

## Scheduled Maintenance Works on TAG Pipeline System - Calendar Year 2021

### 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.12	Pipeline Inspection	Section 5	27.04.2021	15:00	17	28.04.2021	09:00	17	18h	100%	100%	22%	91%
										59 835 996 kWh	17 377 622 kWh	11 003 293 kWh	3 188 227 kWh
T.13	Pipeline Inspection	Section 5	27.04.2021	15:00	17	28.04.2021	09:00	17	18h	100%	100%	22%	91%
										59 835 996 kWh	17 377 622 kWh	11 003 293 kWh	3 188 227 kWh
T.14	Pipeline Inspection	MS Arnoldstein	29.04.2021	10:00	17	29.04.2021	15:00	17	5h	100%	100%	22%	100%
										59 835 996 kWh	17 377 622 kWh	11 003 293 kWh	3 513 212 kWh
T.03	Station Works	CS Eggendorf	14.06.2021	06:00	24	18.06.2021	18:00	24	108h	100%	100%	90%	90%
										59 835 996 kWh	17 377 622 kWh	45 013 472 kWh	3 161 891 kWh
T.19	Station Works	CS Eggendorf	14.06.2021	06:00	24	18.06.2021	18:00	24	108h	100%	100%	90%	90%
										59 835 996 kWh	17 377 622 kWh	45 013 472 kWh	3 161 891 kWh
T.33	System Test	CS Weitendorf	14.06.2021	06:00	24	14.06.2021	16:00	24	10h	100%	100%	84%	97%
										59 835 996 kWh	17 377 622 kWh	42 012 574 kWh	3 420 040 kWh
T.34	System Test	CS Weitendorf	15.06.2021	06:00	24	15.06.2021	16:00	24	10h	100%	100%	84%	97%
										59 835 996 kWh	17 377 622 kWh	42 012 574 kWh	3 420 040 kWh
T.35	System Test	CS Weitendorf	16.06.2021	06:00	24	16.06.2021	16:00	24	10h	100%	100%	84%	97%
										59 835 996 kWh	17 377 622 kWh	42 012 574 kWh	3 420 040 kWh
T.36	System Test	CS Weitendorf	17.06.2021	06:00	24	17.06.2021	16:00	24	10h	100%	100%	84%	97%
										59 835 996 kWh	17 377 622 kWh	42 012 574 kWh	3 420 040 kWh
T.37	System Test	CS Weitendorf	18.06.2021	06:00	24	18.06.2021	12:00	24	6h	100%	100%	84%	97%
										59 835 996 kWh	17 377 622 kWh	42 012 574 kWh	3 420 040 kWh
T.28	System Test	CS Eggendorf	21.06.2021	06:00	25	21.06.2021	16:00	25	10h	100%	100%	90%	90%
										59 835 996 kWh	17 377 622 kWh	45 013 472 kWh	3 161 891 kWh
T.29	System Test	CS Eggendorf	22.06.2021	06:00	25	22.06.2021	16:00	25	10h	100%	100%	90%	90%
										59 835 996 kWh	17 377 622 kWh	45 013 472 kWh	3 161 891 kWh

## Scheduled Maintenance Works on TAG Pipeline System - Calendar Year 2021

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.30	System Test	CS Eggendorf	23.06.2021	06:00	25	23.06.2021	16:00	25	10h	100%	100%	90%	90%
										59 835 996 kWh	17 377 622 kWh	45 013 472 kWh	3 161 891 kWh
T.23	System Test	CS Ruden	24.06.2021	06:00	25	25.06.2021	12:00	25	30h	100%	100%	75%	97%
										59 835 996 kWh	17 377 622 kWh	37 511 227 kWh	3 409 050 kWh
T.31	System Test	CS Eggendorf	24.06.2021	06:00	25	24.06.2021	16:00	25	10h	100%	100%	90%	90%
										59 835 996 kWh	17 377 622 kWh	45 013 472 kWh	3 161 891 kWh
T.32	System Test	CS Eggendorf	25.06.2021	06:00	25	25.06.2021	12:00	25	6h	100%	100%	90%	90%
										59 835 996 kWh	17 377 622 kWh	45 013 472 kWh	3 161 891 kWh
T.50	Station Works	CS Baumgarten	30.06.2021	06:00	26	30.06.2021	19:00	26	13h	100%	100%	53%	53%
										59 835 996 kWh	17 377 622 kWh	26 507 934 kWh	1 862 002 kWh
T.25	System Test	CS Baumgarten	01.07.2021	06:00	26	01.07.2021	12:00	26	6h	0%	100%	0%	0%
										0 kWh	17 377 622 kWh	0 kWh	0 kWh
T.26	System Test	MS Arnoldstein	01.07.2021	06:00	26	01.07.2021	12:00	26	6h	100%	0%	0%	100%
										59 835 996 kWh	0 kWh	0 kWh	3 513 212 kWh
T.24	System Test	CS Grafendorf	25.08.2021	06:00	34	26.08.2021	16:00	34	34h	100%	100%	85%	90%
										59 835 996 kWh	17 377 622 kWh	42 512 724 kWh	3 177 965 kWh
T.18	Station Works	CS Grafendorf	25.08.2021	06:00	34	18.10.2021	18:00	42	1308h	100%	100%	85%	90%
										59 835 996 kWh	17 377 622 kWh	42 512 724 kWh	3 177 965 kWh
T.08	Pipeline Works	SS Ludmannsdorf	27.08.2021	06:00	34	03.09.2021	18:00	35	180h	100%	100%	81%	98%
										59 835 996 kWh	17 377 622 kWh	40 512 125 kWh	3 459 150 kWh
T.09	Pipeline Works	MS Arnoldstein	03.09.2021	06:00	35	10.09.2021	18:00	36	180h	100%	100%	74%	100%
										59 835 996 kWh	17 377 622 kWh	37 011 077 kWh	3 513 212 kWh
T.10	Pipeline Works	MS Arnoldstein	10.09.2021	06:00	36	17.09.2021	18:00	37	180h	100%	100%	74%	100%
										59 835 996 kWh	17 377 622 kWh	37 011 077 kWh	3 513 212 kWh

### Scheduled Maintenance Works on TAG Pipeline System - Calendar Year 2021

#### 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 DZK	Exit Arnoldstein FZK	Exit Domestic FZK
T.07	Station Works	CS Ruden	20.09.2021	06:00	38	18.10.2021	18:00	42	684h	100%	100%	71%	97%
										59 835 996 kWh	17 377 622 kWh	35 510 628 kWh	3 392 384 kWh
T.06	Station Works	CS Ruden	24.09.2021	06:00	38	11.10.2021	18:00	41	420h	100%	100%	71%	97%
										59 835 996 kWh	17 377 622 kWh	35 510 628 kWh	3 392 384 kWh