

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/K W | | 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 0,0 % | - - | 0 kWh/h 0,0 % | - - |
| System Test / Systemtest | Verschoben / postponed | | | Verschoben / postponed | | | | 0 kWh/h 0,0 % | - - | 0 kWh/h 0,0 % | - - |
| System Test / Systemtest | Jun. 03, 2020 | 06:00 hrs | 23 | Jun. 03, 2020 | 12:00 hrs | 23 | 6 h | - - | 0 kWh/h 0,0 % | - - | 0 kWh/h 0,0 % |
| Station Works / Stationsarbeiten | Verschoben / postponed | | | Verschoben / postponed | | | | 0 kWh/h 0,0 % | - - | 0 kWh/h 0,0 % | - - |
| Legend / Legende - 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: 16.03.2020

| 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 |
| 011 | Station Works DA / Stationsarbeiten-VG Cancelled / Abgesagt | CEGH REMIT | 23.03.2020 | 06:00 | 13 | 26.03.2020 | 06:00 | 13 | 3 d | - | 2.386.000 kWh/h (SK) | 679.000 kWh/h (SK) | - | 432.000 kWh/h (SK) | 123.000 kWh/h (SK) |
| RAG ES | RAG Storage Maintenance / RAG Speicherwartung | RAG Energy Storage Website | 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) | - |
| 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 | OMV Gas Storage Website | 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 | CEGH REMIT | 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 | RAG Energy Storage Website | 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) | - |
| Legend / Legende - ... 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 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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. 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. | | | | | | | | | | | | | | | |
| ²⁾ 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. | | | | | | | | | | | | | | | |