

AGGM Integrated Annual Maintenance Plan 2022



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

Version: 01.09.2022

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			Gas Connect Austria GmbH					
										Baumgarten TAG	Arnoldstein	Baumgarten WAG	Baumgarten GCA	Überackern ABG	Überackern SUDAL	Arnoldstein	Baumgarten WAG	Überackern	Mosonmagyaróvár	Murfeld	Überackern ABG	Überackern SUDAL		
										FZK	FZK	FZK	FZK	FZK	FZK	FZK	FZK	FZK	FZK	FZK	FZK	FZK		
GCA-02	Station Works / Stationsarbeiten	VS Neusift	Apr. 20, 2022	06:00 hrs	16	Apr. 30, 2022	06:00 hrs	17	10 d	-	-	-	-	0 kWh/h	0 kWh/h	-	-	-	-	-	-	0 kWh/h	0 kWh/h	
GCA-25	TAG Consequence / TAG Konsequenz	Murfeld	Jun. 20, 2022	07:00 hrs	25	Jun. 20, 2022	16:00 hrs	25	9 h	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.219.749 kWh/h	0 kWh/h	
GCA-03	System Test / Systemtest	VS WAG Baumgarten	Jun. 21, 2022	06:00 hrs	25	Jun. 22, 2022	19:00 hrs	25	2 d	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90 %	2.864.748 kWh/h	2.864.748 kWh/h
GCA-20	System Test / Systemtest	VS WAG Baumgarten	Jun. 21, 2022	06:00 hrs	25	Jun. 21, 2022	14:00 hrs	25	8 h	-	-	0 kWh/h	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0 kWh/h	0 kWh/h	0 kWh/h
GCA-26	TAG Consequence / TAG Konsequenz	Murfeld	Jun. 21, 2022	07:00 hrs	25	Jun. 21, 2022	16:00 hrs	25	9 h	-	-	0,0 %	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.219.749 kWh/h	0,0 %	0,0 %
GCA-27	TAG Consequence / TAG Konsequenz	Murfeld	Jun. 22, 2022	07:00 hrs	25	Jun. 22, 2022	16:00 hrs	25	9 h	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.219.749 kWh/h	90 %	90 %
GCA-28	TAG Consequence / TAG Konsequenz	Murfeld	Jun. 23, 2022	07:00 hrs	25	Jun. 23, 2022	16:00 hrs	25	9 h	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.219.749 kWh/h	90 %	90 %
GCA-04	System Test / Systemtest	HAG Baumgarten	Jun. 29, 2022	06:00 hrs	26	Jun. 29, 2022	12:00 hrs	26	6 h	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0 kWh/h	0,0 %	0,0 %
GCA-06	System Test / Systemtest	VS WAG Baumgarten	Sep. 07, 2022	06:00 hrs	36	Sep. 07, 2022	14:00 hrs	36	8 h	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.123.249 kWh/h	39 %	2.864.748 kWh/h
GCA-30	TAG Consequence / TAG Konsequenz	Murfeld	Sep. 19, 2022	07:00 hrs	38	Sep. 21, 2022	15:00 hrs	38	3 d	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.985.318 kWh/h	85 %	39 %
GCA-08	Station Works / Stationsarbeiten	VS Rainbach	Okt. 10, 2022	06:00 hrs	41	Okt. 14, 2022	18:00 hrs	41	5 d	-	-	11.850.210 kWh/h	3.982.026 kWh/h	1.847.964 kWh/h	1.847.964 kWh/h	-	-	-	-	-	-	5.829.990 kWh/h	60 %	8.073.188 kWh/h
GCA-09	System Test / Systemtest	MS Oberkappel	Okt. 11, 2022	08:00 hrs	41	Okt. 11, 2022	12:00 hrs	41	4 h	-	-	0 kWh/h	0,0 %	-	-	-	-	-	-	-	-	0 kWh/h	52 %	0 kWh/h
GCA-34	System Test / Systemtest	Überackern Penta West	Okt. 12, 2022	08:00 hrs	41	Okt. 12, 2022	14:00 hrs	41	6 h	-	-	-	-	0 kWh/h	0 kWh/h	-	-	-	-	-	-	0 kWh/h	0,0 %	0 kWh/h
GCA-35	Station Works / Stationsarbeiten	HAG Baumgarten	Nov. 14, 2022	06:00 hrs	46	Nov. 16, 2022	18:00 hrs	46	3 d	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0 kWh/h	0,0 %	0 kWh/h
GCA-11	System Test / Systemtest	Baumgarten VS OGG	Nov. 22, 2022	06:00 hrs	47	Nov. 22, 2022	14:00 hrs	47	8 h	-	-	0 kWh/h	0,0 %	-	-	-	-	-	-	-	-	0 kWh/h	0,0 %	0,0 %
T.08	System Test	CS Eggendorf	Jun. 20, 2022	07:00 hrs	25	Jun. 20, 2021	16:00 hrs	25	9 h	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45.013.472 kWh/h	90 %	90 %
T.09	System Test	CS Eggendorf	Jun. 21, 2022	07:00 hrs	25	Jun. 21, 2022	16:00 hrs	25	9 h	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45.013.472 kWh/h	90 %	90 %
T.10	System Test	CS Eggendorf	Jun. 22, 2022	07:00 hrs	25	Jun. 22, 2022	16:00 hrs	25	9 h	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45.013.472 kWh/h	90 %	90 %
T.11	System Test	CS Eggendorf	Jun. 23, 2022	07:00 hrs	25	Jun. 23, 2022	16:00 hrs	25	9 h	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45.013.472 kWh/h	90 %	90 %
T.12	System Test	CS Eggendorf	Jun. 24, 2022	07:00 hrs	25	Jun. 24, 2022	12:00 hrs	25	9 h	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45.013.472 kWh/h	90 %	90 %
T.06	System Test	CS Baumgarten	Jul. 05, 2022	06:00 hrs	27	Jul. 05, 2021	12:00 hrs	27	6 h	-	-	0 kWh/h	0 %	-	-	-	-	-	-	-	-	0 kWh/h	0 %	0 %
T.07	System Test	MS Arnoldstein	Jul. 05, 2022	08:00 hrs	27	Jul. 05, 2021	12:00 hrs	27	4 h	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0 kWh/h	0 %	0 %
T.22	System Test	CS Ruden	Aug. 31, 2022	06:00 hrs	35	Sep. 01, 2022	16:00 hrs	35	2 d	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37.511.227 kWh/h	75 %	75 %
T.38	Station Works / Stationsarbeiten	CS Ruden	Sep. 08, 2022	06:00 hrs	36	Okt. 06, 2022	18:00 hrs	40	29 d	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37.511.227 kWh/h	75 %	75 %
T.42	Station Works / Stationsarbeiten	CS Ruden	Sep. 08, 2022	06:00 hrs	36	Okt. 06, 2022	18:00 hrs	40	29 d	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37.511.227 kWh/h	75 %	75 %
T.14	System Test	CS Weitendorf	Sep. 12, 2022	06:00 hrs	37	Sep. 12, 2022	16:00 hrs	37	10 h	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30.509.131 kWh/h	61 %	61 %
T.15	System Test	CS Weitendorf	Sep. 13, 2022	06:00 hrs	37	Sep. 13, 2022	16:00 hrs	37	10 h	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30.509.131 kWh/h	61 %	61 %
T.16	System Test	CS Weitendorf	Sep. 14, 2022	06:00 hrs	37	Sep. 14, 2022	16:00 hrs	37	10 h	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30.509.131 kWh/h	61 %	61 %
T.17	System Test	CS Weitendorf	Sep. 15, 2022	06:00 hrs	37	Sep. 15, 2022	16:00 hrs	37	10 h	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30.509.131 kWh/h	61 %	61 %
T.18	System Test	CS Weitendorf	Sep. 16, 2022	06:00 hrs	37	Sep. 16, 2022	12:00 hrs	37	6 h	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30.509.131 kWh/h	61 %	61 %
T.13	System Test	CS Grafendorf	Sep. 19, 2022	07:00 hrs	38	Sep. 21, 2022	15:00 hrs	38	3 d	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35.510.628 kWh/h	71 %	71 %
T.84	System Test	CS Ruden	Okt. 19, 2022	07:00 hrs	42	Okt. 19, 2022	17:00 hrs	42	10 h	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37.511.227 kWh/h	75 %	75 %

Legend / Legende
If there are temporal overlaps of maintenance activities the lowest availability at affected relevant points is valid.

AGGM Integrated Annual Maintenance Plan 2022



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

Version: 02.09.2022

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/KW		Storage pool OMV	Storage pool RAG ES	Storage pool Uniper ES	Storage pool OMV	Storage pool RAG ES	Storage pool Uniper ES
OGSA	OMV Gas Storage Maintenance / OMV Gas Storage Speicherwartung	OMV Gas Storage Website	28.03.2022	06:00	13	03.04.2022	06:00	13	6 d	5.141.500 kWh/h (TK)	-	-	2.542.500 kWh/h (TK)	0 kWh/h (TK)	0 kWh/h (SK)
OGSA	OMV Gas Storage Maintenance / OMV Gas Storage Speicherwartung	OMV Gas Storage Website	04.04.2022	06:00	14	09.04.2022	06:00	14	5 d	3.446.500 kWh/h (TK)	-	-	4.915.500 kWh/h (TK)	-	-
OMV EP	OMV Austria Exploration & Production Maintenance / Wartung Aderklaa	CEGH REMIT Platform	25.04.2022	06:00	17	27.04.2022	06:00	17	2 d	-	-	-	-	-	-
RAG ES	RAG Storage Maintenance / RAG Speicherwartung	RAG Energy Storage Website	25.04.2022	06:00	17	30.04.2022	18:00	17	6 d	-	2.300.000 kWh/h (TK)	-	-	2.000.000 kWh/h (TK)	-
OGSA	OMV Gas Storage Maintenance / OMV Gas Storage Speicherwartung	OMV Gas Storage Website	02.05.2022	06:00	18	12.11.2022	06:00	45	194 d	11.300.000 kWh/h (TK)	-	-	-	-	-
RAG ES	RAG Storage Maintenance / RAG Speicherwartung	RAG Energy Storage Website	17.10.2022	06:00	42	22.10.2022	18:00	42	6 d	-	2.300.000 kWh/h (TK)	-	-	2.000.000 kWh/h (TK)	-

Legend / Legende

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

Further information can be found at https://www.aggm.at/files/get/4326fc9614eabddc29b54a43fbed9f25/Maintenance_Information_Meeting_2020-21_20201126_EN.pdf

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.

Weiterführende Informationen finden Sie unter https://www.aggm.at/files/get/1a28637112963b627a3a210ea3b05472/Maintenance_Information_Meeting_2020-21_20201126_DE.pdf

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.