

## Scheduled Maintenance Works on TAG Pipeline System - Calendar Year 2025

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 hourly Capacity at affected Entry-/Exit Points Verfügbare stündliche 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.65	Station Works	CS Ruden	13.01.2025	06:00	3	30.04.2025	16:00	18	2578h	100%	100%	77%	98%
										59 835 996 kWh	11 190 000 kWh	38 511 526 kWh	3 938 714 kWh
T.73	Pipeline Works	Section 1 - 5	28.01.2025	18:00	5	24.02.2025	07:00	9	637h	100%	100%	65%	88%
										59 835 996 kWh	11 190 000 kWh	32 509 730 kWh	3 549 851 kWh
T.64	Station Works	CS Grafendorf	24.02.2025	07:00	9	29.05.2025	15:00	22	2264h	100%	100%	85%	90%
										59 835 996 kWh	11 190 000 kWh	42 512 724 kWh	3 621 097 kWh
T.67	Station Works	CS Grafendorf	24.02.2025	07:00	9	30.04.2025	16:00	18	1569h	100%	100%	75%	83%
										59 835 996 kWh	11 190 000 kWh	37 511 227 kWh	3 345 466 kWh
T.83	Station Works	CS Grafendorf	11.03.2025	06:00	11	20.03.2025	17:00	12	227h	100%	100%	75%	83%
										59 835 996 kWh	11 190 000 kWh	37 511 227 kWh	3 345 466 kWh
T.08	System Test	CS Eggendorf	02.06.2025	07:00	23	02.06.2025	16:00	23	9h	100%	100%	90%	90%
										59 835 996 kWh	11 190 000 kWh	45 013 472 kWh	3 631 089 kWh
T.09	System Test	CS Eggendorf	03.06.2025	07:00	23	03.06.2025	16:00	23	9h	100%	100%	90%	90%
										59 835 996 kWh	11 190 000 kWh	45 013 472 kWh	3 631 089 kWh
T.10	System Test	CS Eggendorf	04.06.2025	07:00	23	04.06.2025	16:00	23	9h	100%	100%	90%	90%
										59 835 996 kWh	11 190 000 kWh	45 013 472 kWh	3 631 089 kWh
T.11	System Test	CS Eggendorf	05.06.2025	07:00	23	05.06.2025	16:00	23	9h	100%	100%	90%	90%
										59 835 996 kWh	11 190 000 kWh	45 013 472 kWh	3 631 089 kWh
T.12	System Test	CS Eggendorf	06.06.2025	07:00	23	06.06.2025	12:00	23	5h	100%	100%	90%	90%
										59 835 996 kWh	11 190 000 kWh	45 013 472 kWh	3 631 089 kWh
T.14	System Test	CS Weitendorf	09.06.2025	07:00	24	09.06.2025	16:00	24	9h	100%	100%	83%	98%
										59 835 996 kWh	11 190 000 kWh	41 512 424 kWh	3 935 547 kWh
T.15	System Test	CS Weitendorf	10.06.2025	07:00	24	10.06.2025	16:00	24	9h	100%	100%	83%	98%
										59 835 996 kWh	11 190 000 kWh	41 512 424 kWh	3 935 547 kWh

## Scheduled Maintenance Works on TAG Pipeline System - Calendar Year 2025

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 hourly Capacity at affected Entry-/Exit Points Verfügbare stündliche 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.16	System Test	CS Weitendorf	11.06.2025	07:00	24	11.06.2025	16:00	24	9h	100%	100%	83%	98%
										59 835 996 kWh	11 190 000 kWh	41 512 424 kWh	3 935 547 kWh
T.17	System Test	CS Weitendorf	12.06.2025	07:00	24	12.06.2025	16:00	24	9h	100%	100%	83%	98%
										59 835 996 kWh	11 190 000 kWh	41 512 424 kWh	3 935 547 kWh
T.18	System Test	CS Weitendorf	13.06.2025	07:00	24	13.06.2025	12:00	24	5h	100%	100%	83%	98%
										59 835 996 kWh	11 190 000 kWh	41 512 424 kWh	3 935 547 kWh
T.22	System Test	CS Ruden	24.06.2025	07:00	26	25.06.2025	16:00	26	33h	100%	100%	77%	98%
										59 835 996 kWh	11 190 000 kWh	38 511 526 kWh	3 938 714 kWh
T.06	System Test	CS Baumgarten	01.07.2025	06:00	27	01.07.2025	12:00	27	6h	0%	0%	0%	0%
										0 kWh	0 kWh	0 kWh	0 kWh
T.07	System Test	MS Arnoldstein	01.07.2025	08:00	27	01.07.2025	12:00	27	4h	100%	0%	0%	100%
										59 835 996 kWh	0 kWh	0 kWh	4 034 543 kWh
T.13	System Test	CS Grafendorf	08.09.2025	07:00	37	10.09.2025	16:00	37	57h	100%	100%	85%	90%
										59 835 996 kWh	11 190 000 kWh	42 512 724 kWh	3 621 097 kWh