

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: 13.12.2021

| 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 |
| 018 | Station Works DA/ Stationsarbeiten VG | | 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) | - | - |
| 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. | | | | | | | | | | | | | | | |