

Scheduled Maintenance Works on TAG Pipeline System - Calendar Year 2020

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.52	System test Systemtest	CS Ruden	25.05.2020	06:00 h	22	26.05.2020	18:00 h	22	2 days	100%	100%	75%	97%
										59 835 996 kWh/h	17 377 622 kWh/h	37 511 227 kWh/h	5 074 345 kWh/h
T.53	System test Systemtest	CS Ruden	27.05.2020	06:00 h	22	28.05.2020	18:00 h	22	2 days	100%	100%	75%	97%
										59 835 996 kWh/h	17 377 622 kWh/h	37 511 227 kWh/h	5 074 345 kWh/h
T.51	System test Systemtest	CS Ruden	08.06.2020	06:00 h	24	08.06.2020	18:00 h	24	12 hours	100%	100%	75%	97%
										59 835 996 kWh/h	17 377 622 kWh/h	37 511 227 kWh/h	5 074 345 kWh/h
T.14	System test Systemtest	CS Ruden	15.06.2020	06:00 h	25	16.06.2020	18:00 h	25	2 days	100%	100%	75%	97%
										59 835 996 kWh/h	17 377 622 kWh/h	37 511 227 kWh/h	5 074 345 kWh/h
T.15	System test Systemtest	CS Grafendorf	15.06.2020	07:00 h	25	15.06.2020	16:00 h	25	9 hours	100%	100%	84%	90%
										59 835 996 kWh/h	17 377 622 kWh/h	42 012 574 kWh/h	4 697 109 kWh/h
T.21	Station works Stationsarbeiten	CS Grafendorf	15.06.2020	07:00 h	25	19.06.2020	12:00 h	25	5 days	100%	100%	84%	90%
										59 835 996 kWh/h	17 377 622 kWh/h	42 012 574 kWh/h	4 697 109 kWh/h
T.12	System test Systemtest	CS Baumgarten	16.06.2020	06:00 h	25	16.06.2020	12:00 h	25	6 hours	0%	100%	0%	0%
										0 kWh/h	17 377 622 kWh/h	0 kWh/h	0 kWh/h
T.13	System test Systemtest	MS Arnoldstein	16.06.2020	06:00 h	25	16.06.2020	12:00 h	25	6 hours	100%	0%	0%	100%
										59 835 996 kWh/h	0 kWh/h	0 kWh/h	5 229 389 kWh/h
T.54	System test Systemtest	CS Ruden	17.06.2020	06:00 h	25	18.06.2020	18:00 h	25	2 days	100%	100%	50%	94%
										59 835 996 kWh/h	17 377 622 kWh/h	25 007 485 kWh/h	4 919 300 kWh/h
T.07	System test Systemtest	CS Weitendorf	22.06.2020	07:00 h	26	22.06.2020	16:00 h	26	9 hours	100%	100%	83%	97%
										59 835 996 kWh/h	17 377 622 kWh/h	41 512 424 kWh/h	5 082 035 kWh/h
T.08	System test Systemtest	CS Weitendorf	23.06.2020	07:00 h	26	23.06.2020	16:00 h	26	9 hours	100%	100%	83%	97%
										59 835 996 kWh/h	17 377 622 kWh/h	41 512 424 kWh/h	5 082 035 kWh/h
T.09	System test Systemtest	CS Weitendorf	24.06.2020	07:00 h	26	24.06.2020	16:00 h	26	9 hours	100%	100%	83%	97%
										59 835 996 kWh/h	17 377 622 kWh/h	41 512 424 kWh/h	5 082 035 kWh/h
T.10	System test Systemtest	CS Weitendorf	25.06.2020	07:00 h	26	25.06.2020	16:00 h	26	9 hours	100%	100%	83%	97%
										59 835 996 kWh/h	17 377 622 kWh/h	41 512 424 kWh/h	5 082 035 kWh/h
T.11	System test Systemtest	CS Weitendorf	26.06.2020	07:00 h	26	26.06.2020	12:00 h	26	5 hours	100%	100%	83%	97%
										59 835 996 kWh/h	17 377 622 kWh/h	41 512 424 kWh/h	5 082 035 kWh/h

Scheduled Maintenance Works on TAG Pipeline System - Calendar Year 2020

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.57	Station works Stationsarbeiten	CS Baumgarten	27.07.2020	06:00 h	31	28.07.2020	15:00 h	31	2 days	100%	100%	80%	80%
										59 835 996 kWh/h	17 377 622 kWh/h	40 011 975 kWh/h	4 183 511 kWh/h
T.58	Station works Stationsarbeiten	CS Eggendorf	07.09.2020	06:00 h	37	11.09.2020	18:00 h	37	5 days	100%	100%	80%	80%
										59 835 996 kWh/h	17 377 622 kWh/h	40 011 975 kWh/h	4 183 511 kWh/h
T.02	System test Systemtest	CS Eggendorf	05.10.2020	07:00 h	41	05.10.2020	16:00 h	41	9 hours	100%	100%	80%	80%
										59 835 996 kWh/h	17 377 622 kWh/h	40 011 975 kWh/h	4 183 511 kWh/h
T.03	System test Systemtest	CS Eggendorf	06.10.2020	07:00 h	41	06.10.2020	16:00 h	41	9 hours	100%	100%	80%	80%
										59 835 996 kWh/h	17 377 622 kWh/h	40 011 975 kWh/h	4 183 511 kWh/h
T.04	System test Systemtest	CS Eggendorf	07.10.2020	07:00 h	41	07.10.2020	16:00 h	41	9 hours	100%	100%	80%	80%
										59 835 996 kWh/h	17 377 622 kWh/h	40 011 975 kWh/h	4 183 511 kWh/h
T.05	System test Systemtest	CS Eggendorf	08.10.2020	07:00 h	41	08.10.2020	16:00 h	41	9 hours	100%	100%	80%	80%
										59 835 996 kWh/h	17 377 622 kWh/h	40 011 975 kWh/h	4 183 511 kWh/h
T.06	System test Systemtest	CS Eggendorf	09.10.2020	07:00 h	41	09.10.2020	12:00 h	41	5 hours	100%	100%	80%	80%
										59 835 996 kWh/h	17 377 622 kWh/h	40 011 975 kWh/h	4 183 511 kWh/h