

Scheduled Maintenance Works on TAG Pipeline System - Calendar Year 2019

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.

* please be aware, that up to 28% of TAGs technical capacity could be transported subject to the behavior of the nominations within the Market Area East.

Bitte beachten Sie, dass bis zu 28% der technischen Kapazität der TAG transportiert werden könnten, abhängig vom Verhalten der Nominierungen im Marktgebiet Ost.

** please be aware, that up to 41% of TAGs technical capacity could be transported subject to the behavior of the nominations within the Market Area East.

Bitte beachten Sie, dass bis zu 41% der technischen Kapazität der TAG transportiert werden könnten, abhängig vom Verhalten der Nominierungen im Marktgebiet Ost.

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.11	System test Systemtest	CS Eggendorf	25.03.2019	07:00 h	13	25.03.2019	16:00 h	13	9 hours	100%	100%	88%	88%
										59 835 996 kWh/h	17 377 622 kWh/h	44 013 173 kWh/h	4 601 862 kWh/h
T.12	System test Systemtest	CS Eggendorf	26.03.2019	07:00 h	13	26.03.2019	16:00 h	13	9 hours	100%	100%	88%	88%
										59 835 996 kWh/h	17 377 622 kWh/h	44 013 173 kWh/h	4 601 862 kWh/h
T.13	System test Systemtest	CS Eggendorf	27.03.2019	07:00 h	13	27.03.2019	16:00 h	13	9 hours	100%	100%	88%	88%
										59 835 996 kWh/h	17 377 622 kWh/h	44 013 173 kWh/h	4 601 862 kWh/h
T.14	System test Systemtest	CS Eggendorf	28.03.2019	07:00 h	13	28.03.2019	16:00 h	13	9 hours	100%	100%	88%	88%
										59 835 996 kWh/h	17 377 622 kWh/h	44 013 173 kWh/h	4 601 862 kWh/h
T.15	System test Systemtest	CS Eggendorf	29.03.2019	07:00 h	13	29.03.2019	12:00 h	13	5 hours	100%	100%	88%	88%
										59 835 996 kWh/h	17 377 622 kWh/h	44 013 173 kWh/h	4 601 862 kWh/h
T.04	System test Systemtest	CS Weitendorf	03.06.2019	07:00 h	23	03.06.2019	16:00 h	23	9 hours	100%	100%	86%	98%
										59 835 996 kWh/h	17 377 622 kWh/h	43 012 873 kWh/h	5 108 038 kWh/h
T.05	System test Systemtest	CS Weitendorf	04.06.2019	07:00 h	23	04.06.2019	16:00 h	23	9 hours	100%	100%	86%	98%
										59 835 996 kWh/h	17 377 622 kWh/h	43 012 873 kWh/h	5 108 038 kWh/h
T.06	System test Systemtest	CS Weitendorf	05.06.2019	07:00 h	23	05.06.2019	16:00 h	23	9 hours	100%	100%	86%	98%
										59 835 996 kWh/h	17 377 622 kWh/h	43 012 873 kWh/h	5 108 038 kWh/h
T.07	System test Systemtest	CS Weitendorf	06.06.2019	07:00 h	23	06.06.2019	16:00 h	23	9 hours	100%	100%	86%	98%
										59 835 996 kWh/h	17 377 622 kWh/h	43 012 873 kWh/h	5 108 038 kWh/h
T.08	System test Systemtest	CS Weitendorf	07.06.2019	07:00 h	23	07.06.2019	13:00 h	23	6 hours	100%	100%	86%	98%
										59 835 996 kWh/h	17 377 622 kWh/h	43 012 873 kWh/h	5 108 038 kWh/h
T.40	Station works Stationsarbeiten	CS Ruden	13.06.2019	06:00 h	24	13.06.2019	18:00 h	24	12 hours	100%	100%	74%	97%
										59 835 996 kWh/h	17 377 622 kWh/h	37 011 077 kWh/h	5 068 143 kWh/h

Scheduled Maintenance Works on TAG Pipeline System - Calendar Year 2019

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.

* please be aware, that up to 28% of TAGs technical capacity could be transported subject to the behavior of the nominations within the Market Area East.

Bitte beachten Sie, dass bis zu 28% der technischen Kapazität der TAG transportiert werden könnten, abhängig vom Verhalten der Nominierungen im Marktgebiet Ost.

** please be aware, that up to 41% of TAGs technical capacity could be transported subject to the behavior of the nominations within the Market Area East.

Bitte beachten Sie, dass bis zu 41% der technischen Kapazität der TAG transportiert werden könnten, abhängig vom Verhalten der Nominierungen im Marktgebiet Ost.

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 Baumgarten	02.07.2019	06:00 h	27	02.07.2019	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.10	System test Systemtest	MS Arnoldstein	02.07.2019	08:00 h	27	02.07.2019	12:00 h	27	4 hours	100%	0%	0%	100%
										59 835 996 kWh/h	0 kWh/h	0 kWh/h	5 229 389 kWh/h
T.03	System test Systemtest	CS Ruden	22.07.2019	06:00 h	30	23.07.2019	16:00 h	30	2 days	100%	100%	74%	97%
										59 835 996 kWh/h	17 377 622 kWh/h	37 011 077 kWh/h	5 068 143 kWh/h
T.32	Station works Stationsarbeiten	CS Grafendorf	22.07.2019	06:00 h	30	30.07.2019	18:00 h	31	9 days	100%	100%	86%	91%
										59 835 996 kWh/h	17 377 622 kWh/h	43 012 873 kWh/h	4 763 644 kWh/h
T.02	System test Systemtest	CS Grafendorf	22.07.2019	06:00 h	30	22.07.2019	16:00 h	30	10 hours	100%	100%	86%	91%
										59 835 996 kWh/h	17 377 622 kWh/h	43 012 873 kWh/h	4 763 644 kWh/h
T.24	Pipeline works Leitungsarbeiten	SS Sankt Paul	27.08.2019	12:00 h	35	06.09.2019	12:00 h	36	10 days	100%	100%	87%	98%
										59 835 996 kWh/h	17 377 622 kWh/h	43 513 023 kWh/h	5 138 080 kWh/h
T.23	Pipeline works Leitungsarbeiten	CS Ruden	06.09.2019	12:00 h	36	13.09.2019	12:00 h	37	7 days	100%	100%	92%	99%
										59 835 996 kWh/h	17 377 622 kWh/h	46 013 771 kWh/h	5 179 775 kWh/h
T.22	Pipeline works Leitungsarbeiten	MS Arnoldstein	13.09.2019	12:00 h	37	20.09.2019	12:00 h	38	7 days	100%	100%	90%	100%
										59 835 996 kWh/h	17 377 622 kWh/h	45 013 472 kWh/h	5 229 389 kWh/h
T.31	Pipeline works Leitungsarbeiten	MS Arnoldstein	20.09.2019	12:00 h	38	27.09.2019	18:00 h	39	8 days	100%	100%	82%	100%
										59 835 996 kWh/h	17 377 622 kWh/h	41 012 275 kWh/h	5 229 389 kWh/h
T.27	Station works Stationsarbeiten	Baumgarten MS2	04.10.2019	06:00 h	40	08.10.2019	18:00 h	41	5 days	100%	100%	0 *	0 *
										59 835 996 kWh/h	17 377 622 kWh/h	0 kWh/h	0 kWh/h
T.28	Station works Stationsarbeiten	Baumgarten MS2	04.10.2019	06:00 h	40	14.10.2019	18:00 h	42	11 days	100%	100%	0 **	0 **
										59 835 996 kWh/h	17 377 622 kWh/h	0 kWh/h	0 kWh/h