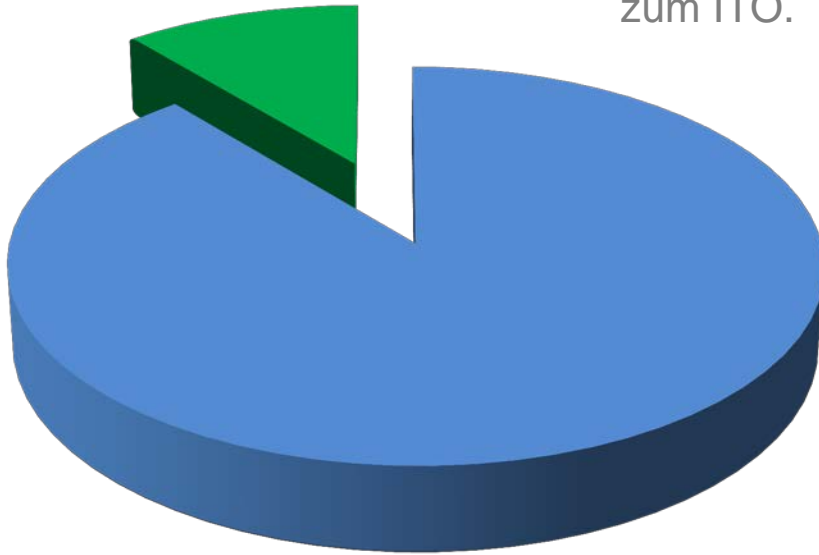
TRANS AUSTRIA GASLEITUNG GmbH

NEP 2015-2024

- 1 Kurze Beschreibung der TAG GmbH
- 2 Kurze Beschreibung des TAG Pipeline Systems
- 3 Highlights 2013
- 4 Markterhebung bezüglich des Kapazitätsbedarfs für den 10-Jahres-Zeitraum 2015-2024
- 5 TAG Kapazitätsprognose 2015-2024



TAG GmbH agiert in Österreich als Fernleitungsnetzbetreiber gemäß § 170 (21) Gaswirtschaftsgesetz (GWG 2011) und durchläuft derzeit den Zertifizierungsprozess zum ITO.



TAG GmbH ist alleinige Inhaberin der Gastransportrechte im TAG Pipeline System.



Die Gesellschafter der TAG GmbH sind CDP GAS S.r.l. (89%) und Gas Connect Austria GmbH (11%).

TAG GmbH und PRISMA European Capacity Platform

TAG

Trans Austria Gasleitung GmbH

PRISMA

EUROPEAN CAPACITY PLATFORM



TAG GmbH ist, zusammen mit den größten europäischen Fernleitungsnetzbetreibern, Gründungsmitglied und Gesellschafter der am 4. Dezember 2012 in Leipzig gegründeten PRISMA European Capacity Platform.

Kapazitätsprodukte der TAG GmbH





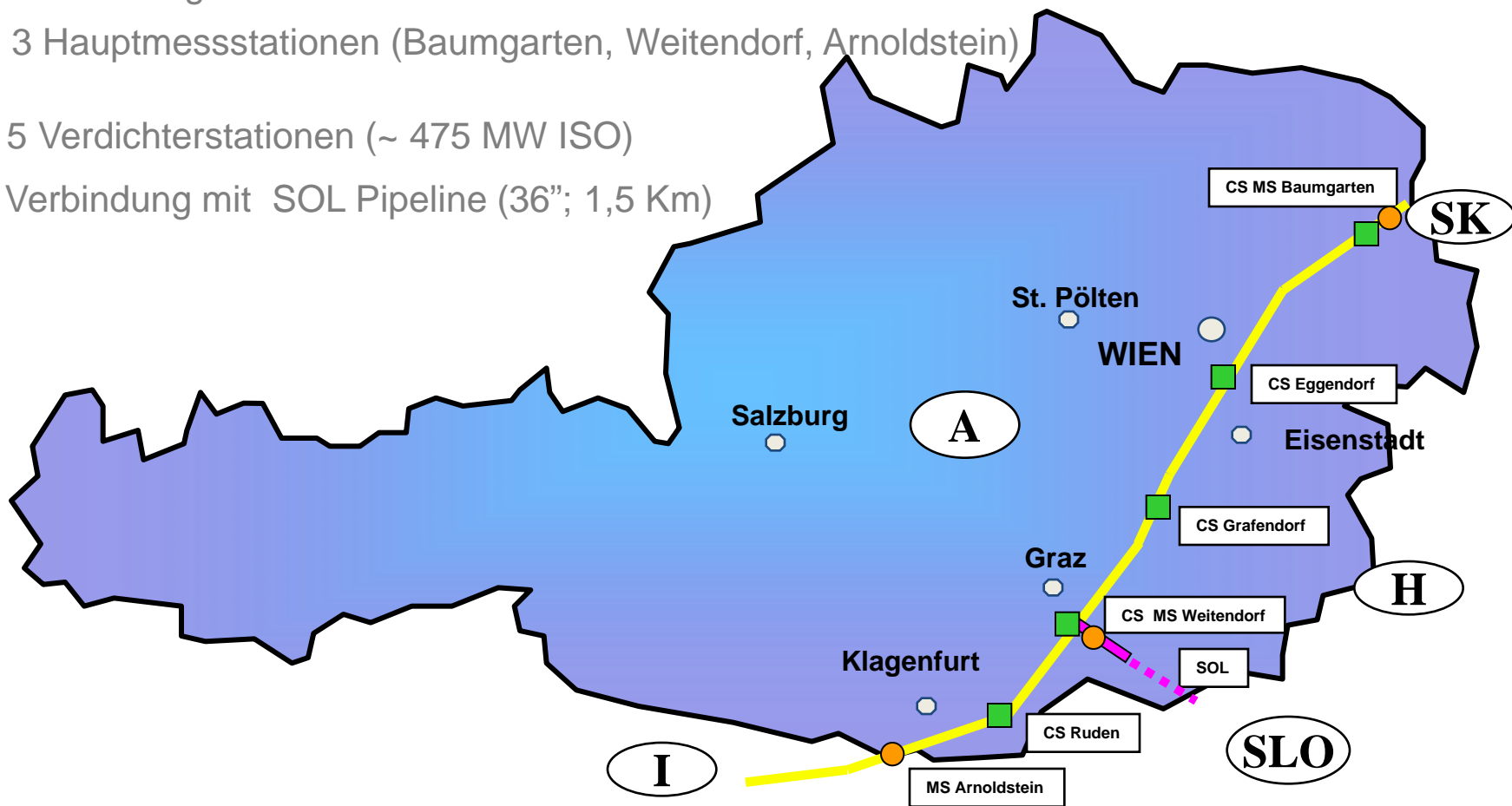
Bild aus rechtlichen Gründen entfernt

Seit dem 1. April 2013 auktioniert TAG GmbH ihre verfügbare Kapazität (FZK, DZK sowie UK) auf der PRISMA European Capacity Platform.

TAG GmbH bietet ihre verfügbare Kapazität gemäß den Bestimmungen des CAM Network Codes in Form von einjährigen, vierteljährlichen, monatlichen und Day-Ahead Verträgen an.

Kurze Beschreibung des TAG Pipeline Systems

-  Drei Fernleitungen mit einer Gesamtlänge von 380 km und einem gesamten Fernleitungsnetzwerk von 1140 Km
-  3 Hauptmessstationen (Baumgarten, Weitendorf, Arnoldstein)
-  5 Verdichterstationen (~ 475 MW ISO)
-  Verbindung mit SOL Pipeline (36"; 1,5 Km)



PHYSICAL REVERSE FLOW



Seit Juni 2011 ist ein physisches Reverse Flow System am Einspeisepunkt Arnoldstein, der mit dem Snam Rete Gas Pipeline System verbunden ist, operativ.

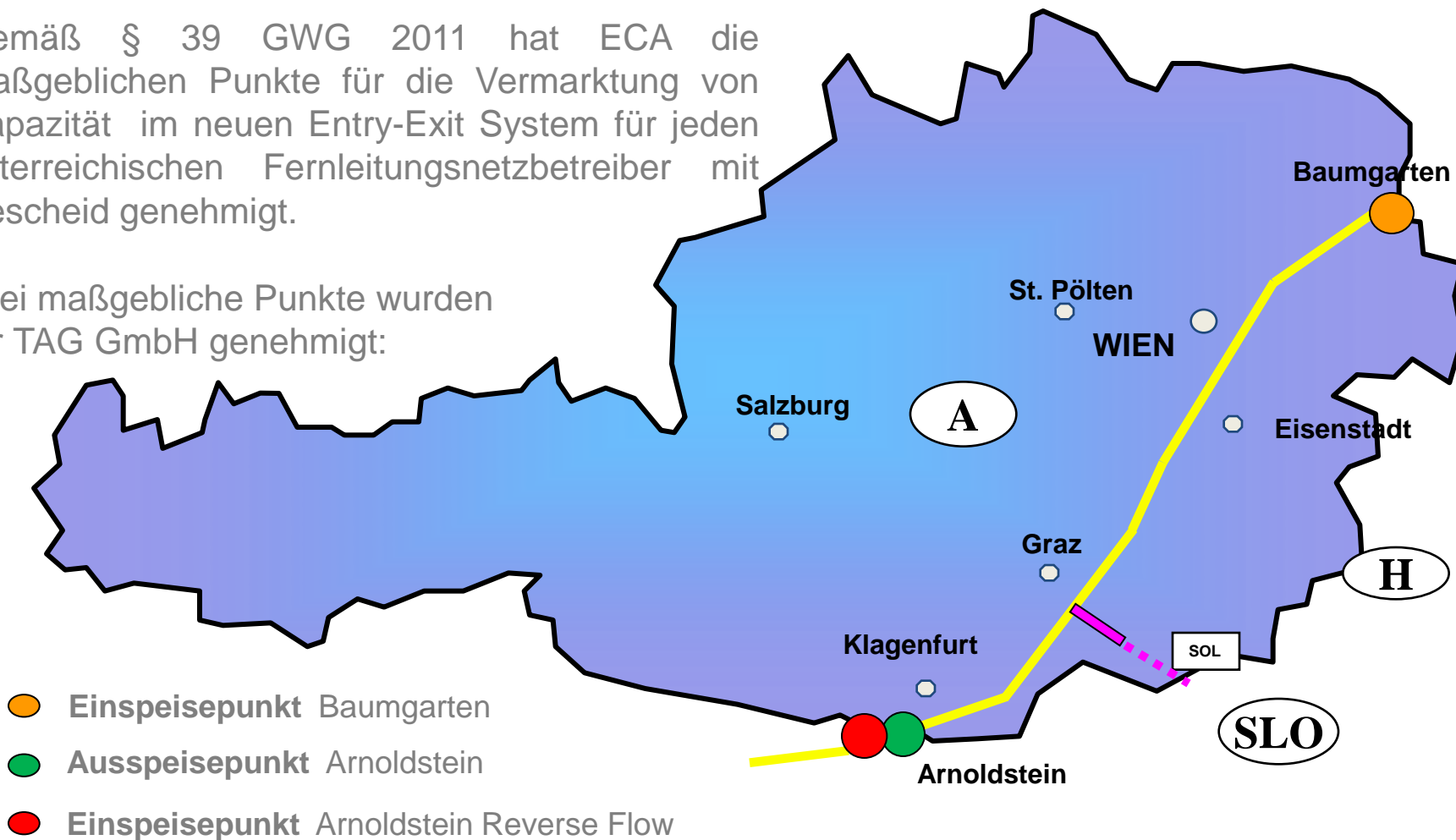
Die technische Reverse Flow Kapazität beträgt 37.271.040 Nm³/d.

Entry-Exit System

Mit 1. Jänner 2013 wurde in Österreich ein Entry-Exit System eingeführt.

Gemäß § 39 GWG 2011 hat ECA die maßgeblichen Punkte für die Vermarktung von Kapazität im neuen Entry-Exit System für jeden österreichischen Fernleitungsnetzbetreiber mit Bescheid genehmigt.

Drei maßgebliche Punkte wurden für TAG GmbH genehmigt:



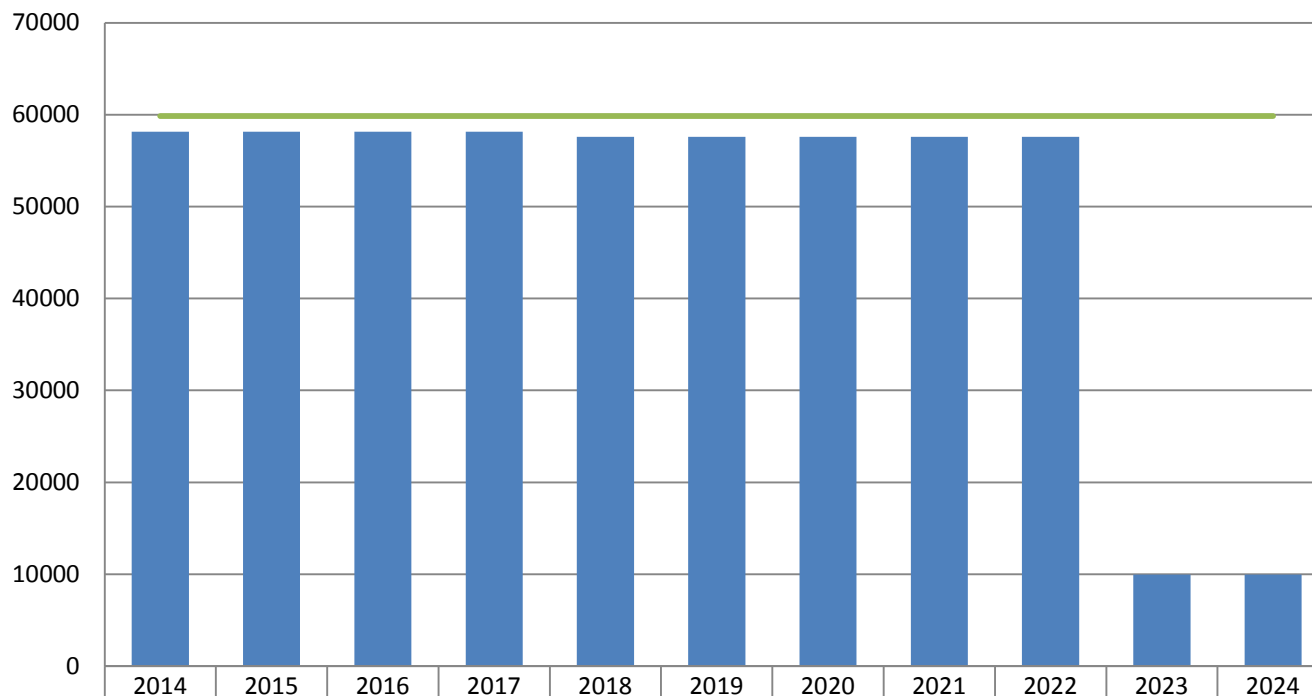
- TAG Kapazitäten werden auf der PRISMA Plattform auktioniert, wobei TAG bestrebt ist, Kapazität auf fester und gebündelter Basis zu maximieren
- Im Zuge der Engpassmanagementprozedur haben TAG Netzbenutzer die Möglichkeit auf fester Basis gebuchte Kapazität zurückzugeben (eingeführt Okt. 2013)
- Einführung der PRISMA Secondary platform (eingeführt am 01.01.2014)

Markterhebung bezüglich des Kapazitätsbedarfs für den 10-Jahres-Zeitraum 2015-2024

- TAG GmbH hat vom 11.März bis 31.März 2014 eine unverbindliche Markterhebung auf ihrer Website veröffentlicht
 - Die Markterhebung wurde in Zusammenarbeit mit den anderen österreichischen TSOs durchgeführt
 - Das Ergebnis der Markterhebung hat keine Nachfrage für zusätzliche Kapazität im TAG Pipeline-System im Zeitraum 2015-2024 gezeigt
- > Aus Sicht von TAG GmbH ist kein Ausbau des bestehenden TAG Systems für den zehnjährigen Zeitraum 2015-2024 notwendig

Einspeisepunkt Baumgarten TAG FZK

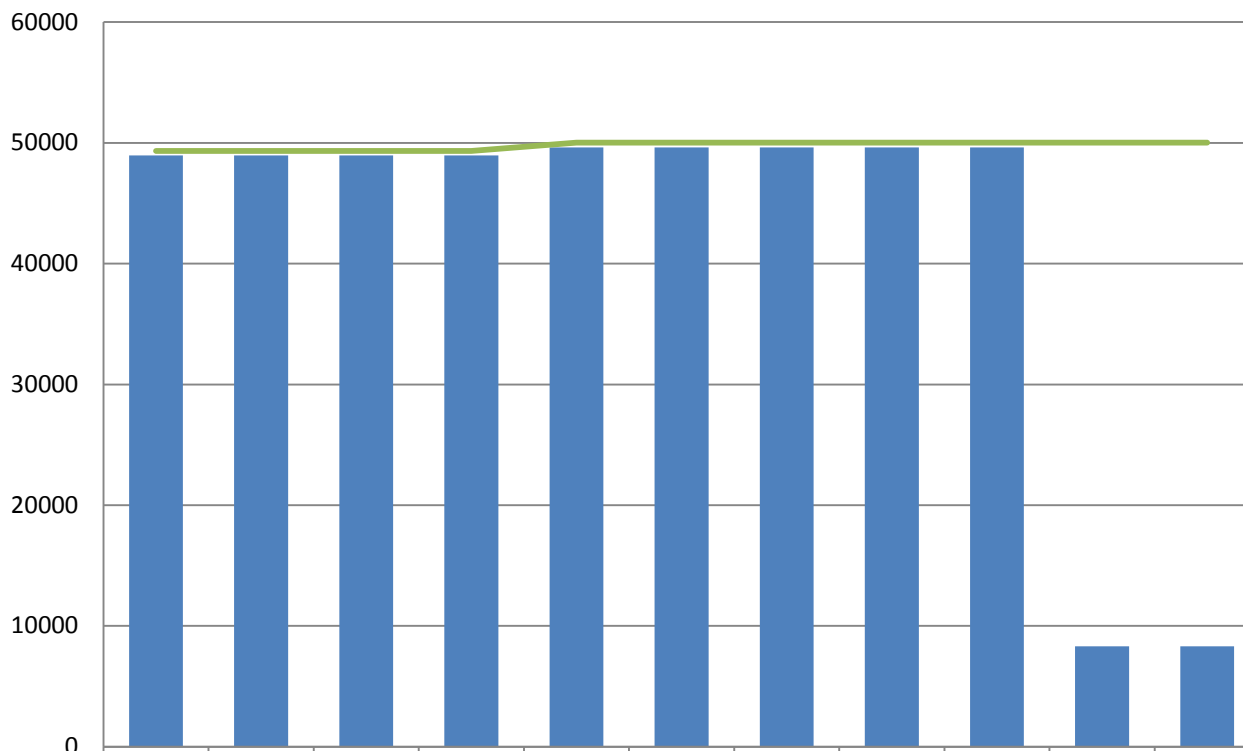
Kapazitätsbedarf/gebuchte Kapazität/technische Kapazität (in MWh/h)



Bedarfsmeldung Baumgarten	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
gebuchte Kapazität	58132	58132	58132	58132	57592	57592	57592	57592	57592	9947	9947
technische Kapazität	59836	59836	59836	59836	59836	59836	59836	59836	59836	59836	59836

Ausspeisepunkt Arnoldstein FZK

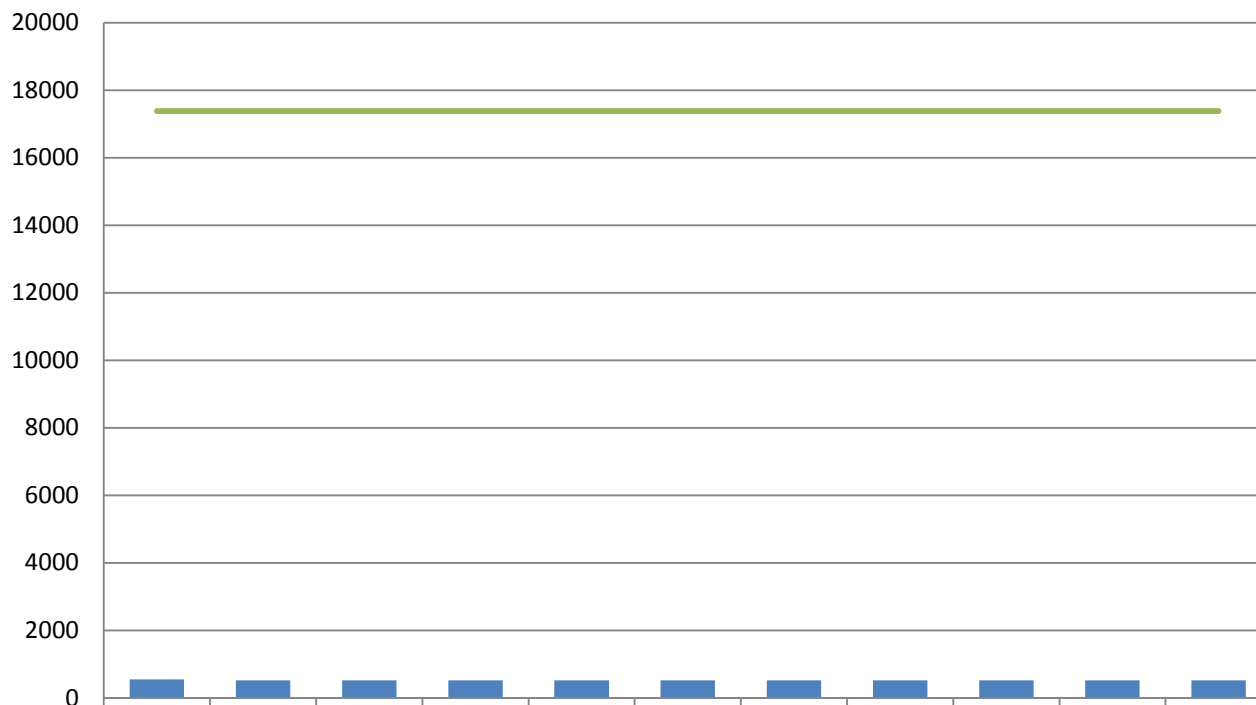
Kapazitätsbedarf/gebuchte Kapazität/technische Kapazität (in MWh/h)



	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Bedarfsmeldung Arnoldstein	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
gebuchte Kapazität	48950	48956	48956	48956	49629	49629	49629	49629	49629	8318	8318
technische Kapazität	49342	49342	49342	49342	50015	50015	50015	50015	50015	50015	50015

Einspeisepunkt Arnoldstein DZK (Reverse Flow)

Kapazitätsbedarf/gebuchte Kapazität/technische Kapazität (in MWh/h)



	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
■ Bedarfsmeldung Arnoldstein	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
■ gebuchte Kapazität	551	521	521	521	521	521	521	521	521	521	521
— technische Kapazität	17378	17378	17378	17378	17378	17378	17378	17378	17378	17378	17378

Danke für Ihre Aufmerksamkeit!