



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

**Version: 17.03.2020**

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	CW/ KW	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	Verschoben / postponed		Verschoben / postponed				0 kWh/h	-	0 kWh/h	-
System Test / Systemtest	Verschoben / postponed		Verschoben / postponed				0 kWh/h	-	0 kWh/h	-
System Test / Systemtest	Jun. 03, 2020	06:00 hrs	23	Jun. 03, 2020	12:00 hrs	23	6 h	-	0 kWh/h	-
Station Works / Stationsarbeiten	Verschoben / postponed		Verschoben / postponed				-	0 kWh/h	-	0 kWh/h
							0 kWh/h	-	0 kWh/h	-
							0,0 %	-	0,0 %	-
							0 kWh/h	-	0 kWh/h	-
							0,0 %	-	0,0 %	-
<b>Legend / Legende</b> - 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.										

# AGGM Integrated Annual Maintenance Plan 2020



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

Version: 05.05.2020

ID	Activity / Aktivität	Publication / Publikation	From / von			To / bis			Duration/ Dauer	Entry DA (storage withdrawal) / Entry VG (Speicherentnahme) (available capacity / verfügbare Kapazität) <sup>1)</sup>			Exit DA (storage injection) / Exity VG (Speicherbefüllung) (available capacity / verfügbare Kapazität) <sup>1)</sup>		
			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
RAG ES	RAG Storage Maintenance / RAG Speicherwartung	<a href="#">RAG Energy Storage Website</a>	20.04.2020	06:00	17	25.04.2020	06:00	17	5 d	-	2.300.000 kWh/h (TK)	-	-	2.000.000 kWh/h (TK)	-
011	Station Works DA / Stationsarbeiten VG	<a href="#">CEGH REMIT</a>	25.05.2020	06:00	22	28.05.2020	06:00	22	3 d	-	1.397.000 kWh/h (SK)	398.000 kWh/h (SK)	-	1.155.000 kWh/h (SK)	329.000 kWh/h (SK)
GCA.08	Station Works TS / Stationsarbeiten FL		03.08.2020	06:00	32	28.08.2020	06:00	35	25 d	-	-	-	-	2)	2)
OGSA	OMV Gas Storage Maintenance / OMV Gas Storage Speicherwartung	<a href="#">OMV Gas Storage Website</a>	17.08.2020	06:00	34	29.08.2020	06:00	35	12 d	11.639.000 kWh/h (TK)	-	-	8.079.500 kWh/h (TK)	-	-
069	Station Unavailability TS->DA / Stationsnichtverfügbarkeit FL->VG	<a href="#">CEGH REMIT</a>	08.09.2020	06:00	37	08.09.2020	14:00	37	8 h	2.099.000 kWh/h (SK)	953.000 kWh/h (SK)	272.000 kWh/h (SK)	1.410.000 kWh/h (SK)	640.000 kWh/h (SK)	182.000 kWh/h (SK)
RAG ES	RAG Storage Maintenance / RAG Speicherwartung	<a href="#">RAG Energy Storage Website</a>	12.10.2020	06:00	42	17.10.2020	06:00	42	5 d	-	2.300.000 kWh/h (TK)	-	-	2.000.000 kWh/h (TK)	-
<b>Legend / Legende</b> - ... Point not affected / Punkt nicht betroffen ≈ ... vorläufige Werte aufgrund der Kapazitätsdaten 2019 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															
<sup>1)</sup> 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.															
<sup>2)</sup> The standard capacities are fully available. Depending on the overall situation in the DA and the pressure situation in the TS, a restriction of interruptible injection capacities might be necessary. Die Standardkapazitäten sind voll verfügbar. Abhängig von der Gesamtsituation im VG und der Drucksituation in der vorgelagerten FL, könnten Beschränkungen der unterbrechbaren Einspeicherkapazitäten notwendig werden.															
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.															