

Scheduled Maintenance Works on TAG Pipeline System - Calendar Year 2017

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.18	Station works Stationsarbeiten	CS Grafendorf KS Grafendorf	08.03.2017	06:00 h	10	20.03.2017	18:00 h	12	13 days	100%	100%	80%	90%
										59.835.996 kWh/h	17.377.622 kWh/h	39.473.271 kWh/h	4.755.245 kWh/h
T.11	System test Systemtest	CS Eggendorf KS Eggendorf	29.05.2017	07:00 h	22	29.05.2017	16:00 h	22	9 hours	100%	100%	85%	89%
										59.835.996 kWh/h	17.377.622 kWh/h	41.940.351 kWh/h	4.702.408 kWh/h
T.12	System test Systemtest	CS Eggendorf KS Eggendorf	30.05.2017	07:00 h	22	30.05.2017	16:00 h	22	9 hours	100%	100%	85%	89%
										59.835.996 kWh/h	17.377.622 kWh/h	41.940.351 kWh/h	4.702.408 kWh/h
T.13	System test Systemtest	CS Eggendorf KS Eggendorf	31.05.2017	07:00 h	22	31.05.2017	16:00 h	22	9 hours	100%	100%	85%	89%
										59.835.996 kWh/h	17.377.622 kWh/h	41.940.351 kWh/h	4.702.408 kWh/h
T.14	System test Systemtest	CS Eggendorf KS Eggendorf	01.06.2017	07:00 h	22	01.06.2017	16:00 h	22	9 hours	100%	100%	85%	89%
										59.835.996 kWh/h	17.377.622 kWh/h	41.940.351 kWh/h	4.702.408 kWh/h
T.15	System test Systemtest	CS Eggendorf KS Eggendorf	02.06.2017	07:00 h	22	02.06.2017	16:00 h	22	9 hours	100%	100%	85%	89%
										59.835.996 kWh/h	17.377.622 kWh/h	41.940.351 kWh/h	4.702.408 kWh/h
T.43	Station works Stationsarbeiten	CS Eggendorf KS Eggendorf	07.06.2017	07:00 h	23	07.06.2017	16:00 h	23	9 hours	100%	100%	85%	89%
										59.835.996 kWh/h	17.377.622 kWh/h	41.940.351 kWh/h	4.702.408 kWh/h
T.17	Station works Stationsarbeiten	CS Ruden KS Ruden	20.06.2017	06:00 h	25	20.06.2017	16:00 h	25	10 hours	100%	100%	69%	97%
										59.835.996 kWh/h	17.377.622 kWh/h	34.045.696 kWh/h	5.125.097 kWh/h
T.16	Station works Stationsarbeiten	CS Grafendorf KS Grafendorf	27.06.2017	06:00 h	26	27.06.2017	16:00 h	26	10 hours	100%	100%	80%	90%
										59.835.996 kWh/h	17.377.622 kWh/h	39.473.271 kWh/h	4.755.245 kWh/h
T.20	Station works Stationsarbeiten	CS Baumgarten KS Baumgarten	10.07.2017	06:00 h	28	21.07.2017	18:00 h	29	12 days	100%	100%	45%	68%
										59.835.996 kWh/h	17.377.622 kWh/h	22.203.715 kWh/h	3.592.851 kWh/h
T.40	Pipeline works Leitungsarbeiten	SS1 Orth an der Donau	10.07.2017	06:00 h	28	21.07.2017	18:00 h	29	12 days	100%	100%	84%	84%
										59.835.996 kWh/h	17.377.622 kWh/h	41.446.935 kWh/h	4.438.228 kWh/h
T.06	System test Systemtest	CS Weitendorf KS Weitendorf	17.07.2017	08:00 h	29	17.07.2017	15:00 h	29	7 hours	100%	100%	88%	98%
										59.835.996 kWh/h	17.377.622 kWh/h	43.420.598 kWh/h	5.177.933 kWh/h
T.07	System test Systemtest	CS Weitendorf KS Weitendorf	18.07.2017	08:00 h	29	18.07.2017	15:00 h	29	7 hours	100%	100%	88%	98%
										59.835.996 kWh/h	17.377.622 kWh/h	43.420.598 kWh/h	5.177.933 kWh/h
T.08	System test Systemtest	CS Weitendorf KS Weitendorf	19.07.2017	08:00 h	29	19.07.2017	15:00 h	29	7 hours	100%	100%	88%	98%
										59.835.996 kWh/h	17.377.622 kWh/h	43.420.598 kWh/h	5.177.933 kWh/h

Scheduled Maintenance Works on TAG Pipeline System - Calendar Year 2017

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.09	System test Systemtest	CS Weitendorf KS Weitendorf	20.07.2017	08:00 h	29	20.07.2017	15:00 h	29	7 hours	100%	100%	88%	98%
										59.835.996 kWh/h	17.377.622 kWh/h	43.420.598 kWh/h	5.177.933 kWh/h
T.10	System test Systemtest	CS Weitendorf KS Weitendorf	21.07.2017	08:00 h	29	21.07.2017	15:00 h	29	7 hours	100%	100%	88%	98%
										59.835.996 kWh/h	17.377.622 kWh/h	43.420.598 kWh/h	5.177.933 kWh/h
T.03	System test Systemtest	CS Grafendorf KS Grafendorf	24.07.2017	07:00 h	30	24.07.2017	16:00 h	30	9 hours	100%	100%	80%	90%
										59.835.996 kWh/h	17.377.622 kWh/h	39.473.271 kWh/h	4.755.245 kWh/h
T.30	System test Systemtest	MS/CS Baumgarten MS/KS Baumgarten	26.07.2017	08:00 h	30	26.07.2017	12:00 h	30	4 hours	100%	0%	0%	0%
										59.835.996 kWh/h	0 kWh/h	0 kWh/h	0 kWh/h
T.31	System test Systemtest	MS Arnoldstein	26.07.2017	08:00 h	30	26.07.2017	12:00 h	30	4 hours	100%	0%	0%	0%
										59.835.996 kWh/h	0 kWh/h	0 kWh/h	0 kWh/h
T.29	System test Systemtest	CS Ruden KS Ruden	27.07.2017	08:00 h	30	27.07.2017	16:00 h	30	8 hours	100%	100%	69%	97%
										59.835.996 kWh/h	17.377.622 kWh/h	34.045.696 kWh/h	5.125.097 kWh/h
T.19	Station works Stationsarbeiten	CS Grafendorf KS Grafendorf	21.08.2017	06:00 h	34	29.08.2017	15:00 h	35	9 days	100%	100%	80%	90%
										59.835.996 kWh/h	17.377.622 kWh/h	39.473.271 kWh/h	4.755.245 kWh/h
T.37	Station works Stationsarbeiten	CS Eggendorf KS Eggendorf	21.08.2017	06:00 h	34	31.08.2017	06:00 h	35	10 days	100%	100%	76%	86%
										59.835.996 kWh/h	17.377.622 kWh/h	37.499.608 kWh/h	4.543.900 kWh/h
T.36	Station works Stationsarbeiten	CS Baumgarten KS Baumgarten	25.09.2017	06:00 h	39	29.09.2017	18:00 h	39	5 days	100%	100%	0%	0%
										59.835.996 kWh/h	17.377.622 kWh/h	0 kWh/h	0 kWh/h
T.44	Pipeline works Leitungsarbeiten	Weitendorf - Ruden (TAG1)	09.10.2017	07:00 h	41	13.10.2017	15:00 h	41	5 days	100%	100%	90%	97%
										59.835.996 kWh/h	17.377.622 kWh/h	44.407.430 kWh/h	5.125.097 kWh/h