

Geplante Wartungsarbeiten an maßgeblichen Punkten 2021

Wenn es zeitliche Überschneidungen von Wartungsarbeiten gibt, dann gilt die niedrigste Verfügbarkeit an den betroffenen maßgeblichen Punkten.

| ID | Aktivität | Lokation | Wartung | | | Wartung | | | Dauer | maßgeblicher Punkt | | | max. verfügbare Kapazität (in kWh/h und %) |
|--------|-------------------------|----------------------------|------------|-------|----|------------|-------|----|------------|--------------------|------------------------------------|----------|---|
| | | | Datum | Zeit | KW | Datum | Zeit | KW | | Richtung | Punkt | Qualität | |
| GCA.10 | Stationsarbeiten | VS WAG Baumgarten | 07.04.2021 | 06:00 | 14 | 07.04.2021 | 10:00 | 14 | 4 Stunden | Exit | Oberkappel | FZK | 8.987.996 kWh/h |
| | | | | | | | | | | | | | 58% |
| GCA.30 | Folgewirkung TAG "T.51" | Weitendorf SOL | 26.04.2021 | 06:00 | 17 | 28.04.2021 | 18:00 | 17 | 3 Tage | Exit | Überackern ABG Überackern SUDAL | FZK | 4.205.014 kWh/h |
| | | | | | | | | | | | | | 58,0% |
| GCA.01 | Systemtest | Penta West - Überackern | 02.06.2021 | 10:00 | 22 | 02.06.2021 | 14:00 | 22 | 4 Stunden | Entry | Überackern ABG Überackern SUDAL | FZK | 2.484.963 kWh/h |
| | | | | | | | | | | | | | 53,0% |
| GCA.24 | Folgewirkung TAG "T.50" | Weitendorf SOL | 30.06.2021 | 06:00 | 26 | 30.06.2021 | 19:00 | 26 | 13 Stunden | Exit | Murfeld | FZK | 0 kWh/h |
| | | | | | | | | | | | | | 0,0% |
| GCA.03 | Stationsarbeiten | WAG Baumgarten | 19.07.2021 | 06:00 | 29 | 24.07.2021 | 06:00 | 29 | 5 Tage | Exit | Überackern ABG Überackern SUDAL | FZK | 0 kWh/h |
| | | | | | | | | | | | | | 0,0% |
| GCA.25 | Folgewirkung TAG "T.18" | Weitendorf SOL | 25.08.2021 | 06:00 | 34 | 18.10.2021 | 18:00 | 42 | 55 Tage | Exit | Murfeld | FZK | 3.985.319 kWh/h |
| | | | | | | | | | | | | | 85,0% |
| GCA.13 | Systemtest | WAG Baumgarten | 07.09.2021 | 06:00 | 36 | 07.09.2021 | 14:00 | 36 | 8 Stunden | Entry | Baumgarten WAG | FZK | 0 kWh/h |
| | | | | | | | | | | | | | 0,0% |
| | | | | | | | | | | Exit | Baumgarten WAG | FZK | 0 kWh/h |
| | | | | | | | | | | | | | 0,0% |
| GCA.14 | Stationsarbeiten | MS Neustift | 13.09.2021 | 06:00 | 37 | 15.09.2021 | 06:00 | 37 | 2 Tage | Exit | Oberkappel | FZK | 6.670.481 kWh/h |
| | | | | | | | | | | | | | 43,0% |
| | | | | | | | | | | Exit | Überackern ABG Überackern SUDAL | FZK | 3.120.769 kWh/h |
| | | | | | | | | | | | | | 43,0% |
| GCA.15 | Stationsarbeiten | MS Neustift | 15.09.2021 | 06:00 | 37 | 15.09.2021 | 17:00 | 37 | 11 Stunden | Entry | Überackern ABG Überackern SUDAL | FZK | 2.375.078 kWh/h |
| | | | | | | | | | | | | | 50,0% |
| GCA.15 | Stationsarbeiten | MS Neustift | 15.09.2021 | 06:00 | 37 | 15.09.2021 | 17:00 | 37 | 11 Stunden | Exit | Überackern ABG Überackern SUDAL | FZK | 3.636.750 kWh/h |
| | | | | | | | | | | | | | 50,0% |
| GCA.15 | Stationsarbeiten | MS Neustift | 15.09.2021 | 06:00 | 37 | 15.09.2021 | 17:00 | 37 | 11 Stunden | Entry | Überackern ABG Überackern SUDAL | FZK | 0 kWh/h |
| | | | | | | | | | | | | | 0,0% |
| GCA.15 | Stationsarbeiten | MS Neustift | 15.09.2021 | 06:00 | 37 | 15.09.2021 | 17:00 | 37 | 11 Stunden | Exit | Überackern ABG Überackern SUDAL | FZK | 0 kWh/h |
| | | | | | | | | | | | | | 0,0% |

Geplante Wartungsarbeiten an maßgeblichen Punkten 2021

Wenn es zeitliche Überschneidungen von Wartungsarbeiten gibt, dann gilt die niedrigste Verfügbarkeit an den betroffenen maßgeblichen Punkten.

| ID | Aktivität | Lokation | Wartung | | | Wartung | | | Dauer | maßgeblicher Punkt | | | max. verfügbare Kapazität (in kWh/h und %) |
|--------|---------------------------------|--------------|------------|-------|----|------------|-------|----|------------|--------------------|------------------------------------|----------|---|
| | | | Datum | Zeit | KW | Datum | Zeit | KW | | Richtung | Punkt | Qualität | |
| GCA.16 | Stationsarbeiten | MS Neustift | 15.09.2021 | 06:00 | 37 | 18.09.2021 | 06:00 | 37 | 3 Tage | Entry | Überackern ABG Überackern SUDAL | FZK | 0 kWh/h 0,0% |
| | | | | | | | | | | Exit | Überackern ABG Überackern SUDAL | FZK | 0 kWh/h 0,0% |
| GCA.05 | Stationsarbeiten, Systemtest | VS Rainbach | 15.09.2021 | 08:00 | 37 | 15.09.2021 | 16:00 | 37 | 8 Stunden | Entry | Baumgarten WAG | FZK | 11.850.210 kWh/h 60,0% |
| | | | | | | | | | | Exit | Baumgarten WAG | FZK | 8.862.480 kWh/h 86,0% |
| | | | | | | | | | | Entry | Oberkappel | FZK | 6.053.291 kWh/h 59,0% |
| | | | | | | | | | | Exit | Oberkappel | FZK | 8.073.188 kWh/h 52,0% |
| | | | | | | | | | | Entry | Überackern ABG Überackern SUDAL | FZK | 2.809.189 kWh/h 59,0% |
| | | | | | | | | | | Exit | Überackern ABG Überackern SUDAL | FZK | 3.777.022 kWh/h 52,0% |
| GCA.26 | Leitungs- inspektion | WAG-Pipeline | 16.09.2021 | 06:00 | 37 | 16.09.2021 | 17:00 | 37 | 11 Stunden | Exit | Oberkappel | FZK | 5.595.000 kWh/h 36% |
| | | | | | | | | | | Exit | Überackern ABG Überackern SUDAL | FZK | 0 kWh/h 0,0% |
| GCA.17 | Stationsarbeiten | MS Neustift | 18.09.2021 | 06:00 | 37 | 20.09.2021 | 06:00 | 38 | 2 Tage | Entry | Überackern ABG Überackern SUDAL | FZK | 2.375.078 kWh/h 50,0% |
| | | | | | | | | | | Exit | Überackern ABG Überackern SUDAL | FZK | 3.636.750 kWh/h 50,0% |
| GCA.27 | Leitungs- inspektion | WAG-Pipeline | 20.09.2021 | 06:00 | 38 | 20.09.2021 | 19:00 | 38 | 13 Stunden | Exit | Oberkappel | FZK | 2.287.022 kWh/h 15% |
| | | | | | | | | | | Exit | Überackern ABG Überackern SUDAL | FZK | 1.069.978 kWh/h 15,0% |
| GCA.28 | Leitungs- inspektion | WAG-Pipeline | 27.09.2021 | 06:00 | 39 | 27.09.2021 | 14:00 | 39 | 8 Stunden | Entry | Oberkappel | FZK | 2.675.065 kWh/h 26,0% |
| | | | | | | | | | | Exit | Oberkappel | FZK | 3.811.703 kWh/h 25,0% |
| | | | | | | | | | | Entry | Überackern ABG Überackern SUDAL | FZK | 1.241.435 kWh/h 26,0% |
| | | | | | | | | | | Exit | Überackern ABG Überackern SUDAL | FZK | 1.783.297 kWh/h 25,0% |

Geplante Wartungsarbeiten an maßgeblichen Punkten 2021

Wenn es zeitliche Überschneidungen von Wartungsarbeiten gibt, dann gilt die niedrigste Verfügbarkeit an den betroffenen maßgeblichen Punkten.

| ID | Aktivität | Lokation | Wartung | | | Wartung | | | Dauer | maßgeblicher Punkt | | | max. verfügbare Kapazität (in kWh/h und %) |
|--------|----------------------|----------------|------------|------------------------------------|-----|-----------------|-------|----|------------|--------------------|------------------------------------|----------|---|
| | | | Datum | Zeit | KW | Datum | Zeit | KW | | Richtung | Punkt | Qualität | |
| GCA.29 | Leitungs- inspektion | WAG-Pipeline | 28.09.2021 | 06:00 | 39 | 28.09.2021 | 20:00 | 39 | 14 Stunden | Entry | Oberkappel | FZK | 1.681.470 kWh/h |
| | | | | | | | | | | | | | 16,0% |
| | | | | | | | | | | Exit | Oberkappel | FZK | 2.363.256 kWh/h |
| | | | | | | | | | | | | | 15,0% |
| | | | Entry | Überackern ABG Überackern SUDAL | FZK | 780.330 kWh/h | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 16,0% | | |
| | | | Exit | Überackern ABG Überackern SUDAL | FZK | 1.105.644 kWh/h | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 15,0% | | |
| GCA.07 | Stationsarbeiten | WAG Baumgarten | 06.10.2021 | 06:00 | 40 | 16.10.2021 | 06:00 | 41 | 10 Tage | Entry | Baumgarten WAG | FZK | 0 kWh/h |
| | | | | | | | | | | | | | 0,0% |
| | | | | | | | | | | Exit | Baumgarten WAG | FZK | 0 kWh/h |
| | | | | | | | | | | | | | 0,0% |
| | | | Exit | Oberkappel | FZK | 0 kWh/h | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 0,0% | | |
| | | | Exit | Überackern ABG Überackern SUDAL | FZK | 0 kWh/h | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 0,0% | | |
| GCA.08 | Stationsarbeiten | HAG Baumgarten | 11.10.2021 | 06:00 | 41 | 16.10.2021 | 06:00 | 41 | 5 Tage | Exit | Mosonmagyarovar | FZK | 0 kWh/h |
| | | | | | | | | | | | | | 0,0% |
| GCA.11 | Systemtest | HAG Baumgarten | 15.10.2021 | 06:00 | 41 | 15.10.2021 | 12:00 | 41 | 6 Stunden | Exit | Mosonmagyarovar | FZK | 0 kWh/h |
| | | | | | | | | | | | | | 0,0% |
| GCA.19 | Stationsarbeiten | WAG Baumgarten | 18.10.2021 | 06:00 | 42 | 23.10.2021 | 06:00 | 42 | 5 Tage | Entry | Oberkappel | FZK | 2.751.496 kWh/h |
| | | | | | | | | | | | | | 27,0% |
| | | | | | | | | | | Entry | Überackern ABG Überackern SUDAL | FZK | 1.276.904 kWh/h |
| | | | | | | | | | | | | | 27,0% |
| GCA.09 | Stationsarbeiten | WAG Baumgarten | 08.11.2021 | 06:00 | 45 | 13.11.2021 | 06:00 | 45 | 5 Tage | Exit | Baumgarten WAG | FZK | 0 kWh/h |
| | | | | | | | | | | | | | 0,0% |