

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: 18.01.2022

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
018	Station Works DA/ Stationsarbeiten VG	CEGH REMIT Platform	21.03.2022	06:00	12	24.03.2022	06:00	12	3 d	-	2.066.000 kWh/h (SK)	714.000 kWh/h (SK)	-	349.000 kWh/h (SK)	117.000 kWh/h (SK)
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)	-
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.