

## Scheduled Maintenance Works on TAG Pipeline System - Calendar Year 2022

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	20.06.2022	07:00	25	20.06.2022	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	21.06.2022	07:00	25	21.06.2022	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	22.06.2022	07:00	25	22.06.2022	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	23.06.2022	07:00	25	23.06.2022	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	24.06.2022	07:00	25	24.06.2022	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.25	Station Works	CS Baumgarten	28.08.2022	06:00	34	02.11.2022	18:00	44	1596h	100%	100%	54%	54%
										59 835 996 kWh	11 190 000 kWh	27 008 083 kWh	1 897 134 kWh
T.13	System Test	CS Grafendorf	29.08.2022	07:00	35	30.08.2022	16:00	35	33h	100%	100%	85%	90%
										59 835 996 kWh	11 190 000 kWh	42 512 724 kWh	3 177 965 kWh
T.22	System Test	CS Ruden	31.08.2022	06:00	35	01.09.2022	16:00	35	34h	100%	100%	75%	97%
										59 835 996 kWh	11 190 000 kWh	37 511 227 kWh	3 409 050 kWh
T.42	Station Works	CS Ruden	05.09.2022	06:00	36	30.09.2022	14:00	39	608h	100%	100%	75%	97%
										59 835 996 kWh	11 190 000 kWh	37 511 227 kWh	3 409 050 kWh
T.38	Station Works	CS Ruden	05.09.2022	06:00	36	30.09.2022	14:00	39	608h	100%	100%	75%	97%
										59 835 996 kWh	11 190 000 kWh	37 511 227 kWh	3 409 050 kWh
T.07	System Test	MS Arnoldstein	06.09.2022	06:00	36	06.09.2022	12:00	36	6h	100%	0%	0%	100%
										59 835 996 kWh	0 kWh	0 kWh	3 513 212 kWh
T.14	System Test	CS Weitendorf	12.09.2022	06:00	37	12.09.2022	16:00	37	10h	100%	100%	84%	97%
										59 835 996 kWh	11 190 000 kWh	42 012 574 kWh	3 420 040 kWh

## Scheduled Maintenance Works on TAG Pipeline System - Calendar Year 2022

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.15	System Test	CS Weitendorf	13.09.2022	06:00	37	13.09.2022	16:00	37	10h	100%	100%	84%	97%
										59 835 996 kWh	11 190 000 kWh	42 012 574 kWh	3 420 040 kWh
T.16	System Test	CS Weitendorf	14.09.2022	06:00	37	14.09.2022	16:00	37	10h	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	15.09.2022	06:00	37	15.09.2022	16:00	37	10h	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	16.09.2022	06:00	37	16.09.2022	12:00	37	6h	100%	100%	84%	97%
										59 835 996 kWh	11 190 000 kWh	42 012 574 kWh	3 420 040 kWh
T.34	Station Works	CS Baumgarten	26.09.2022	06:00	39	15.10.2022	18:00	41	468h	100%	100%	54%	54%
										59 835 996 kWh	11 190 000 kWh	27 008 083 kWh	1 897 134 kWh
T.44	Station Works	CS Baumgarten	02.11.2022	18:00	44	09.11.2022	18:00	45	168h	100%	100%	84%	84%
										59 835 996 kWh	11 190 000 kWh	42 012 574 kWh	2 951 098 kWh
T.45	Station Works	CS Baumgarten	09.11.2022	18:00	45	16.11.2022	18:00	46	168h	100%	100%	95%	95%
										59 835 996 kWh	11 190 000 kWh	47 514 221 kWh	3 337 551 kWh