

Scheduled Maintenance Works on TAG Pipeline System - Calendar Year 2018

Remark

TAG Gmbh allows each balance group (on behalf of system user(s)) to nominate up to 100% of the booked an allocated hourly flow rate. In case the sum of all nominations is higher than the available transportation capacity on the TAG System as mentioned above, TAG GmbH has the right to firstly reduce/interrupt the transportation capacity of shippers with Transportation Contracts on interruptible basis according to the provisions therein described.

Note: These information are preliminary and not binding until 42 days before the start of the scheduled maintenance works according to the GSNE-VO 2013.

TAG Gmbh erlaubt jeder Bilanzgruppen (im Namen von Systemnutzern) bis zu 100% der gebuchten und allozierten stündlichen Flussrate zu nominieren. Sollte die Summe aller Nominierungen höher sein als die verfügbare Transportkapazität im System der TAG, hat TAG GmbH das Recht zuerst die Transportkapazitäten von Systemnutzern mit Transportverträgen auf unterbrechbarer Basis einzukürzen/zu unterbrechen.

Anmerkung: Diese Informationen sind vorläufiger Natur und nicht-bindend bis 42 Tage vor dem Beginn der geplanten Wartungsarbeit, entsprechend der GSNE-VO 2013.

ID	Activity Aktivität	Location Ort	From Von			To Bis			Duration Dauer	Available Capacity at affected Entry-/Exit Points Verfügbare Kapazität an den betroffenen Entry- /Exit Points			
			Date Datum	Time Zeit	CW KW	Date Datum	Time Zeit	CW KW		Entry Baumgarten FZK	Entry Arnoldstein DZK	Exit Arnoldstein FZK	Exit Domestic FZK
T.30	Station works Stationsarbeiten	CS Grafendorf KS Grafendorf	19.03.2018	06:00 h	12	02.04.2018	16:00 h	14	15 days	100%	100%	84%	93%
										59.835.996 kWh/h	17.377.622 kWh/h	42.012.574 kWh/h	4.876.208 kWh/h
T.13	System test Systemtest	CS Grafendorf KS Grafendorf	11.06.2018	06:00 h	24	11.06.2018	16:00 h	24	10 hours	100%	100%	85%	94%
										59.835.996 kWh/h	17.377.622 kWh/h	42.512.724 kWh/h	4.898.281 kWh/h
T.16	System test Systemtest	CS Ruden KS Ruden	26.06.2018	06:00 h	26	26.06.2018	16:00 h	26	10 hours	100%	100%	68%	98%
										59.835.996 kWh/h	17.377.622 kWh/h	34.010.179 kWh/h	5.111.219 kWh/h
T.08	System test Systemtest	CS Weitendorf KS Weitendorf	02.07.2018	06:00 h	27	02.07.2018	16:00 h	27	10 hours	100%	100%	81%	98%
										59.835.996 kWh/h	17.377.622 kWh/h	40.512.125 kWh/h	5.127.334 kWh/h
T.14	System test Systemtest	MS/CS Baumgarten MS/KS Baumgarten	03.07.2018	06:00 h	27	03.07.2018	12:00 h	27	6 hours	100%	100%	0%	0%
										59.835.996 kWh/h	17.377.622 kWh/h	0 kWh/h	0 kWh/h
T.15	System test Systemtest	MS Arnoldstein	03.07.2018	06:00 h	27	03.07.2018	12:00 h	27	6 hours	100%	0%	0%	100%
										59.835.996 kWh/h	0 kWh/h	0 kWh/h	5.229.389 kWh/h
T.09	System test Systemtest	CS Weitendorf KS Weitendorf	03.07.2018	06:00 h	27	03.07.2018	16:00 h	27	10 hours	100%	100%	81%	98%
										59.835.996 kWh/h	17.377.622 kWh/h	40.512.125 kWh/h	5.127.334 kWh/h
T.10	System test Systemtest	CS Weitendorf KS Weitendorf	04.07.2018	06:00 h	27	04.07.2018	16:00 h	27	10 hours	100%	100%	81%	98%
										59.835.996 kWh/h	17.377.622 kWh/h	40.512.125 kWh/h	5.127.334 kWh/h
T.11	System test Systemtest	CS Weitendorf KS Weitendorf	05.07.2018	06:00 h	27	05.07.2018	13:00 h	27	7 hours	100%	100%	81%	98%
										59.835.996 kWh/h	17.377.622 kWh/h	40.512.125 kWh/h	5.127.334 kWh/h
T.12	System test Systemtest	CS Weitendorf KS Weitendorf	06.07.2018	06:00 h	27	06.07.2018	16:00 h	27	10 hours	100%	100%	81%	98%
										59.835.996 kWh/h	17.377.622 kWh/h	40.512.125 kWh/h	5.127.334 kWh/h
T.02	System test Systemtest	CS Eggendorf KS Eggendorf	09.07.2018	06:00 h	28	09.07.2018	16:00 h	28	10 hours	100%	100%	83%	89%
										59.835.996 kWh/h	17.377.622 kWh/h	41.512.424 kWh/h	4.635.375 kWh/h
T.03	System test Systemtest	CS Eggendorf KS Eggendorf	10.07.2018	06:00 h	28	10.07.2018	16:00 h	28	10 hours	100%	100%	83%	89%
										59.835.996 kWh/h	17.377.622 kWh/h	41.512.424 kWh/h	4.635.375 kWh/h
T.04	System test Systemtest	CS Eggendorf KS Eggendorf	11.07.2018	06:00 h	28	11.07.2018	16:00 h	28	10 hours	100%	100%	83%	89%
										59.835.996 kWh/h	17.377.622 kWh/h	41.512.424 kWh/h	4.635.375 kWh/h
T.05	System test Systemtest	CS Eggendorf KS Eggendorf	12.07.2018	06:00 h	28	12.07.2018	16:00 h	28	10 hours	100%	100%	83%	89%
										59.835.996 kWh/h	17.377.622 kWh/h	41.512.424 kWh/h	4.635.375 kWh/h

Scheduled Maintenance Works on TAG Pipeline System - Calendar Year 2018

Remark

TAG Gmbh allows each balance group (on behalf of system user(s)) to nominate up to 100% of the booked an allocated hourly flow rate. In case the sum of all nominations is higher than the available transportation capacity on the TAG System as mentioned above, TAG GmbH has the right to firstly reduce/interrupt the transportation capacity of shippers with Transportation Contracts on interruptible basis according to the provisions therein described.

Note: These information are preliminary and not binding until 42 days before the start of the scheduled maintenance works according to the GSNE-VO 2013.

TAG Gmbh erlaubt jeder Bilanzgruppen (im Namen von Systemnutzern) bis zu 100% der gebuchten und allozierten stündlichen Flussrate zu nominieren. Sollte die Summe aller Nominierungen höher sein als die verfügbare Transportkapazität im System der TAG, hat TAG GmbH das Recht zuerst die Transportkapazitäten von Systemnutzern mit Transportverträgen auf unterbrechbarer Basis einzukürzen/zu unterbrechen.

Anmerkung: Diese Informationen sind vorläufiger Natur und nicht-bindend bis 42 Tage vor dem Beginn der geplanten Wartungsarbeit, entsprechend der GSNE-VO 2013.

ID	Activity Aktivität	Location Ort	From Von			To Bis			Duration Dauer	Available Capacity at affected Entry-/Exit Points Verfügbare Kapazität an den betroffenen Entry- /Exit Points			
			Date Datum	Time Zeit	CW KW	Date Datum	Time Zeit	CW KW		Entry Baumgarten FZK	Entry Arnoldstein DZK	Exit Arnoldstein FZK	Exit Domestic FZK
T.06	System test Systemtest	CS Eggendorf KS Eggendorf	13.07.2018	06:00 h	28	13.07.2018	13:00 h	28	7 hours	100%	100%	83%	89%
										59.835.996 kWh/h	17.377.622 kWh/h	41.512.424 kWh/h	4.635.375 kWh/h
T.31	Station works Stationsarbeiten	CS Eggendorf KS Eggendorf	20.08.2018	06:00 h	34	02.09.2018	06:00 h	35	13 days	100%	100%	83%	89%
										59.835.996 kWh/h	17.377.622 kWh/h	41.512.424 kWh/h	4.635.375 kWh/h
T.18	Pipeline works Leitungsarbeiten	MOS6 Ludmanskendorf	03.09.2018	06:00 h	36	16.09.2018	06:00 h	37	13 days	100%	100%	71%	99%
										59.835.996 kWh/h	17.377.622 kWh/h	35.510.628 kWh/h	5.161.239 kWh/h
T.32	Station works Stationsarbeiten	MS/CS Baumgarten MS/KS Baumgarten	17.09.2018	06:00 h	38	30.09.2018	06:00 h	39	13 days	100%	100%	45%	45%
										59.835.996 kWh/h	17.377.622 kWh/h	22.506.736 kWh/h	2.353.225 kWh/h
T.17	Pipeline works Leitungsarbeiten	SS14AE Ludmannsdorf	17.09.2018	06:00 h	38	06.10.2018	06:00 h	40	19 days	100%	100%	27%	44%
										59.835.996 kWh/h	17.377.622 kWh/h	13.504.042 kWh/h	2.286.754 kWh/h