

Scheduled Maintenance Works on TAG Pipeline System - Calendar Year 2023

Remark

TAG GmbH allows each balance group (on behalf of system user(s)) to nominate up to 100% of the booked and 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 FZK	Exit Arnoldstein FZK	Exit Domestic FZK
T.08	System Test	CS Eggendorf	19.06.2023	07:00	25	19.06.2023	16:00	25	9h	100%	100%	90%	90%
										59 835 996 kWh	11 190 000 kWh	45 013 472 kWh	3 161 891 kWh
T.09	System Test	CS Eggendorf	20.06.2023	07:00	25	20.06.2023	16:00	25	9h	100%	100%	90%	90%
										59 835 996 kWh	11 190 000 kWh	45 013 472 kWh	3 161 891 kWh
T.10	System Test	CS Eggendorf	21.06.2023	07:00	25	21.06.2023	16:00	25	9h	100%	100%	90%	90%
										59 835 996 kWh	11 190 000 kWh	45 013 472 kWh	3 161 891 kWh
T.11	System Test	CS Eggendorf	22.06.2023	07:00	25	22.06.2023	16:00	25	9h	100%	100%	90%	90%
										59 835 996 kWh	11 190 000 kWh	45 013 472 kWh	3 161 891 kWh
T.12	System Test	CS Eggendorf	23.06.2023	07:00	25	23.06.2023	12:00	25	5h	100%	100%	90%	90%
										59 835 996 kWh	11 190 000 kWh	45 013 472 kWh	3 161 891 kWh
T.47	Pipeline Works	MS Arnoldstein	16.08.2023	08:00	33	17.08.2023	06:00	33	22h	100%	100%	84%	100%
										59 835 996 kWh	11 190 000 kWh	42 012 574 kWh	3 513 212 kWh
T.58	Station Works	CS Baumgarten	17.08.2023	06:00	33	01.11.2023	06:00	44	1824h	100%	100%	55%	55%
										59 835 996 kWh	11 190 000 kWh	27 508 233 kWh	1 932 267 kWh
T.82	Pipeline Works	MS Arnoldstein	17.08.2023	06:00	33	25.08.2023	16:00	34	202h	100%	100%	55%	55%
										59 835 996 kWh	11 190 000 kWh	27 508 233 kWh	1 932 267 kWh
T.49	Pipeline Works	MS Arnoldstein	23.08.2023	08:00	34	08.09.2023	16:00	36	392h	100%	100%	55%	55%
										59 835 996 kWh	11 190 000 kWh	27 508 233 kWh	1 932 267 kWh
T.48	Pipeline Works	SS Ludmannsdorf	11.09.2023	08:00	37	22.09.2023	16:00	38	272h	100%	100%	54%	55%
										59 835 996 kWh	11 190 000 kWh	27 008 083 kWh	1 929 421 kWh
T.22	System Test	CS Ruden	12.09.2023	06:00	37	13.09.2023	18:00	37	36h	100%	100%	54%	55%
										59 835 996 kWh	11 190 000 kWh	27 008 083 kWh	1 929 421 kWh
T.51	Pipeline Works	Section 1	18.09.2023	06:00	38	21.09.2023	06:00	38	72h	100%	100%	36%	36%
										59 835 996 kWh	11 190 000 kWh	18 005 389 kWh	1 264 756 kWh

Scheduled Maintenance Works on TAG Pipeline System - Calendar Year 2023

Remark

TAG GmbH allows each balance group (on behalf of system user(s)) to nominate up to 100% of the booked and 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 FZK	Exit Arnoldstein FZK	Exit Domestic FZK
T.50	Pipeline Works	Section 1	21.09.2023	06:00	38	29.09.2023	06:00	39	192h	100%	100%	20%	20%
										59 835 996 kWh	11 190 000 kWh	10 002 994 kWh	702 642 kWh
T.55	Station Works	CS Baumgarten	25.09.2023	06:00	39	11.10.2023	06:00	41	384h	100%	100%	20%	20%
										59 835 996 kWh	11 190 000 kWh	10 002 994 kWh	702 642 kWh
T.56	Station Works	CS Baumgarten	28.09.2023	06:00	39	12.10.2023	06:00	41	336h	100%	100%	26%	26%
										59 835 996 kWh	11 190 000 kWh	13 003 892 kWh	913 435 kWh
T.52	Station Works	CS Baumgarten	29.09.2023	06:00	39	01.10.2023	06:00	39	48h	0%	0%	0%	0%
										0 kWh	0 kWh	0 kWh	0 kWh
T.53	Station Works	CS Baumgarten	01.10.2023	06:00	39	09.10.2023	06:00	41	192h	0%	0%	0%	0%
										0 kWh	0 kWh	0 kWh	0 kWh
T.14	System Test	CS Weitendorf	02.10.2023	07:00	40	02.10.2023	16:00	40	9h	100%	100%	84%	97%
										59 835 996 kWh	11 190 000 kWh	42 012 574 kWh	3 420 040 kWh
T.15	System Test	CS Weitendorf	03.10.2023	07:00	40	03.10.2023	16:00	40	9h	100%	100%	84%	97%
										59 835 996 kWh	11 190 000 kWh	42 012 574 kWh	3 420 040 kWh
T.07	System Test	MS Arnoldstein	03.10.2023	08:00	40	03.10.2023	12:00	40	4h	100%	0%	0%	100%
										59 835 996 kWh	0 kWh	0 kWh	3 513 212 kWh
T.16	System Test	CS Weitendorf	04.10.2023	07:00	40	04.10.2023	16:00	40	9h	100%	100%	84%	97%
										59 835 996 kWh	11 190 000 kWh	42 012 574 kWh	3 420 040 kWh
T.17	System Test	CS Weitendorf	05.10.2023	07:00	40	05.10.2023	16:00	40	9h	100%	100%	84%	97%
										59 835 996 kWh	11 190 000 kWh	42 012 574 kWh	3 420 040 kWh
T.18	System Test	CS Weitendorf	06.10.2023	07:00	40	06.10.2023	12:00	40	5h	100%	100%	84%	97%
										59 835 996 kWh	11 190 000 kWh	42 012 574 kWh	3 420 040 kWh
T.13	System Test	CS Grafendorf	09.10.2023	07:00	41	10.10.2023	16:00	41	33h	100%	100%	85%	90%
										59 835 996 kWh	11 190 000 kWh	42 512 724 kWh	3 177 965 kWh

Scheduled Maintenance Works on TAG Pipeline System - Calendar Year 2023

Remark

TAG GmbH allows each balance group (on behalf of system user(s)) to nominate up to 100% of the booked and 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 FZK	Exit Arnoldstein FZK	Exit Domestic FZK
T.59	Station Works	CS Baumgarten	01.11.2023	06:00	44	07.11.2023	06:00	45	144h	100%	100%	84%	84%
										59 835 996 kWh	11 190 000 kWh	42 012 574 kWh	2 951 098 kWh
T.60	Station Works	CS Baumgarten	07.11.2023	06:00	45	16.11.2023	06:00	46	216h	100%	100%	95%	95%
										59 835 996 kWh	11 190 000 kWh	47 514 221 kWh	3 337 551 kWh