

AGGM Integrated Annual Maintenance Plan 2020



Maintenance activities in Austrian Transmission Systems affecting capacities at relevant Entry/Exit points on transmission level in Market Area East

Version: 15.11.2019

ID	Activity / Aktivität	Location / Ort	From / von		To / bis		Duration/ Dauer	Relevant Entry Points / Maßgebliche Entry Punkte (available capacity at affected points / verfügbare Kapazität an den betroffenen Punkten)							Relevant Exit Points / Maßgebliche Exit Punkte (available capacity at affected points / verfügbare Kapazität an den betroffenen Punkten)										
			Date / Datum	Time / Zeit	CW/ KW	Date / Datum		Time / Zeit	CW/ KW	TAG GmbH			TAG GmbH			Gas Connect Austria GmbH		Überackern SUDAL							
										Baumgarten TAG FZK	Arnoldstein DZK	Baumgarten WAG FZK	Oberkappel FZK	Baumgarten GCA FZK	Überackern ABG FZK	Überackern SUDAL FZK	Baumgarten WAG FZK	Oberkappel FZK	Mosonmagyaróvár FZK	Murfeld FZK	Überackern ABG FZK	Überackern SUDAL FZK			
GCA.01	Station Works / Stationsarbeiten	WAG - Oberkappel	Apr. 01, 2020	06:00 hrs	14	Apr. 10, 2020	06:00 hrs	15	9 d	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
GCA.02	Station Works / Stationsarbeiten	WAG - Baumgarten	Apr. 07, 2020	06:00 hrs	15	Apr. 07, 2020	14:00 hrs	15	8 h	-	-	13.734.270 kWh/h 69,0 %	-	4.028.400 kWh/h 25,0 %	-	-	-	-	-	-	9.356.741 kWh/h 60,0 %	-	4.377.530 kWh/h 60,0 %	4.377.530 kWh/h 60,0 %	
GCA.03	Station Works / Stationsarbeiten	WAG - Baumgarten	Apr. 14, 2020	06:00 hrs	16	Apr. 22, 2020	06:00 hrs	17	8 d	-	-	0 kWh/h 0,0 %	-	-	-	-	-	-	-	-	0 kWh/h 0,0 %	-	0 kWh/h 0,0 %	0 kWh/h 0,0 %	
GCA.07	System Test / Systemtest	HAG - Baumgarten	Apr. 15, 2020	06:00 hrs	16	Apr. 15, 2020	14:00 hrs	16	8 h	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0 kWh/h 0,0 %	-	-	-	
GCA.18	Consequence / Folgewirkung TAG "T.18"	SOL - Weitendorf	Mai. 22, 2020	06:00 hrs	21	Jun. 05, 2020	18:00 hrs	23	15 d	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.313.521 kWh/h 92,0 %	-	
GCA.05	System Test / Systemtest	Penta West - Neustift	Jun. 03, 2020	06:00 hrs	23	Jun. 03, 2020	12:00 hrs	23	6 h	-	-	-	-	0 kWh/h 0,0 %	0 kWh/h 0,0 %	-	-	-	-	-	-	-	0 kWh/h 0,0 %	0 kWh/h 0,0 %	
GCA.16	Consequence / Folgewirkung TAG "T.21"	SOL - Weitendorf	Jun. 15, 2020	07:00 hrs	25	Jun. 19, 2020	12:00 hrs	25	5 d	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.938.432 kWh/h 84,0 %	-	
GCA.17	Consequence / Folgewirkung TAG "T.17"	SOL - Weitendorf	Jun. 19, 2020	07:00 hrs	25	Jul. 03, 2020	18:00 hrs	27	15 d	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.391.191 kWh/h 51,0 %	-	
GCA.08	Station Works / Stationsarbeiten	WAG - Rainbach	Jul. 06, 2020	06:00 hrs	28	Jul. 31, 2020	06:00 hrs	31	25 d	-	-	11.559.013 kWh/h 58,0 %	4.962.634 kWh/h 48,0 %	-	2.303.044 kWh/h 48,0 %	2.303.044 kWh/h 48,0 %	-	-	-	-	7.265.678 kWh/h 71,0 %	7.874.804 kWh/h 51,0 %	-	3.684.209 kWh/h 51,0 %	3.684.209 kWh/h 51,0 %
GCA.06	System Test / Systemtest	Penta West - Überackern	Jul. 08, 2020	06:00 hrs	28	Jul. 08, 2020	10:00 hrs	28	4 h	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0 kWh/h 0,0 %	0 kWh/h 0,0 %	
GCA.15	Station Works and System Tes / Stationsarbeiten und Systemtest	Penta West - Überackern	Jul. 08, 2020	06:00 hrs	28	Jul. 08, 2020	19:00 hrs	28	13 h	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0 kWh/h 0,0 %	0 kWh/h 0,0 %	
GCA.09	Station Works / Stationsarbeiten	WAG - Baumgarten	Jul. 21, 2020	06:00 hrs	30	Jul. 29, 2020	06:00 hrs	31	8 d	-	-	0 kWh/h 0,0 %	-	-	-	-	-	-	-	-	0 kWh/h 0,0 %	-	0 kWh/h 0,0 %	0 kWh/h 0,0 %	
GCA.10	System Test / Systemtest	WAG - Baumgarten	Aug. 27, 2020	06:00 hrs	35	Aug. 27, 2020	14:00 hrs	35	8 h	-	-	0 kWh/h 0,0 %	-	-	-	-	-	-	-	-	0 kWh/h 0,0 %	-	0 kWh/h 0,0 %	0 kWh/h 0,0 %	
GCA.11	System Test / Systemtest	WAG - Baumgarten	Sep. 08, 2020	06:00 hrs	37	Sep. 08, 2020	14:00 hrs	37	8 h	-	-	13.734.270 kWh/h 69,0 %	-	-	-	-	-	-	-	-	9.356.741 kWh/h 60,0 %	-	4.377.530 kWh/h 60,0 %	4.377.530 kWh/h 60,0 %	
GCA.12	System Test / Systemtest	PVS - Baumgarten	Sep. 08, 2020	06:00 hrs	37	Sep. 08, 2020	14:00 hrs	37	8 h	-	-	-	-	0 kWh/h 0,0 %	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
GCA.13	Station Works / Stationsarbeiten	WAG - Oberkappel	Okt. 12, 2020	06:00 hrs	42	Okt. 16, 2020	18:00 hrs	42	5 d	-	-	-	0 kWh/h 0,0 %	-	-	-	-	-	-	-	0 kWh/h 0,0 %	-	-	-	
T.02	System Test / Systemtest	CS Eggendorf	Apr. 20, 2020	07:00 hrs	17	Apr. 20, 2020	16:00 hrs	17	9 h	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45.513.622 kWh/h 91 %	-	
T.03	System Test / Systemtest	CS Eggendorf	Apr. 21, 2020	07:00 hrs	17	Apr. 21, 2020	16:00 hrs	17	9 h	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45.513.622 kWh/h 91 %	-	
T.04	System Test / Systemtest	CS Eggendorf	Apr. 22, 2020	07:00 hrs	17	Apr. 22, 2020	16:00 hrs	17	9 h	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45.513.622 kWh/h 91 %	-	
T.05	System Test / Systemtest	CS Eggendorf	Apr. 23, 2020	07:00 hrs	17	Apr. 23, 2020	16:00 hrs	17	9 h	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45.513.622 kWh/h 91 %	-	
T.06	System Test / Systemtest	CS Eggendorf	Apr. 24, 2020	07:00 hrs	17	Apr. 24, 2020	12:00 hrs	17	5 h	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45.513.622 kWh/h 91 %	-	
T.18	Station works / Stationsarbeiten	CS Weitendorf	Mai. 22, 2020	06:00 hrs	21	Jun. 05, 2020	18:00 hrs	23	15 d	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46.013.771 kWh/h 92 %	-	
T.15	System Test / Systemtest	CS Grafendorf	Jun. 15, 2020	07:00 hrs	25	Jun. 15, 2020	16:00 hrs	25	9 h	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42.012.574 kWh/h 84 %	-	
T.21	Station works / Stationsarbeiten	CS Grafendorf	Jun. 15, 2020	07:00 hrs	25	Jun. 19, 2020	12:00 hrs	25	5 d	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42.012.574 kWh/h 84 %	-	
T.17	Station works / Stationsarbeiten	CS Eggendorf	Jun. 19, 2020	06:00 hrs	25	Jul. 03, 2020	18:00 hrs	27	15 d	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25.507.634 kWh/h 51 %	-	
T.07	System Test / Systemtest	CS Weitendorf	Jun. 22, 2020	07:00 hrs	26	Jun. 22, 2020	16:00 hrs	26	9 h	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41.512.424 kWh/h 83 %	-	
T.08	System Test / Systemtest	CS Weitendorf	Jun. 23, 2020	07:00 hrs	26	Jun. 23, 2020	16:00 hrs	26	9 h	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41.512.424 kWh/h 83 %	-	
T.09	System Test / Systemtest	CS Weitendorf	Jun. 24, 2020	07:00 hrs	26	Jun. 24, 2020	16:00 hrs	26	9 h	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41.512.424 kWh/h 83 %	-	
T.14	System Test / Systemtest	CS Ruden	Jun. 25, 2020	06:00 hrs	26	Jun. 26, 2020	18:00 hrs	26	2 d	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37.511.227 kWh/h 75 %	-	
T.10	System Test / Systemtest	CS Weitendorf	Jun. 25, 2020	07:00 hrs	26	Jun. 25, 2020	16:00 hrs	26	9 h	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41.512.424 kWh/h 83 %	-	
T.11	System Test / Systemtest	CS Weitendorf	Jun. 26, 2020	07:00 hrs	26	Jun. 26, 2020	12:00 hrs	26	5 h	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41.512.424 kWh/h 83 %	-	
T.12	System Test / Systemtest	CS Baumgarten	Aug. 04, 2020	06:00 hrs	32	Aug. 04, 2020	12:00 hrs	32	6 h	-	-	0 kWh/h 0 %	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0 kWh/h 0 %	-	
T.13	System Test / Systemtest	MS Arnoldstein	Aug. 04, 2020	06:00 hrs	32	Aug. 04, 2020	12:00 hrs	32	6 h	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0 kWh/h 0 %	-	

Legend / Legende
 - Relevant Point not affected / Maßgeblicher Punkt nicht betroffen
 If there are temporal overlaps of maintenance activities the lowest availability at affected relevant points is valid.
 Bei zeitlichen Überschneidungen von Wartungsarbeiten gilt die niedrigste Verfügbarkeit an den betroffenen maßgeblichen Punkten.

Maintenance activities in Austrian Transmission Systems affecting capacities at non relevant Entry/Exit points on transmission level in Market Area East

Version: 15.11.2019

Activity / Aktivität	From / von		To / bis		Duration/ Dauer	Non Relevant Entry Points / Nicht Maßgebliche Entry Punkte (available capacity at affected points / verfügbare Kapazität an den betroffenen Punkten)		Non Relevant Exit Points / Nicht Maßgebliche Exit Punkte (available capacity at affected points / verfügbare Kapazität an den betroffenen Punkten)			
	Date / Datum	Time / Zeit	CW/ KW	Date / Datum		Time / Zeit	Gas Connect Austria GmbH		Gas Connect Austria GmbH		
							WAG/MAB	Überackern 7-Fields	WAG/MAB	Überackern 7-Fields	
							FZK	UK	FZK	UK	
Station Works / Stationsarbeiten	Apr. 14, 2020	06:00 hrs	16	Apr. 22, 2020	06:00 hrs	17	8 d	0 kWh/h 0,0 %	- -	0 kWh/h 0,0 %	- -
System Test / Systemtest	Apr. 14, 2020	06:00 hrs	16	Apr. 14, 2020	08:00 hrs	16	2 h	0 kWh/h 0,0 %	- -	0 kWh/h 0,0 %	- -
System Test / Systemtest	Jun. 03, 2020	06:00 hrs	23	Jun. 03, 2020	12:00 hrs	23	6 h	- -	0 kWh/h 0,0 %	- -	0 kWh/h 0,0 %
Station Works / Stationsarbeiten	Jul. 21, 2020	06:00 hrs	30	Jul. 29, 2020	06:00 hrs	31	8 d	0 kWh/h 0,0 %	- -	0 kWh/h 0,0 %	0 kWh/h 0,0 %
Legend / Legende											
- Non Relevant Point not affected / Nicht maßgeblicher Punkt nicht betroffen											
If there are temporal overlaps of maintenance activities the lowest availability at affected relevant points is valid. Bei zeitlichen Überschneidungen von Wartungsarbeiten gilt die niedrigste Verfügbarkeit an den betroffenen maßgeblichen Punkten.											