

AGGM Integrated Annual Maintenance Plan 2019



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

Version: 21.11.2018

ID	Activity / Aktivität	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		Date / Datum		Time / Zeit			TAG GmbH		TAG GmbH		Gas Connect Austria GmbH		Murfeld		Überackern ABG		Überackern SUDAL			
											Baumgarten TAG	Arnoldstein	Baumgarten WAG	Oberkappel	Baumgarten GCA	Überackern ABG	Überackern SUDAL	Arnoldstein	Baumgarten WAG	Oberkappel	Mosonmagyaróvár	FZK	FZK	FZK
GCA.01	System Test / Systemtest	Mai. 28, 2019	06:00 hrs	22	Mai. 28, 2019	14:00 hrs	22	8 h	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
GCA.02	System Test / Systemtest	Jun. 05, 2019	06:00 hrs	23	Jun. 05, 2019	12:00 hrs	23	6 h	-	-	-	-	-	0 kWh/h 0,0 %	-	-	-	-	-	-	-	0 kWh/h 0,0 %	0 kWh/h 0,0 %	
GCA.03	System Test / Systemtest	Jun. 06, 2019	06:00 hrs	23	Jun. 06, 2019	14:00 hrs	23	8 h	-	-	-	-	-	0 kWh/h 0,0 %	-	-	-	-	-	-	-	0 kWh/h 0,0 %	0 kWh/h 0,0 %	
GCA.04	Station Works / Stationsarbeiten	Jul. 12, 2019	06:00 hrs	28	Jul. 29, 2019	06:00 hrs	30	17 d	-	-	11.749.500 kWh/h 59,0 %	-	-	-	-	-	-	-	8.004.577 kWh/h 51,0 %	-	-	3.744.923 kWh/h 51,0 %	3.744.923 kWh/h 51,0 %	
GCA.13	Consequence/Folgewirkung TAG "T.27"	Aug. 12, 2019	06:00 hrs	33	Aug. 16, 2019	18:00 hrs	33	5 d	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0 kWh/h 0,0 %	-	
GCA.16	Consequence/Folgewirkung TAG "T.28"	Aug. 12, 2019	06:00 hrs	33	Aug. 22, 2019	18:00 hrs	34	11 d	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.922.330 kWh/h 41,0 %	-	
GCA.05	Station Works / Stationsarbeiten	Aug. 19, 2019	06:00 hrs	34	Aug. 29, 2019	06:00 hrs	35	10 d	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0 kWh/h 0,0 %	-	
GCA.17	System Test / Systemtest	Sep. 02, 2019	06:00 hrs	36	Sep. 02, 2019	16:00 hrs	36	10 h	-	-	0 kWh/h 0,0 %	5.036.760 kWh/h 49,0 %	-	-	2.308.643 kWh/h 49,0 %	2.308.643 kWh/h 49,0 %	-	-	-	-	-	-	0 kWh/h 0,0 %	-
GCA.09	System Test / Systemtest	Sep. 02, 2019	06:00 hrs	36	Sep. 02, 2019	14:00 hrs	36	8 h	-	-	0 kWh/h 0,0 %	-	-	-	-	-	-	-	5.984.374 kWh/h 38,0 %	-	-	2.799.776 kWh/h 38,0 %	2.799.776 kWh/h 38,0 %	
GCA.10	System Test / Systemtest	Sep. 03, 2019	06:00 hrs	36	Sep. 03, 2019	14:00 hrs	36	8 h	-	-	14.805.299 kWh/h 74,0 %	-	4.028.400 kWh/h 25,0 %	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GCA.14	Consequence/Folgewirkung TAG "T.19"	Sep. 20, 2019	06:00 hrs	38	Sep. 28, 2019	06:00 hrs	39	8 d	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.547.241 kWh/h 33,0 %	-	
GCA.15	Consequence/Folgewirkung TAG "T.25"	Sep. 23, 2019	06:00 hrs	39	Sep. 26, 2019	16:00 hrs	39	4 d	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.032.205 kWh/h 86,0 %	-	
GCA.08	System Test / Systemtest	Okt. 22, 2019	06:00 hrs	43	Okt. 22, 2019	12:00 hrs	43	6 h	-	-	-	0 kWh/h 0,0 %	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0 kWh/h 0,0 %	-	
T.11	System Test / Systemtest	Mär. 25, 2019	07:00 hrs	13	Mär. 25, 2019	16:00 hrs	13	9 h	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44.013.173 kWh/h 88 %	-	
T.12	System Test / Systemtest	Mär. 26, 2019	07:00 hrs	13	Mär. 26, 2019	16:00 hrs	13	9 h	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44.013.173 kWh/h 88 %	-	
T.13	System Test / Systemtest	Mär. 27, 2019	07:00 hrs	13	Mär. 27, 2019	16:00 hrs	13	9 h	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44.013.173 kWh/h 88 %	-	
T.14	System Test / Systemtest	Mär. 28, 2019	07:00 hrs	13	Mär. 28, 2019	16:00 hrs	13	9 h	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44.013.173 kWh/h 88 %	-	
T.15	System Test / Systemtest	Mär. 29, 2019	07:00 hrs	13	Mär. 29, 2019	12:00 hrs	13	5 h	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44.013.173 kWh/h 88 %	-	
T.04	System Test / Systemtest	Jun. 03, 2019	07:00 hrs	23	Jun. 03, 2019	16:00 hrs	23	9 h	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43.012.873 kWh/h 86 %	-	
T.05	System Test / Systemtest	Jun. 04, 2019	07:00 hrs	23	Jun. 04, 2019	16:00 hrs	23	9 h	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43.012.873 kWh/h 86 %	-	
T.06	System Test / Systemtest	Jun. 05, 2019	07:00 hrs	23	Jun. 05, 2019	16:00 hrs	23	9 h	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43.012.873 kWh/h 86 %	-	
T.07	System Test / Systemtest	Jun. 06, 2019	07:00 hrs	23	Jun. 06, 2019	16:00 hrs	23	9 h	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43.012.873 kWh/h 86 %	-	
T.08	System Test / Systemtest	Jun. 07, 2019	07:00 hrs	23	Jun. 07, 2019	13:00 hrs	23	6 h	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43.012.873 kWh/h 86 %	-	
T.09	System Test / Systemtest	Jul. 02, 2019	06:00 hrs	27	Jul. 02, 2018	12:00 hrs	27	6 h	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0 kWh/h 0 %	-	
T.10	System Test / Systemtest	Jul. 02, 2019	08:00 hrs	27	Jul. 02, 2018	12:00 hrs	27	4 h	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0 kWh/h 0 %	-	
T.03	System Test / Systemtest	Jul. 22, 2019	06:00 hrs	30	Jul. 23, 2019	16:00 hrs	30	2 d	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37.011.077 kWh/h 74 %	-	
T.21	Station works / Stationsarbeiten	Jul. 22, 2019	06:00 hrs	30	Jul. 27, 2019	06:00 hrs	30	5 d	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37.011.077 kWh/h 74 %	-	
T.24	Pipeline works / Leitungsarbeiten	Aug. 09, 2019	06:00 hrs	32	Aug. 16, 2019	06:00 hrs	33	7 d	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43.513.023 kWh/h 87 %	-	
T.27	Station works / Stationsarbeiten	Aug. 12, 2019	06:00 hrs	33	Aug. 16, 2019	18:00 hrs	33	5 d	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0 kWh/h 0 %	-	
T.28	Station works / Stationsarbeiten	Aug. 12, 2019	06:00 hrs	33	Aug. 22, 2019	18:00 hrs	34	11 d	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.506.137 kWh/h 41 %	-	
T.23	Pipeline works / Leitungsarbeiten	Aug. 16, 2018	06:00 hrs	33	Aug. 21, 2019	18:00 hrs	34	6 d	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46.013.771 kWh/h 92 %	-	
T.22	Pipeline works / Leitungsarbeiten	Aug. 21, 2019	06:00 hrs	34	Aug. 29, 2018	06:00 hrs	35	8 d	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45.013.472 kWh/h 90 %	-	
T.19	Station works / Stationsarbeiten	Sep. 20, 2019	06:00 hrs	38	Sep. 28, 2019	06:00 hrs	39	8 d	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.504.940 kWh/h 33 %	-	
T.02	System Test / Systemtest	Sep. 23, 2019	07:00 hrs	39	Sep. 23, 2019	16:00 hrs	39	9 h	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43.012.873 kWh/h 86 %	-	
T.25	Station works / Stationsarbeiten	Sep. 23, 2019	07:00 hrs	39	Sep. 26, 2019	16:00 hrs	39	4 d	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43.012.873 kWh/h 86 %	-	
T.20	Station works / Stationsarbeiten	Sep. 27, 2019	06:00 hrs	39	Okt. 04, 2019	06:00 hrs	40	7 d	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40.011.975 kWh/h 80 %	-	

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.