

Berichte zur Marktnachfrageanalyse für neu zu schaffende Kapazität zwischen ITALIEN und ÖSTERREICH (Marktgebiet Ost)

bei Nichtmeldung von unverbindlichen Nachfragen

(deutsche Version)
2017 - 07 - 27

Dieses Dokument wird auf den Webseiten der Fernleitungsnetzbetreiber gemäß Kapitel V der Verordnung (EU) 459/2017 vom 06. April 2017 veröffentlicht.

ENTSOG koordiniert und unterstützt das Verfahren für neu zu schaffende Kapazität.

Dieser Bericht ist eine gemeinsame Analyse des Potenzials für neu zu schaffende Kapazität zwischen den folgenden Fernleitungsnetzbetreibern:

Snam Rete Gas S.p.A.

Piazza Santa Barbara, 7

20097 San Donato Milanese (MI)

Tel. centralino + 39 02.3703.1

www.snamretegas.it



Trans Austria Gasleitung GmbH

Wiedner Hauptstrasse 120A,

1050 Wien, Austria

Switchboard +43 (0)1 59 75 116

<https://www.taggmbh.at/en/>



Inhalt

A. Unverbindliche Nachfragen	3
B. Marktnachfrageanalyse	4
i. Historischer Nutzungsverlauf	4
ii. Ergebnisse der letzten jährlichen Auktion von Transportkapazität	5
iii. Zusammenhang mit TYNDP, GRIP und NEP	6
iv. Gemeldete Nachfrage, nachgefragte Richtung und Dauer der Nachfrage für neu zu schaffende Kapazität	6
C. Abschließendes Fazit zur Einleitung eines Projekts oder Verfahrens für neu zu schaffende Kapazität	7
D. Vorübergehender Zeitplan	7
E. Übergangsbestimmungen für Auktionen von existierender Transportkapazität an den betroffenen Netzkopplungspunkten	7
F. Gebühren	7
G. Kontaktdaten	8

A. Unverbindliche Nachfragen

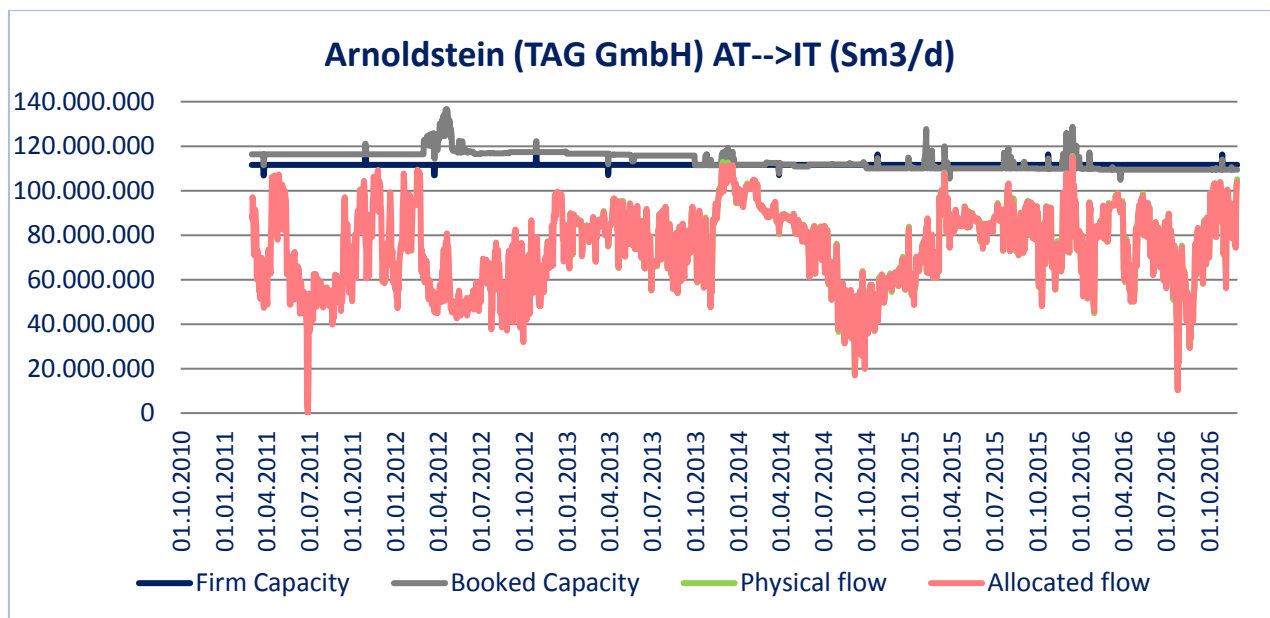
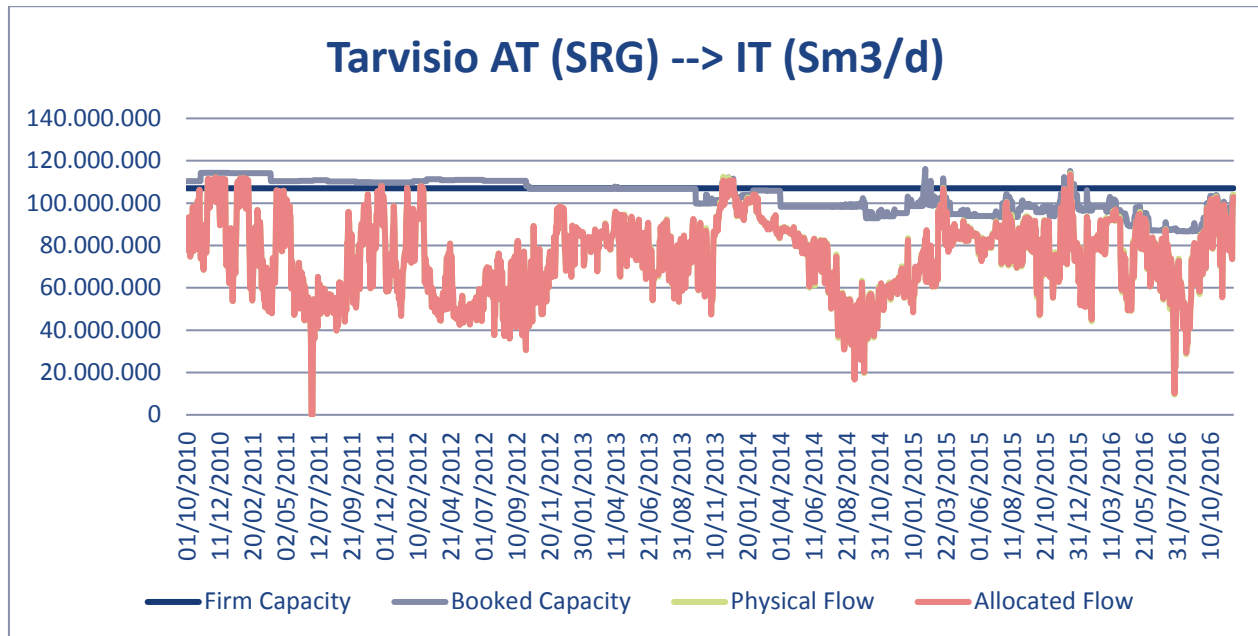
Die involvierten Fernleitungsnetzbetreiber, Snam Rete Gas s.p.A. und Trans Austria Gasleitung GmbH haben an den Kopplungspunkten zwischen Österreich (Marktgebiet Ost) und Italien keine unverbindlichen Nachfragen für feste Transportkapazität erhalten. Diese Analyse inkludiert unverbindliche Nachfragen, welche innerhalb von 8 Wochen nach dem Inkrafttreten der Verordnung (EU) 459/2017 am 06. April 2017 erhalten worden sind.

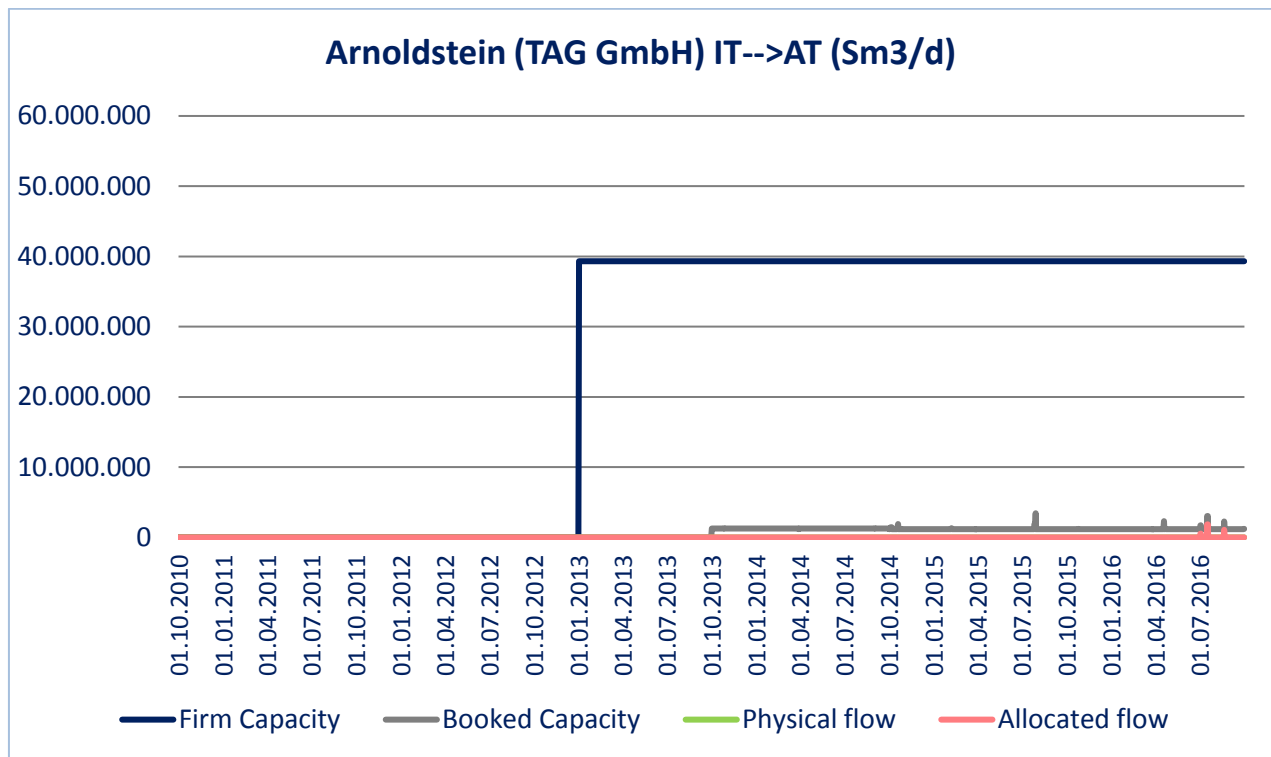
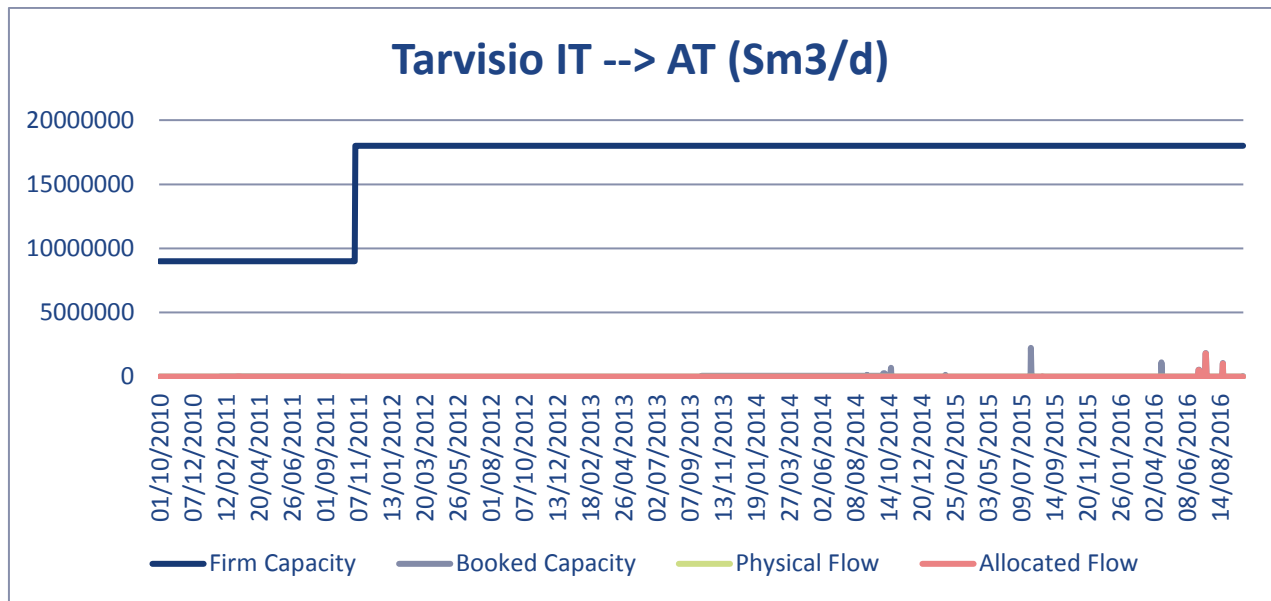
Der Betrag von 0 für unverbindliche Nachfrage wurde daher als Basis der Marktnachfrageanalyse herangezogen.

B. Marktnachfrageanalyse

i. Historischer Nutzungsverlauf

Der Nutzungsverlauf der technischen Transportkapazität wurde in den folgenden Grafiken dargestellt. Die technische Transportkapazität wurde mit der gebuchten, mit der allozierten „kommerziellen“ Transportkapazität, und mit dem physikalischen Lastfluss vom Gasjahr 2010/2011 bis Gasjahr 2015/2016 am relevanten Kopplungspunkt verglichen.





ii. Ergebnisse der letzten jährlichen Auktion von Transportkapazität

Die Ergebnisse der letzten am 06.03.2017 stattgefundenen jährlichen Auktion zur Vermarktung von Transportkapazität wurden für den relevanten Kopplungspunkt dargestellt:

Kopplungspunkt	Flussrichtung	Gasjahr [yyyy]	Angebote- ne Transportkapazität (Sm ³ /d)	Gebuchte Transport- kapazität (Sm ³ /d)
<i>Tarvisio</i>	<i>AT→IT</i>	<i>17/18</i>	<i>106.900.000</i>	<i>85.347.200</i>
<i>Tarvisio</i>	<i>AT→IT</i>	<i>18/19</i>	<i>106.900.000</i>	<i>69.704.859</i>
<i>Tarvisio</i>	<i>AT→IT</i>	<i>19/20</i>	<i>106.900.000</i>	<i>10.620.736</i>
<i>Tarvisio</i>	<i>AT→IT</i>	<i>20/21</i>	<i>106.900.000</i>	<i>10.000.576</i>
<i>Tarvisio</i>	<i>AT→IT</i>	<i>21/22 - 31/32</i>	<i>106.900.000</i>	<i>0</i>
<i>Tarvisio</i>	<i>IT→AT</i>	<i>17/18 - 31/32</i>	<i>18.000.000</i>	<i>0</i>

Kopplungspunkt	Flussrichtung	Gasjahr [yyyy]	Angebote- ne Transportkapazität (Sm ³ /d)	Gebuchte Transport- kapazität (Sm ³ /d)
<i>Arnoldstein</i>	<i>AT→IT</i>	<i>17/18 – 22/23</i>	<i>113.164.700</i>	<i>111.822.700</i>
<i>Arnoldstein</i>	<i>AT→IT</i>	<i>23/24 – 28/29</i>	<i>113.164.700</i>	<i>18.351.500</i>
<i>Arnoldstein</i>	<i>AT→IT</i>	<i>29/30</i>	<i>113.164.700</i>	<i>10.150.900</i>
<i>Arnoldstein</i>	<i>AT→IT</i>	<i>30/31 - 31/32</i>	<i>113.164.700</i>	<i>1.792.700</i>
<i>Arnoldstein</i>	<i>IT→AT</i>	<i>17/18 - 30/31</i>	<i>39.319.000</i>	<i>12.375.000</i>
<i>Arnoldstein</i>	<i>IT→AT</i>	<i>31/32</i>	<i>39.319.000</i>	<i>0</i>

iii. Zusammenhang mit TYNDP, GRIP und NEP

Nicht anwendbar.

iv. Gemeldete Nachfrage, nachgefragte Richtung und Dauer der Nachfrage für neu zu schaffende Kapazität

Die gemeldete unverbindliche Nachfrage im Rahmen des aktuellen Verfahrens für neu zu schaffende Kapazität zwischen dem Einspeise-/ Ausspeisesystem von Snam Rete Gas S.p.A. und dem Einspeise-/ Ausspeisesystem von Trans Austria Gasleitung GmbH ist Null („0“). Die potenziell verfügbare Transportkapazität (d.h. die technische Kapazität welche zukünftig noch nicht gebucht wurde) wird für den analysierten nachgefragten

Zeitraum zur Deckung von potenziellem zukünftigem Kapazitätsbedarf aktuell als ausreichend angesehen.

C. Abschließendes Fazit zur Einleitung eines Projekts oder Verfahrens für neu zu schaffende Kapazität

Aufgrund der Ergebnisse der Analyse für unverbindliche Nachfrage, des historischen Nutzungsverlaufs und der letzten jährlichen Auktion von Transportkapazität ist es derzeit nicht nötig, Nachfragelevels zu entwickeln und **daher werden von den involvierten Fernleitungsnetzbetreibern keine Projekte eingeleitet.**

Darauf basierend werden keine technischen Studien für Projekte für neu zu schaffende Kapazität initiiert.

D. Vorübergehender Zeitplan

Nicht anwendbar.

E. Übergangsbestimmungen für Auktionen von existierender Transportkapazität an den betroffenen Netzkopplungspunkten

Nicht anwendbar.

F. Gebühren

Nicht anwendbar.

G. Kontaktdaten

Mr. Daniele Capizzi

Head of Contracts, Trading and Invoicing

Mr. Luca Miniussi

Head of Infrastructure Planning

Telephone: +39 02 370 39191

Telephone: +39 02 370 39611

Email: daniele.capizzi@snam.it

Email: luca.miniussi@snam.it

Piazza Santa Barbara, 7
20097 San Donato Milanese (MI)

Tel. + 39 02.3703.1

www.snamretegas.it



Mr. Francesco Menditti

Head of Commercial & Gas measurement

Jean-Yves Beaudeau

*Commercial & Gas measurement
System Development*

Telephone: +43 (0)1 597 5116 - 58013

Telephone: +43 (0)1 597 5116 - 58149

Email: f.menditti@taggmbh.at

Email: j.beaudeau@taggmbh.at

Email: commercialservices@taggmbh.at

Wiedner Hauptstrasse 120,
1050 Vienna, Austria

Telephone: +43 (0)1 59 75 116

tag@taggmbh.at

