

AGGM Integrated Annual Maintenance Plan 2018



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

Version: 21.09.2018

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)									
							TAG GmbH			Überackern ABG			Überackern SUDAL			TAG GmbH			Gas Connect Austria GmbH			
		Date / Datum	Time / Zeit	CW/ KW	Date / Datum	Time / Zeit	CW/ KW	Baumgarten TAG	Arnoldstein	Baumgarten WAG	Oberkappel	Baumgarten GCA	Überackern ABG	Überackern SUDAL	Arnoldstein	Baumgarten WAG	Oberkappel	Mosonmagyaróvár	Murfeld	Überackern ABG	Überackern SUDAL	
								FZK	DZK	FZK	FZK	FZK	FZK	FZK	FZK	FZK	FZK	FZK	FZK	FZK	FZK	FZK
GCA.15	Consequence/Folgewirkung TAG "T.30"	Mär. 19, 2018	06:00 hrs	12	Apr. 02, 2018	16:00 hrs	14	15 d	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
GCA.19	System Test / Systemtest	Apr. 18, 2018	06:00 hrs	16	Apr. 18, 2018	18:00 hrs	16	12 h	-	-	7.159.246 kWh/h	70,0 %	-	3.322.437 kWh/h	70,0 %	3.322.437 kWh/h	70,0 %	-	-	-	-	
GCA.01	System Test / Systemtest	Mai. 15, 2018	06:00 hrs	20	Mai. 15, 2018	12:00 hrs	20	6 h	-	-	-	-	-	-	-	-	0 kWh/h	0,0 %	-	-	-	
GCA.02	Station Works / Stationsarbeiten	Mai. 21, 2018	06:00 hrs	21	Jun. 02, 2018	18:00 hrs	22	13 d	-	-	-	-	-	-	-	9.545.085 kWh/h	61,0 %	-	4.465.646 kWh/h	61,0 %	4.465.646 kWh/h	
GCA.04	System Test / Systemtest	Jun. 05, 2018	06:00 hrs	23	Jun. 05, 2018	12:00 hrs	23	6 h	-	-	0 kWh/h	0,0 %	-	-	-	0 kWh/h	0,0 %	-	-	-	-	
GCA.05	System Test / Systemtest	Jun. 12, 2018	06:00 hrs	24	Jun. 12, 2018	15:00 hrs	24	9 h	-	-	-	-	0 kWh/h	0,0 %	0 kWh/h	0,0 %	-	-	0 kWh/h	0,0 %	0 kWh/h	
GCA.06	Station Works / Stationsarbeiten	Jun. 12, 2018	06:00 hrs	24	Jun. 19, 2018	09:00 hrs	25	8 d	-	-	-	-	-	-	0 kWh/h	0,0 %	-	-	-	-	0 kWh/h	
GCA.07	Station Works / Stationsarbeiten	Jun. 13, 2018	06:00 hrs	24	Jun. 13, 2018	15:00 hrs	24	9 h	-	-	-	-	-	0 kWh/h	0,0 %	0 kWh/h	0,0 %	-	-	-	0 kWh/h	
GCA.08	System Test / Systemtest	Jun. 19, 2018	06:00 hrs	25	Jun. 19, 2018	14:00 hrs	25	8 h	-	-	0 kWh/h	0,0 %	5.820.438 kWh/h	57,0 %	2.701.128 kWh/h	57,0 %	2.701.128 kWh/h	57,0 %	-	-	-	
GCA.20	Station Works / Stationsarbeiten	Jul. 10, 2018	06:00 hrs	28	Jul. 11, 2018	18:00 hrs	28	2 d	-	-	14.851.122 kWh/h	75,0 %	-	-	-	-	8.422.683 kWh/h	54,0 %	-	3.940.533 kWh/h	54,0 %	3.940.533 kWh/h
GCA.10	Station Works / Stationsarbeiten	Jul. 31, 2018	06:00 hrs	31	Aug. 02, 2018	16:00 hrs	31	3 d	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0 kWh/h	0,0 %	-	-	
GCA.17	Consequence/Folgewirkung TAG "T.31"	Aug. 20, 2018	06:00 hrs	34	Sep. 02, 2018	16:00 hrs	35	14 d	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.891.546 kWh/h	83,0 %	-	-	
GCA.21	Station Works / Stationsarbeiten	Aug. 29, 2018	06:00 hrs	35	Aug. 29, 2018	17:00 hrs	35	11 h	-	-	-	-	0 kWh/h	0,0 %	-	-	-	-	-	-	-	
GCA.13	Station Works / Stationsarbeiten	Sep. 11, 2018	06:00 hrs	37	Sep. 14, 2018	18:00 hrs	37	4 d	-	-	13.969.003 kWh/h	70,0 %	4.996.869 kWh/h	49,0 %	2.318.629 kWh/h	49,0 %	2.318.629 kWh/h	49,0 %	-	7.287.935 kWh/h	71,0 %	7.878.562 kWh/h
GCA.18	Consequence/Folgewirkung TAG "T.32"	Sep. 25, 2018	06:00 hrs	39	Okt. 08, 2018	18:00 hrs	41	14 d	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.109.875 kWh/h	45,0 %	-	-	
GCA.24	Station Works / Stationsarbeiten	Okt. 22, 2018	06:00 hrs	43	Okt. 25, 2018	16:00 hrs	43	4 d	-	-	0 kWh/h	0,0 %	3.301.795 kWh/h	32,0 %	1.532.285 kWh/h	32,0 %	1.532.285 kWh/h	32,0 %	-	-	-	
GCA.23	System Test / Systemtest	Nov. 07, 2018	06:00 hrs	45	Nov. 07, 2018	15:00 hrs	45	9 h	-	-	14.805.299 kWh/h	74,0 %	-	0 kWh/h	0,0 %	-	-	-	-	-	-	
T.30	Station works / Stationsarbeiten	Mär. 19, 2018	06:00 hrs	12	Apr. 02, 2018	16:00 hrs	14	15 d	-	-	-	-	-	42.012.574 kWh/h	84 %	-	-	-	-	-	-	
T.13	System Test / Systemtest	Jun. 11, 2018	06:00 hrs	24	Jun. 11, 2018	16:00 hrs	24	10 h	-	-	-	-	-	42.512.724 kWh/h	85 %	-	-	-	-	-	-	
T.16	System Test / Systemtest	Jun. 26, 2018	06:00 hrs	26	Jun. 27, 2018	16:00 hrs	26	2 d	-	-	-	-	-	34.010.179 kWh/h	68 %	-	-	-	-	-	-	
T.08	System Test / Systemtest	Jul. 02, 2018	06:00 hrs	27	Jul. 02, 2018	16:00 hrs	27	10 h	-	-	-	-	-	40.512.125 kWh/h	81 %	-	-	-	-	-	-	
T.14	System Test / Systemtest	Jul. 03, 2018	06:00 hrs	27	Jul. 03, 2018	12:00 hrs	27	6 h	-	-	-	-	-	0 kWh/h	0 %	-	-	-	-	-	-	
T.15	System Test / Systemtest	Jul. 03, 2018	06:00 hrs	27	Jul. 03, 2018	12:00 hrs	27	6 h	-	-	-	-	-	0 kWh/h	0 %	-	-	-	-	-	-	
T.09	System Test / Systemtest	Jul. 03, 2018	06:00 hrs	27	Jul. 03, 2018	16:00 hrs	27	10 h	-	-	-	-	-	40.512.125 kWh/h	81 %	-	-	-	-	-	-	
T.10	System Test / Systemtest	Jul. 04, 2018	06:00 hrs	27	Jul. 04, 2018	16:00 hrs	27	10 h	-	-	-	-	-	40.512.125 kWh/h	81 %	-	-	-	-	-	-	
T.11	System Test / Systemtest	Jul. 05, 2018	06:00 hrs	27	Jul. 05, 2018	13:00 hrs	27	7 h	-	-	-	-	-	40.512.125 kWh/h	81 %	-	-	-	-	-	-	
T.12	System Test / Systemtest	Jul. 06, 2018	06:00 hrs	27	Jul. 06, 2018	16:00 hrs	27	10 h	-	-	-	-	-	40.512.125 kWh/h	81 %	-	-	-	-	-	-	
T.02	System Test / Systemtest	Jul. 09, 2018	06:00 hrs	28	Jul. 09, 2018	16:00 hrs	28	10 h	-	-	-	-	-	41.512.424 kWh/h	83 %	-	-	-	-	-	-	
T.03	System Test / Systemtest	Jul. 10, 2018	06:00 hrs	28	Jul. 10, 2018	16:00 hrs	28	10 h	-	-	-	-	-	41.512.424 kWh/h	83 %	-	-	-	-	-	-	
T.04	System Test / Systemtest	Jul. 11, 2018	06:00 hrs	28	Jul. 11, 2018	16:00 hrs	28	10 h	-	-	-	-	-	41.512.424 kWh/h	83 %	-	-	-	-	-	-	
T.05	System Test / Systemtest	Jul. 12, 2018	06:00 hrs	28	Jul. 12, 2018	16:00 hrs	28	10 h	-	-	-	-	-	41.512.424 kWh/h	83 %	-	-	-	-	-	-	
T.06	System Test / Systemtest	Jul. 13, 2018	06:00 hrs	28	Jul. 13, 2018	13:00 hrs	28	7 h	-	-	-	-	-	41.512.424 kWh/h	83 %	-	-	-	-	-	-	
T.35	System Test / Systemtest	Aug. 06, 2018	06:00 hrs	32	Aug. 06, 2018	18:00 hrs	32	12 h	-	-	-	-	-	34.010.179 kWh/h	68 %	-	-	-	-	-	-	
T.37	System Test / Systemtest	Aug. 07, 2018	06:00 hrs	32	Aug. 07, 2018	18:00 hrs	32	12 h	-	-	-	-	-	34.010.179 kWh/h	68 %	-	-	-	-	-	-	
T.38	System Test / Systemtest	Aug. 08, 2018	06:00 hrs	32	Aug. 08, 2018	18:00 hrs	32	12 h	-	-	-	-	-	34.010.179 kWh/h	68 %	-	-	-	-	-	-	
T.31	System Test / Systemtest	Aug. 20, 2018	06:00 hrs	34	Sep. 02, 2018	06:00 hrs	35	13 d	-	-	-	-	-	41.512.424 kWh/h	83 %	-	-	-	-	-	-	
T.32	Station works / Stationsarbeiten	Sep. 25, 2018	06:00 hrs	39	Okt. 08, 2018	18:00 hrs	41	14 d	-	-	-	-	-	22.506.736 kWh/h	45 %	-	-	-	-	-	-	
T.17	Pipeline works / Leitungsarbeiten	Sep. 25, 2018	06:00 hrs	39	Okt. 07, 2018	06:00 hrs	40	12 d	-	-	-	-	-	14.004.191 kWh/h	28 %	-	-	-	-	-	-	
T.18	Pipeline works / Leitungsarbeiten	Okt. 07, 2018	06:00 hrs	40	Okt. 17, 2018	06:00 hrs	42	10 d	-	-	-	-	-	18.505.539 kWh/h	37 %	-	-	-	-	-	-	
T.39	System Test / Systemtest	Nov. 05, 2018	06:00 hrs	45	Nov. 05, 2018	18:00 hrs	45	12 h	-	-	-	-	-	34.010.179 kWh/h	68 %	-	-	-	-	-	-	
T.40	System Test / Systemtest	Nov. 06, 2018	06:00 hrs	45	Nov. 06, 2018	18:00 hrs	45	12 h	-	-	-	-	-	34.010.179 kWh/h	68 %	-	-	-	-	-	-	
T.41	System Test / Systemtest	Nov. 07, 2018	06:00 hrs	45	Nov. 07, 2018	18:00 hrs	45	12 h	-	-	-	-	-	34.010.179 kWh/h	68 %	-	-	-	-	-	-	
T.42	System Test / Systemtest	Nov. 08, 2018	06:00 hrs	45	Nov. 08, 2018	18:00 hrs	45	12 h	-	-	-	-	-	34.010.179 kWh/h	68 %	-	-	-	-	-	-	
T.43	System Test / Systemtest	Nov. 09, 2018	06:00 hrs	45	Nov. 09, 2018	18:00 hrs	45	12 h	-	-	-	-	-	34.010.179 kWh/h	68 %	-	-	-	-	-	-	

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.

AGGM Integrated Annual Maintenance Plan 2018



Maintenance activities in Austria affecting capacities at Entry/Exit points of Distribution Area East or Market Areas Tyrol & Vorarlberg

Version: 19.10.2018

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
			084	Station Unavailability DA->TS / Stationsnichtverfügbarkeit VG->FL	Entry DA: AGGM-Plattform AGGM-Info (EN) AGGM-Info (DE)	20.12.2017	20:00	51		28.09.2018	06:00	39	80% dfA (SK)		
084	Station Unavailability TS->DA / Stationsnichtverfügbarkeit FL->VG	Exit DA: AGGM-Plattform AGGM-Info (EN) AGGM-Info (DE)	20.12.2017	20:00	51	13.03.2018	06:00	11	12w	80% dfA (SK)			0% dfA (SK)		
111	Station Restriction TS->DA / Stationseinschränkung FL->VG	Exit DA: AGGM-Plattform AGGM-Info (EN) AGGM-Info (DE)	13.03.2018	06:00	11	01.05.2018	06:00	18	7w	80% dfA (SK)			24% dfA (SK)		
023	Station Works DA / Stationsarbeiten VG	UMM 1 UMM 2 UMM 3 UMM 4	19.03.2018	06:00	12	23.03.2018	06:00	12	4 d	-	2.480.000 kWh/h (SK)	870.000 kWh/h (SK)	-	480.000 kWh/h (SK)	170.000 kWh/h (SK)
RAG ES	RAG Storage Maintenance / RAG Speicherwartung	RAG Energy Storage Website	16.04.2018	06:00	16	21.04.2018	06:00	16	5d	-	1.668.000 kWh/h (TK)	-	-	1.668.000 kWh/h (TK)	-
178	Station Unavailability TS->DA / Stationsnichtverfü	UMM 1 UMM 2 UMM 3	29.08.2018	06:00	35	29.08.2018	17:00	35	11 h	-	-	-	2.590.000 kWh/h (SK)	1.180.000 kWh/h (SK)	410.000 kWh/h (SK)
219	Station Works DA / Stationsarbeiten VG	UMM 1 UMM 2	24.09.2018	06:00	39	28.09.2018	10:00	39	5d	-	a)	0 kWh/h (SK)	-	a)	0 kWh/h (SK)
RAG ES	RAG Storage Maintenance / RAG Speicherwartung	RAG Energy Storage Website	15.10.2018	06:00	42	25.10.2018	06:00	43	10d	-	1.668.000 kWh/h (TK)	-	-	1.668.000 kWh/h (TK)	-

Legend / Legende

- ... Point not affected / Punkt nicht betroffen
- DA/VG ... distribution area / Verteilergebiet
- 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

^{a)} Interconnection between DA and storage location Nussdorf/Zagling not available; SK of storage pool RAG ES not affected.
Verbindung zwischen VG und Speicherstandort Nussdorf/Zagling nicht verfügbar; SK des Speicherpools RAG ES nicht betroffen.

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.