

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: 02.05.2019

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		TAG GmbH		TAG GmbH		TAG GmbH		TAG GmbH	
		Date / Datum	Time / Zeit	CW/ KW	Date / Datum	Time / Zeit	CW/ KW	Date / Datum	Time / Zeit		CW/ KW	Date / Datum	Time / Zeit	CW/ KW	Date / Datum	Time / Zeit	CW/ KW	Date / Datum	Time / Zeit	CW/ KW	Date / Datum	Time / Zeit
GCA.02	System Test / Systemtest	Jun. 05, 2019	06:00 hrs	23	Jun. 05, 2019	12:00 hrs	23	6 h	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GCA.03	System Test / Systemtest	Jun. 06, 2019	06:00 hrs	23	Jun. 06, 2019	14:00 hrs	23	8 h	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GCA.01	System Test / Systemtest	Jun. 18, 2019	06:00 hrs	25	Jun. 18, 2019	14:00 hrs	25	8 h	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GCA.04	Station Works / Stationsarbeiten	Jul. 12, 2019	06:00 hrs	28	Jul. 29, 2019	06:00 hrs	30	17 d	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GCA.19	Consequence/Folgewirkung TAG "T.32"	Jul. 22, 2019	06:00 hrs	30	Jul. 30, 2019	18:00 hrs	31	9 d	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GCA.13	Consequence/Folgewirkung TAG "T.27"	Aug. 12, 2019	06:00 hrs	33	Aug. 16, 2019	18:00 hrs	33	5 d	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GCA.16	Consequence/Folgewirkung TAG "T.28"	Aug. 12, 2019	06:00 hrs	33	Aug. 22, 2019	18:00 hrs	34	11 d	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GCA.05	Station Works / Stationsarbeiten	Aug. 19, 2019	06:00 hrs	34	Aug. 29, 2019	06:00 hrs	35	10 d	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GCA.09	System Test / Systemtest	Sep. 02, 2019	06:00 hrs	36	Sep. 02, 2019	14:00 hrs	36	8 h	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GCA.17	System Test / Systemtest	Sep. 02, 2019	06:00 hrs	36	Sep. 02, 2019	16:00 hrs	36	10 h	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GCA.10	System Test / Systemtest	Sep. 03, 2019	06:00 hrs	36	Sep. 03, 2019	14:00 hrs	36	8 h	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GCA.14	Consequence/Folgewirkung TAG "T.19"	Sep. 20, 2019	06:00 hrs	38	Sep. 28, 2019	06:00 hrs	39	8 d	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GCA.08	System Test / Systemtest	Okt. 22, 2019	06:00 hrs	43	Okt. 22, 2019	12:00 hrs	43	6 h	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T.11	System Test / Systemtest	Mär. 25, 2019	07:00 hrs	13	Mär. 25, 2019	16:00 hrs	13	9 h	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T.12	System Test / Systemtest	Mär. 26, 2019	07:00 hrs	13	Mär. 26, 2019	16:00 hrs	13	9 h	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T.13	System Test / Systemtest	Mär. 27, 2019	07:00 hrs	13	Mär. 27, 2019	16:00 hrs	13	9 h	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T.14	System Test / Systemtest	Mär. 28, 2019	07:00 hrs	13	Mär. 28, 2019	16:00 hrs	13	9 h	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T.15	System Test / Systemtest	Mär. 29, 2019	07:00 hrs	13	Mär. 29, 2019	12:00 hrs	13	5 h	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T.04	System Test / Systemtest	Jun. 03, 2019	07:00 hrs	23	Jun. 03, 2019	16:00 hrs	23	9 h	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T.05	System Test / Systemtest	Jun. 04, 2019	07:00 hrs	23	Jun. 04, 2019	16:00 hrs	23	9 h	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T.06	System Test / Systemtest	Jun. 05, 2019	07:00 hrs	23	Jun. 05, 2019	16:00 hrs	23	9 h	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T.07	System Test / Systemtest	Jun. 06, 2019	07:00 hrs	23	Jun. 06, 2019	16:00 hrs	23	9 h	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T.08	System Test / Systemtest	Jun. 07, 2019	07:00 hrs	23	Jun. 07, 2019	13:00 hrs	23	6 h	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T.40	Station works / Stationsarbeiten	Jun. 13, 2019	06:00 hrs	24	Jun. 13, 2019	18:00 hrs	24	12 h	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T.09	System Test / Systemtest	Jul. 02, 2019	06:00 hrs	27	Jul. 02, 2018	12:00 hrs	27	6 h	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T.10	System Test / Systemtest	Jul. 02, 2019	08:00 hrs	27	Jul. 02, 2018	12:00 hrs	27	4 h	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T.03	System Test / Systemtest	Jul. 22, 2019	06:00 hrs	30	Jul. 23, 2019	16:00 hrs	30	2 d	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T.32	Station works / Stationsarbeiten	Jul. 22, 2019	06:00 hrs	30	Jul. 30, 2019	18:00 hrs	31	9 d	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T.02	System Test / Systemtest	Jul. 22, 2019	06:00 hrs	30	Jul. 22, 2019	16:00 hrs	30	10 h	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T.24	Pipeline works / Leitungsarbeiten	Aug. 07, 2019	06:00 hrs	32	Aug. 16, 2019	18:00 hrs	33	10 d	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T.27	Station works / Stationsarbeiten	Aug. 12, 2019	06:00 hrs	33	Aug. 16, 2019	18:00 hrs	33	5 d	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T.28	Station works / Stationsarbeiten	Aug. 12, 2019	06:00 hrs	33	Aug. 22, 2019	18:00 hrs	34	11 d	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T.23	Pipeline works / Leitungsarbeiten	Aug. 16, 2018	06:00 hrs	33	Aug. 23, 2019	18:00 hrs	34	8 d	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T.22	Pipeline works / Leitungsarbeiten	Aug. 23, 2019	06:00 hrs	34	Aug. 30, 2019	18:00 hrs	35	8 d	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T.31	Pipeline works / Leitungsarbeiten	Aug. 30, 2019	06:00 hrs	35	Sep. 05, 2019	18:00 hrs	36	7 d	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T.19	Station works / Stationsarbeiten	Sep. 20, 2019	06:00 hrs	38	Sep. 28, 2019	06:00 hrs	39	8 d	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T.20	Station works / Stationsarbeiten	Okt. 14, 2019	06:00 hrs	42	Okt. 18, 2019	18:00 hrs	42	5 d	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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 Austria affecting capacities at Entry/Exit points of Distribution Area East or Market Areas Tyrol & Vorarlberg

Version: 02.05.2019

ID	Activity / Aktivität	Publication / Publikation	From / von			To / bis			Duration/ Dauer	Entry DA (storage withdrawal) / Entry VG (Speicherentnahme) (available capacity / verfügbare Kapazität) ¹⁾			Exit DA (storage injection) / Exity VG (Speicherbefüllung) (available capacity / verfügbare Kapazität) ¹⁾		
			Date / Datum	Time / Zeit CET / CEST	CW/ KW	Date / Datum	Time / Zeit CET / CEST	CW/K W		Storage pool OMV	Storage pool RAG ES	Storage pool Uniper ES	Storage pool OMV	Storage pool RAG ES	Storage pool Uniper ES
009	Station Works DA / Stationsarbeiten VG	CEGH REMIT 1 CEGH REMIT 2 CEGH REMIT 3 CEGH REMIT 4	18.03.2019	06:00	12	22.03.2019	06:00	12	4 d	-	2.670.000 kWh/h (SK)	840.000 kWh/h (SK)	-	280.000 kWh/h (SK)	90.000 kWh/h (SK)
RAG ES	RAG Storage Maintenance / RAG Speicherwartung	RAG Energy Storage Website	08.04.2019	06:00	15	20.04.2019	06:00	16	12d	-	1.667.000 kWh/h (SK)	-	-	1.667.000 kWh/h (SK)	-
032	Station Unavailability TS->DA / Stationsnichtverfügbarkeit FL->VG	CEGH REMIT 1 CEGH REMIT 2 CEGH REMIT 3 CEGH REMIT 4 CEGH REMIT 5 CEGH REMIT 6	18.06.2019	06:00	25	18.06.2019	14:00	25	8 h	1.470.000 kWh/h (SK)	670.000 kWh/h (SK)	210.000 kWh/h (SK)	2.700.000 kWh/h (SK)	1.230.000 kWh/h (SK)	390.000 kWh/h (SK)
EP AUT	OMV Austria Exploration & Production Maintenance / Wartung Aderklaa	CEGH REMIT Platform	06.09.2019	06:00	36	20.09.2019	06:00	38	14d	-	-	-	-	-	-
OGSA	OMV Gas Storage Maintenance / OMV Gas Storage Speicherwartung	OMV Gas Storage Website CEGH REMIT Platform	14.10.2019	06:00	42	25.10.2019	06:00	43	11d	-	-	-	8.079.500 kWh/h (TK)	-	-
RAG ES	RAG Storage Maintenance / RAG Speicherwartung	RAG Energy Storage Website	21.10.2019	06:00	43	26.10.2019	06:00	43	5d	-	1.667.000 kWh/h (TK)	-	-	1.667.000 kWh/h (TK)	-

Legend / Legende

- ... Point not affected / Punkt nicht betroffen
- DA/VG ... distribution area / Verteilerggebiet
- TS/FL ... transmission system / Fernleitungssystem
- TK ... technical capacity / technische Kapazität
- SK ... standard capacity / Standardkapazität
- dFA ... dynamic fixed contingent of standard capacity / dynamisch fester Anteil der Standardkapazität

¹⁾ The effectively available standard capacities depend on the consumption in the DA. The values given in the table are based on a conservative evaluation using historical consumption values. Depending on the actual consumption in the DA, higher values might be possible, but cannot be guaranteed.
Die tatsächlich verfügbaren Standardkapazitäten hängen vom Verbrauch im VG ab. Die Werte in der Tabelle beruhen auf einer konservativen Auswertung auf Basis historischer Verbrauchswerte. Abhängig vom tatsächlichen Verbrauch im VG sind höhere Werte möglich, aber nicht auf garantierter Basis.

If there are temporal overlaps of maintenance activities the lowest availability at affected points is valid.
Bei zeitlichen Überschneidungen von Wartungsarbeiten gilt die niedrigste Verfügbarkeit an den betroffenen Punkten.