

Scheduled Maintenance Works on TAG Pipeline System - Calendar Year 2024

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 FZK	Exit Arnoldstein FZK	Exit Domestic FZK
T.57	Station Works	CS Weitendorf	01.01.2024	06:00	1	31.01.2024	18:00	5	732h	100%	100%	83%	97%
										59 835 996 kWh	11 190 000 kWh	41 512 424 kWh	3 414 216 kWh
T.35	Station Works	CS Grafendorf	15.04.2024	06:00	16	27.06.2024	06:00	26	1752h	100%	100%	85%	90%
										59 835 996 kWh	11 190 000 kWh	42 512 724 kWh	3 177 965 kWh
T.36	Pipeline Works	Section 3	15.04.2024	06:00	16	25.05.2024	06:00	21	960h	100%	100%	61%	73%
										59 835 996 kWh	11 190 000 kWh	30 509 131 kWh	2 576 545 kWh
T.37	Pipeline Works	Section 3	27.05.2024	06:00	22	27.06.2024	06:00	26	744h	100%	100%	71%	77%
										59 835 996 kWh	11 190 000 kWh	35 510 628 kWh	2 698 337 kWh
T.53	System Test	CS Ruden	17.06.2024	07:00	25	19.06.2024	16:00	25	57h	100%	100%	62%	76%
										59 835 996 kWh	11 190 000 kWh	31 009 281 kWh	2 660 839 kWh
T.41	System Test	CS Eggendorf	24.06.2024	07:00	26	24.06.2024	16:00	26	9h	100%	100%	64%	61%
										59 835 996 kWh	11 190 000 kWh	32 009 580 kWh	2 141 748 kWh
T.42	System Test	CS Eggendorf	25.06.2024	07:00	26	25.06.2024	16:00	26	9h	100%	100%	64%	61%
										59 835 996 kWh	11 190 000 kWh	32 009 580 kWh	2 141 748 kWh
T.43	System Test	CS Eggendorf	26.06.2024	07:00	26	26.06.2024	16:00	26	9h	100%	100%	64%	61%
										59 835 996 kWh	11 190 000 kWh	32 009 580 kWh	2 141 748 kWh
T.44	System Test	CS Eggendorf	27.06.2024	07:00	26	27.06.2024	16:00	26	9h	100%	100%	91%	91%
										59 835 996 kWh	11 190 000 kWh	45 513 622 kWh	3 197 023 kWh
T.45	System Test	CS Eggendorf	28.06.2024	07:00	26	28.06.2024	13:00	26	6h	100%	100%	91%	91%
										59 835 996 kWh	11 190 000 kWh	45 513 622 kWh	3 197 023 kWh
T.46	System Test	CS Weitendorf	01.07.2024	07:00	27	01.07.2024	16:00	27	9h	100%	100%	83%	97%
										59 835 996 kWh	11 190 000 kWh	41 512 424 kWh	3 414 216 kWh
T.55	System Test	CS Baumgarten	02.07.2024	06:00	27	02.07.2024	12:00	27	6h	0%	0%	0%	0%
										0 kWh	0 kWh	0 kWh	0 kWh

Scheduled Maintenance Works on TAG Pipeline System - Calendar Year 2024

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 FZK	Exit Arnoldstein FZK	Exit Domestic FZK
T.47	System Test	CS Weitendorf	02.07.2024	07:00	27	02.07.2024	16:00	27	9h	100%	100%	83%	97%
										59 835 996 kWh	11 190 000 kWh	41 512 424 kWh	3 414 216 kWh
T.54	System Test	MS Arnoldstein	02.07.2024	08:00	27	02.07.2024	12:00	27	4h	100%	0%	0%	100%
										59 835 996 kWh	0 kWh	0 kWh	3 513 212 kWh
T.48	System Test	CS Weitendorf	03.07.2024	07:00	27	03.07.2024	16:00	27	9h	100%	100%	83%	97%
										59 835 996 kWh	11 190 000 kWh	41 512 424 kWh	3 414 216 kWh
T.49	System Test	CS Weitendorf	04.07.2024	07:00	27	04.07.2024	16:00	27	9h	100%	100%	83%	97%
										59 835 996 kWh	11 190 000 kWh	41 512 424 kWh	3 414 216 kWh
T.50	System Test	CS Weitendorf	05.07.2024	07:00	27	05.07.2024	13:00	27	6h	100%	100%	83%	97%
										59 835 996 kWh	11 190 000 kWh	41 512 424 kWh	3 414 216 kWh
T.56	System Test	CS Grafendorf	02.09.2024	07:00	36	04.09.2024	16:00	36	57h	100%	100%	85%	90%
										59 835 996 kWh	11 190 000 kWh	42 512 724 kWh	3 177 965 kWh
T.39	Station Works	CS Ruden	09.09.2024	06:00	37	30.09.2024	18:00	40	516h	100%	100%	76%	97%
										59 835 996 kWh	11 190 000 kWh	38 011 376 kWh	3 413 216 kWh
T.40	Station Works	CS Ruden	09.09.2024	06:00	37	16.09.2024	18:00	38	180h	100%	100%	76%	97%
										59 835 996 kWh	11 190 000 kWh	38 011 376 kWh	3 413 216 kWh
T.07	Pipeline Inspection	Section 1	17.09.2024	06:00	38	17.09.2024	15:00	38	9h	100%	0%	50%	50%
										59 835 996 kWh	0 kWh	25 007 485 kWh	1 756 606 kWh
T.08	Pipeline Inspection	Section 1	18.09.2024	06:00	38	18.09.2024	15:00	38	9h	100%	0%	50%	50%
										59 835 996 kWh	0 kWh	25 007 485 kWh	1 756 606 kWh
T.09	Pipeline Inspection	Section 1	19.09.2024	06:00	38	19.09.2024	15:00	38	9h	100%	0%	100%	100%
										59 835 996 kWh	0 kWh	50 014 969 kWh	3 513 212 kWh
T.10	Pipeline Inspection	Section 1	20.09.2024	06:00	38	20.09.2024	15:00	38	9h	100%	0%	50%	50%
										59 835 996 kWh	0 kWh	25 007 485 kWh	1 756 606 kWh

Scheduled Maintenance Works on TAG Pipeline System - Calendar Year 2024

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 FZK	Exit Arnoldstein FZK	Exit Domestic FZK
T.11	Pipeline Inspection	Section 1	24.09.2024	06:00	39	24.09.2024	15:00	39	9h	100%	0%	100%	100%
										59 835 996 kWh	0 kWh	50 014 969 kWh	3 513 212 kWh
T.12	Pipeline Inspection	Section 1	25.09.2024	06:00	39	25.09.2024	15:00	39	9h	100%	0%	100%	100%
										59 835 996 kWh	0 kWh	50 014 969 kWh	3 513 212 kWh
T.01	Pipeline Inspection	Section 2	01.10.2024	06:00	40	01.10.2024	15:00	40	9h	100%	91%	36%	36%
										59 835 996 kWh	10 182 900 kWh	18 005 389 kWh	1 264 756 kWh
T.02	Pipeline Inspection	Section 2	02.10.2024	06:00	40	02.10.2024	15:00	40	9h	100%	91%	38%	38%
										59 835 996 kWh	10 182 900 kWh	19 005 688 kWh	1 335 021 kWh
T.03	Pipeline Inspection	Section 2	03.10.2024	06:00	40	03.10.2024	15:00	40	9h	100%	91%	36%	36%
										59 835 996 kWh	10 182 900 kWh	18 005 389 kWh	1 264 756 kWh
T.04	Pipeline Inspection	Section 2	04.10.2024	06:00	40	04.10.2024	15:00	40	9h	100%	100%	50%	50%
										59 835 996 kWh	11 190 000 kWh	25 007 485 kWh	1 756 606 kWh
T.38	Station Works	CS Eggendorf	07.10.2024	06:00	41	14.10.2024	18:00	42	180h	100%	100%	91%	91%
										59 835 996 kWh	11 190 000 kWh	45 513 622 kWh	3 197 023 kWh
T.05	Pipeline Inspection	Section 2	08.10.2024	06:00	41	08.10.2024	15:00	41	9h	100%	91%	38%	38%
										59 835 996 kWh	10 182 900 kWh	19 005 688 kWh	1 335 021 kWh
T.06	Pipeline Inspection	Section 2	09.10.2024	06:00	41	09.10.2024	15:00	41	9h	100%	100%	50%	50%
										59 835 996 kWh	11 190 000 kWh	25 007 485 kWh	1 756 606 kWh
T.13	Pipeline Inspection	Section 3	15.10.2024	06:00	42	15.10.2024	15:00	42	9h	100%	100%	50%	66%
										59 835 996 kWh	11 190 000 kWh	25 007 485 kWh	2 312 358 kWh
T.14	Pipeline Inspection	Section 3	16.10.2024	06:00	42	16.10.2024	15:00	42	9h	100%	100%	50%	66%
										59 835 996 kWh	11 190 000 kWh	25 007 485 kWh	2 312 358 kWh
T.15	Pipeline Inspection	Section 3	17.10.2024	06:00	42	17.10.2024	15:00	42	9h	100%	100%	50%	66%
										59 835 996 kWh	11 190 000 kWh	25 007 485 kWh	2 312 358 kWh

Scheduled Maintenance Works on TAG Pipeline System - Calendar Year 2024

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 FZK	Exit Arnoldstein FZK	Exit Domestic FZK
			T.16	Pipeline Inspection	Section 3	18.10.2024	06:00	42		18.10.2024	15:00	42	9h
										59 835 996 kWh	11 190 000 kWh	25 007 485 kWh	2 312 358 kWh
T.17	Pipeline Inspection	Section 3	22.10.2024	06:00	43	22.10.2024	15:00	43	9h	100%	100%	50%	66%
										59 835 996 kWh	11 190 000 kWh	25 007 485 kWh	2 312 358 kWh
T.18	Pipeline Inspection	Section 3	23.10.2024	06:00	43	23.10.2024	15:00	43	9h	100%	100%	50%	66%
										59 835 996 kWh	11 190 000 kWh	25 007 485 kWh	2 312 358 kWh
T.21	Pipeline Inspection	Section 4	05.11.2024	06:00	45	05.11.2024	15:00	45	9h	100%	100%	50%	92%
										59 835 996 kWh	11 190 000 kWh	25 007 485 kWh	3 222 049 kWh
T.22	Pipeline Inspection	Section 4	06.11.2024	06:00	45	06.11.2024	15:00	45	9h	100%	100%	50%	92%
										59 835 996 kWh	11 190 000 kWh	25 007 485 kWh	3 222 049 kWh
T.23	Pipeline Inspection	Section 4	07.11.2024	06:00	45	07.11.2024	15:00	45	9h	100%	100%	50%	92%
										59 835 996 kWh	11 190 000 kWh	25 007 485 kWh	3 222 049 kWh
T.24	Pipeline Inspection	Section 4	08.11.2024	06:00	45	08.11.2024	15:00	45	9h	100%	100%	50%	92%
										59 835 996 kWh	11 190 000 kWh	25 007 485 kWh	3 222 049 kWh
T.25	Pipeline Inspection	Section 4	12.11.2024	06:00	46	12.11.2024	15:00	46	9h	100%	100%	50%	92%
										59 835 996 kWh	11 190 000 kWh	25 007 485 kWh	3 222 049 kWh
T.26	Pipeline Inspection	Section 4	13.11.2024	06:00	46	13.11.2024	15:00	46	9h	100%	100%	50%	92%
										59 835 996 kWh	11 190 000 kWh	25 007 485 kWh	3 222 049 kWh
T.27	Pipeline Inspection	Section 5	19.11.2024	06:00	47	19.11.2024	18:00	47	12h	100%	0%	50%	94%
										59 835 996 kWh	0 kWh	25 007 485 kWh	3 304 888 kWh
T.28	Pipeline Inspection	Section 5	20.11.2024	06:00	47	20.11.2024	18:00	47	12h	100%	0%	50%	94%
										59 835 996 kWh	0 kWh	25 007 485 kWh	3 304 888 kWh
T.29	Pipeline Inspection	Section 5	21.11.2024	06:00	47	21.11.2024	18:00	47	12h	100%	0%	100%	100%
										59 835 996 kWh	0 kWh	50 014 969 kWh	3 513 212 kWh

Scheduled Maintenance Works on TAG Pipeline System - Calendar Year 2024

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 FZK	Exit Arnoldstein FZK	Exit Domestic FZK
T.30	Pipeline Inspection	Section 5	22.11.2024	06:00	47	22.11.2024	18:00	47	12h	100%	0%	50%	94%
										59 835 996 kWh	0 kWh	25 007 485 kWh	3 304 888 kWh
T.31	Pipeline Inspection	Section 5	26.11.2024	06:00	48	26.11.2024	18:00	48	12h	100%	0%	100%	100%
										59 835 996 kWh	0 kWh	50 014 969 kWh	3 513 212 kWh
T.32	Pipeline Inspection	Section 5	27.11.2024	06:00	48	27.11.2024	18:00	48	12h	100%	0%	100%	100%
										59 835 996 kWh	0 kWh	50 014 969 kWh	3 513 212 kWh
T.33	Pipeline Inspection	Section 6	03.12.2024	06:00	49	03.12.2024	12:00	49	6h	100%	0%	50%	100%
										59 835 996 kWh	0 kWh	25 007 485 kWh	3 513 212 kWh
T.34	Pipeline Inspection	Section 6	04.12.2024	06:00	49	04.12.2024	12:00	49	6h	100%	0%	50%	100%
										59 835 996 kWh	0 kWh	25 007 485 kWh	3 513 212 kWh