

### 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.39	Station Works	CS Ruden	07.05.2024	06:00	19	25.05.2024	06:00	21	432h	100%	100%	55%	73%
										59 835 996 kWh	11 190 000 kWh	27 508 233 kWh	2 551 547 kWh
T.37	Pipeline Works	Section 3	25.05.2024	06:00	21	27.06.2024	06:00	26	792h	100%	100%	71%	80%
										59 835 996 kWh	11 190 000 kWh	35 510 628 kWh	2 816 716 kWh
T.58	Station Works	CS Ruden	25.05.2024	06:00	21	13.06.2024	18:00	24	468h	100%	100%	62%	79%
										59 835 996 kWh	11 190 000 kWh	31 009 281 kWh	2 779 218 kWh
T.53	System Test	CS Ruden	17.06.2024	07:00	25	19.06.2024	16:00	25	57h	100%	100%	62%	79%
										59 835 996 kWh	11 190 000 kWh	31 009 281 kWh	2 779 218 kWh
T.41	System Test	CS Eggendorf	24.06.2024	07:00	26	24.06.2024	16:00	26	9h	100%	100%	64%	64%
										59 835 996 kWh	11 190 000 kWh	32 009 580 kWh	2 248 456 kWh
T.42	System Test	CS Eggendorf	25.06.2024	07:00	26	25.06.2024	16:00	26	9h	100%	100%	64%	64%
										59 835 996 kWh	11 190 000 kWh	32 009 580 kWh	2 248 456 kWh
T.43	System Test	CS Eggendorf	26.06.2024	07:00	26	26.06.2024	16:00	26	9h	100%	100%	64%	64%
										59 835 996 kWh	11 190 000 kWh	32 009 580 kWh	2 248 456 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

### 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.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
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.64	Pipeline Works	Section 5	19.07.2024	06:00	29	30.08.2024	18:00	35	1020h	100%	100%	87%	98%
										59 835 996 kWh	11 190 000 kWh	43 513 023 kWh	3 459 048 kWh
T.38	Station Works	CS Eggendorf	02.09.2024	06:00	36	13.09.2024	18:00	37	276h	100%	100%	91%	91%
										59 835 996 kWh	11 190 000 kWh	45 513 622 kWh	3 197 023 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.07	Pipeline Inspection	Section 1	17.09.2024	06:00	38	17.09.2024	15:00	38	9h	100%	0%	39%	39%
										59 835 996 kWh	0 kWh	19 505 838 kWh	1 370 153 kWh
T.08	Pipeline Inspection	Section 1	18.09.2024	06:00	38	18.09.2024	15:00	38	9h	100%	0%	37%	37%
										59 835 996 kWh	0 kWh	18 505 539 kWh	1 299 888 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.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%	39%	39%
										59 835 996 kWh	0 kWh	19 505 838 kWh	1 370 153 kWh
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%	0%	43%	43%
										59 835 996 kWh	0 kWh	21 506 437 kWh	1 510 681 kWh
T.02	Pipeline Inspection	Section 2	02.10.2024	06:00	40	02.10.2024	15:00	40	9h	100%	0%	40%	40%
										59 835 996 kWh	0 kWh	20 005 988 kWh	1 405 285 kWh
T.03	Pipeline Inspection	Section 2	03.10.2024	06:00	40	03.10.2024	15:00	40	9h	100%	0%	100%	100%
										59 835 996 kWh	0 kWh	50 014 969 kWh	3 513 212 kWh
T.04	Pipeline Inspection	Section 2	04.10.2024	06:00	40	04.10.2024	15:00	40	9h	100%	0%	41%	41%
										59 835 996 kWh	0 kWh	20 506 137 kWh	1 440 417 kWh
T.05	Pipeline Inspection	Section 2	08.10.2024	06:00	41	08.10.2024	15:00	41	9h	100%	0%	100%	100%
										59 835 996 kWh	0 kWh	50 014 969 kWh	3 513 212 kWh
T.06	Pipeline Inspection	Section 2	09.10.2024	06:00	41	09.10.2024	15:00	41	9h	100%	0%	100%	100%
										59 835 996 kWh	0 kWh	50 014 969 kWh	3 513 212 kWh
T.13	Pipeline Inspection	Section 3	15.10.2024	06:00	42	15.10.2024	15:00	42	9h	100%	0%	43%	64%
										59 835 996 kWh	0 kWh	21 506 437 kWh	2 239 275 kWh
T.14	Pipeline Inspection	Section 3	16.10.2024	06:00	42	16.10.2024	15:00	42	9h	100%	0%	40%	62%
										59 835 996 kWh	0 kWh	20 005 988 kWh	2 172 225 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.15	Pipeline Inspection	Section 3	17.10.2024	06:00	42	17.10.2024	15:00	42	9h	100%	0%	100%	100%
										59 835 996 kWh	0 kWh	50 014 969 kWh	3 513 212 kWh
T.16	Pipeline Inspection	Section 3	18.10.2024	06:00	42	18.10.2024	15:00	42	9h	100%	0%	43%	64%
										59 835 996 kWh	0 kWh	21 506 437 kWh	2 239 275 kWh
T.17	Pipeline Inspection	Section 3	22.10.2024	06:00	43	22.10.2024	15:00	43	9h	100%	0%	100%	100%
										59 835 996 kWh	0 kWh	50 014 969 kWh	3 513 212 kWh
T.18	Pipeline Inspection	Section 3	23.10.2024	06:00	43	23.10.2024	15:00	43	9h	100%	0%	100%	100%
										59 835 996 kWh	0 kWh	50 014 969 kWh	3 513 212 kWh
T.21	Pipeline Inspection	Section 4	05.11.2024	06:00	45	05.11.2024	15:00	45	9h	100%	0%	51%	92%
										59 835 996 kWh	0 kWh	25 507 634 kWh	3 227 872 kWh
T.22	Pipeline Inspection	Section 4	06.11.2024	06:00	45	06.11.2024	15:00	45	9h	100%	0%	44%	91%
										59 835 996 kWh	0 kWh	22 006 586 kWh	3 187 109 kWh
T.23	Pipeline Inspection	Section 4	07.11.2024	06:00	45	07.11.2024	15:00	45	9h	100%	0%	100%	100%
										59 835 996 kWh	0 kWh	50 014 969 kWh	3 513 212 kWh
T.24	Pipeline Inspection	Section 4	08.11.2024	06:00	45	08.11.2024	15:00	45	9h	100%	0%	44%	91%
										59 835 996 kWh	0 kWh	22 006 586 kWh	3 187 109 kWh
T.25	Pipeline Inspection	Section 4	12.11.2024	06:00	46	12.11.2024	15:00	46	9h	100%	0%	100%	100%
										59 835 996 kWh	0 kWh	50 014 969 kWh	3 513 212 kWh
T.26	Pipeline Inspection	Section 4	13.11.2024	06:00	46	13.11.2024	15:00	46	9h	100%	0%	100%	100%
										59 835 996 kWh	0 kWh	50 014 969 kWh	3 513 212 kWh
T.27	Pipeline Inspection	Section 5	19.11.2024	06:00	47	19.11.2024	18:00	47	12h	100%	0%	47%	94%
										59 835 996 kWh	0 kWh	23 507 035 kWh	3 292 389 kWh
T.28	Pipeline Inspection	Section 5	20.11.2024	06:00	47	20.11.2024	18:00	47	12h	100%	0%	41%	93%
										59 835 996 kWh	0 kWh	20 506 137 kWh	3 267 390 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.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
T.30	Pipeline Inspection	Section 5	22.11.2024	06:00	47	22.11.2024	18:00	47	12h	100%	0%	41%	93%
										59 835 996 kWh	0 kWh	20 506 137 kWh	3 267 390 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