



# AGGM Integrated Annual Maintenance Plan 2021



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

Version: 14.07.2021

| ID     | Activity / Aktivität   | Publication / Publikation  | From / von   |                           |           | To / bis     |                           |           | Duration/<br>Dauer | Entry DA (storage withdrawal) / Entry VG (Speicherentnahme)<br>(available capacity / verfügbare Kapazität) <sup>1)</sup> |                      |                        | Exit DA (storage injection) / Exity VG (Speicherbefüllung)<br>(available capacity / verfügbare Kapazität) <sup>1)</sup> |                      |                        |
|--------|--|--|--------------|---------------------------|-----------|--------------|---------------------------|-----------|--------------------|--|----------------------|------------------------|---|----------------------|------------------------|
|        |  |  | Date / Datum | Time / Zeit<br>CET / CEST | CW/<br>KW | Date / Datum | Time / Zeit<br>CET / CEST | CW/K<br>W |                    | Storage pool OMV   | Storage pool RAG ES  | Storage pool Uniper ES | Storage pool OMV  | Storage pool RAG ES  | Storage pool Uniper ES |
|        |  |  |              |                           |           |              |                           |           |                    |  |                      |                        |   |                      |                        |
| 014    | Station Works DA / Stationsarbeiten VG                                 | <a href="#">CEGH REMIT Plattform</a>   | 22.03.2021   | 06:00                     | 12        | 25.03.2021   | 06:00                     | 12        | 3 d                | -  | 2.429.000 kWh/h (SK) | 692.000 kWh/h (SK)     | -   | 336.000 kWh/h (SK)   | 96.000 kWh/h (SK)      |
| RAG ES | RAG Storage Maintenance /<br>RAG Speicherwartung                       | <a href="#">RAG Energy Storage Website</a>                                   | 12.04.2021   | 06:00                     | 15        | 17.04.2021   | 18:00                     | 15        | 6 d                | -  | 2.300.000 kWh/h (TK) | -                      | -   | 2.000.000 kWh/h (TK) | -                      |
| 002    | OMV Austria Exploration & Production<br>Maintenance / Wartung Aderklaa | <a href="#">CEGH REMIT Plattform</a><br><a href="#">CEGH REMIT Plattform</a> | 16.04.2021   | 00:00                     | 15        | 14.05.2021   | 00:00                     | 19        | 28 d               | -  | -                    | -                      | -   | -                    | -                      |
| OGSA   | OMV Gas Storage Maintenance /<br>OMV Gas Storage Speicherwartung       | <a href="#">OMV Gas Storage Website</a>                                      | 16.08.2021   | 06:00                     | 33        | 28.08.2021   | 06:00                     | 34        | 12 d               | 0 kWh/h (TK)   | -                    | -                      | -   | -                    | -                      |
| 051    | Station Unavailability TS->DA /<br>Stationsnichtverfügbarkeit FL->VG   | <a href="#">CEGH REMIT Plattform</a>   | 28.09.2021   | 06:00                     | 39        | 28.09.2021   | 14:00                     | 39        | 8 h                | 2.985.000 kWh/h (SK)   | 1.355.000 kWh/h (SK) | 386.000 kWh/h (SK)     | 884.000 kWh/h (TK)  | 401.000 kWh/h (SK)   | 114.000 kWh/h (SK)     |
| 126    | Station Works DA / Stationsarbeiten VG                                 | <a href="#">CEGH REMIT Plattform</a>   | 28.09.2021   | 06:00                     | 39        | 01.10.2021   | 06:00                     | 39        | 3 d                | -  | 1.706.000 kWh/h (SK) | 486.000 kWh/h (SK)     | -   | 530.000 kWh/h (SK)   | 151.000 kWh/h (SK)     |
| RAG ES | RAG Storage Maintenance /<br>RAG Speicherwartung                       | <a href="#">RAG Energy Storage Website</a>                                   | 18.10.2021   | 06:00                     | 42        | 23.10.2021   | 18:00                     | 42        | 6 d                | -  | 2.300.000 kWh/h (TK) | -                      | -   | 2.000.000 kWh/h (SK) | -                      |
| OGSA   | OMV Gas Storage Maintenance /<br>OMV Gas Storage Speicherwartung       | <a href="#">OMV Gas Storage Website</a>                                      | 08.11.2021   | 06:00                     | 45        | 13.11.2021   | 06:00                     | 45        | 5 d                | 1.808.000 kWh/h (TK)   | -                    | -                      | 1.412.500 kWh/h (SK)  | -                    | -                      |

**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

<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.  
 Further information can be found at [https://www.aggm.at/files/get/4326fc9614eabddc29b54a43fbed9f25/Maintenance\\_Information\\_Meeting\\_2020-21\\_20201126\\_EN.pdf](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](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.