

Geplante Wartungsarbeiten an maßgeblichen Punkten 2026

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

| ID | Aktivität | Lokation | Wartung Beginn | | | Wartung Ende | | | Dauer | maßgeblicher Punkt | | | max. verfügbare Kapazität (in kWh/h and %) |
|---------|---------------------|----------------|----------------|-------|----|--------------|-------|----|--------------|--------------------|------------------|----------|---|
| | | | Datum | Zeit | KW | Datum | Zeit | KW | | Richtung | Punkt | Qualität | |
| GCA-026 | Folgewirkung „T.41“ | Murfeld | 04.05.2026 | 07:00 | 19 | 04.05.2026 | 16:00 | 19 | 9 Stunde(n) | Exit | Murfeld | FZK | 4.219.749 kWh/h 90% |
| GCA-027 | Folgewirkung „T.42“ | Murfeld | 05.05.2026 | 07:00 | 19 | 05.05.2026 | 16:00 | 19 | 9 Stunde(n) | Exit | Murfeld | FZK | 4.219.749 kWh/h 90% |
| GCA-028 | Folgewirkung „T.43“ | Murfeld | 06.05.2026 | 07:00 | 19 | 06.05.2026 | 16:00 | 19 | 9 Stunde(n) | Exit | Murfeld | FZK | 4.219.749 kWh/h 90% |
| GCA-029 | Folgewirkung „T.44“ | Murfeld | 07.05.2026 | 07:00 | 19 | 07.05.2026 | 16:00 | 19 | 9 Stunde(n) | Exit | Murfeld | FZK | 4.219.749 kWh/h 90% |
| GCA-030 | Folgewirkung „T.45“ | Murfeld | 08.05.2026 | 07:00 | 19 | 08.05.2026 | 12:00 | 19 | 5 Stunde(n) | Exit | Murfeld | FZK | 4.219.749 kWh/h 90% |
| GCA-010 | Folgewirkung „T.01“ | Murfeld | 12.05.2026 | 07:00 | 20 | 12.05.2026 | 15:00 | 20 | 8 Stunde(n) | Exit | Murfeld | FZK | 0 kWh/h 0% |
| GCA-011 | Folgewirkung „T.02“ | Murfeld | 13.05.2026 | 07:00 | 20 | 13.05.2026 | 15:00 | 20 | 8 Stunde(n) | Exit | Murfeld | FZK | 2.578.736 kWh/h 55% |
| GCA-012 | Folgewirkung „T.15“ | Murfeld | 05.06.2026 | 06:00 | 23 | 28.07.2026 | 16:00 | 31 | 53 Tag(e) | Exit | Murfeld | FZK | 2.578.736 kWh/h 55% |
| GCA-017 | Folgewirkung „T.32“ | Murfeld | 08.06.2026 | 07:00 | 24 | 08.06.2026 | 16:00 | 24 | 9 Stunde(n) | Exit | Murfeld | FZK | 3.938.432 kWh/h 84% |
| GCA-018 | Folgewirkung „T.33“ | Murfeld | 09.06.2026 | 07:00 | 24 | 09.06.2026 | 16:00 | 24 | 9 Stunde(n) | Exit | Murfeld | FZK | 3.938.432 kWh/h 84% |
| GCA-019 | Folgewirkung „T.34“ | Murfeld | 10.06.2026 | 07:00 | 24 | 10.06.2026 | 16:00 | 24 | 9 Stunde(n) | Exit | Murfeld | FZK | 3.938.432 kWh/h 84% |
| GCA-020 | Folgewirkung „T.35“ | Murfeld | 11.06.2026 | 07:00 | 24 | 11.06.2026 | 16:00 | 24 | 9 Stunde(n) | Exit | Murfeld | FZK | 3.938.432 kWh/h 84% |
| GCA-031 | Stationsarbeiten | Baumgarten HAG | 11.06.2026 | 07:00 | 24 | 19.06.2026 | 13:00 | 25 | 8 Tag(e) | Exit | Mosonmagyaróvár | FZK | 0 kWh/h 0% |
| GCA-013 | Folgewirkung „T.16“ | Murfeld | 12.06.2026 | 06:00 | 24 | 16.07.2026 | 16:00 | 29 | 34 Tag(e) | Exit | Murfeld | FZK | 515.747 kWh/h 11% |
| GCA-014 | Folgewirkung „T.17“ | Murfeld | 12.06.2026 | 06:00 | 24 | 26.08.2026 | 16:00 | 35 | 75 Tag(e) | Exit | Murfeld | FZK | 1.406.583 kWh/h 30% |
| GCA-015 | Folgewirkung „T.18“ | Murfeld | 12.06.2026 | 06:00 | 24 | 28.07.2026 | 16:00 | 31 | 46 Tag(e) | Exit | Murfeld | FZK | 1.406.583 kWh/h 30% |
| GCA-021 | Folgewirkung „T.36“ | Murfeld | 12.06.2026 | 07:00 | 24 | 12.06.2026 | 13:00 | 24 | 6 Stunde(n) | Exit | Murfeld | FZK | 3.938.432 kWh/h 84% |
| GCA-032 | Systemtest | Baumgarten WAG | 17.06.2026 | 07:00 | 25 | 17.06.2026 | 17:00 | 25 | 10 Stunde(n) | Exit | Baumgarten WAG | FZK | 0 kWh/h 0% |
| | | | | | | | | | | Entry | Oberkappel | FZK | 0 kWh/h 0% |
| | | | | | | | | | | Exit | Oberkappel | FZK | 0 kWh/h 0% |
| | | | | | | | | | | Entry | Überackern ABG | FZK | 0 kWh/h 0% |
| | | | | | | | | | | Exit | Überackern ABG | FZK | 0 kWh/h 0% |
| | | | | | | | | | | Entry | Überackern Sudal | FZK | 0 kWh/h 0% |
| | | | | | | | | | | Exit | Überackern Sudal | FZK | 0 kWh/h 0% |
| | | | | | | | | | | Entry | Überackern Sudal | FZK | 0 kWh/h 0% |
| GCA-033 | Systemtest | Baumgarten HAG | 18.06.2026 | 07:00 | 25 | 18.06.2026 | 13:00 | 25 | 6 Stunde(n) | Exit | Mosonmagyaróvár | FZK | 0 kWh/h 0% |
| GCA-022 | Folgewirkung „T.37“ | Murfeld | 22.06.2026 | 07:00 | 26 | 22.06.2026 | 16:00 | 26 | 9 Stunde(n) | Exit | Murfeld | FZK | 3.985.319 kWh/h 85% |

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

| ID | Aktivität | Lokation | Wartung Beginn | | | Wartung Ende | | | Dauer | maßgeblicher Punkt | | | max. verfügbare Kapazität (in kWh/h and %) |
|---------|---------------------------------|---|----------------|-------|----|--------------|-------|----|-------------|--------------------|------------------|----------|---|
| | | | Datum | Zeit | KW | Datum | Zeit | KW | | Richtung | Punkt | Qualität | |
| GCA-023 | Folgewirkung „T.38“ | Murfeld | 23.06.2026 | 07:00 | 26 | 23.06.2026 | 16:00 | 26 | 9 Stunde(n) | Exit | Murfeld | FZK | 3.985.319 kWh/h 85% |
| GCA-024 | Folgewirkung „T.39“ | Murfeld | 24.06.2026 | 07:00 | 26 | 24.06.2026 | 16:00 | 26 | 9 Stunde(n) | Exit | Murfeld | FZK | 3.985.319 kWh/h 85% |
| GCA-016 | Folgewirkung „T.22“ | Murfeld | 27.07.2026 | 06:00 | 31 | 02.10.2026 | 13:00 | 40 | 67 Tag(e) | Exit | Murfeld | FZK | 1.687.900 kWh/h 36% |
| GCA-025 | Folgewirkung „T.40“ | Murfeld | 27.07.2026 | 06:00 | 31 | 14.10.2026 | 15:00 | 42 | 79 Tag(e) | Exit | Murfeld | FZK | 4.219.749 kWh/h 90% |
| GCA-002 | Stationsarbeiten und Systemtest | Baumgarten VS WAG | 07.09.2026 | 06:00 | 37 | 18.09.2026 | 18:00 | 38 | 11 Tag(e) | Entry | Baumgarten GCA | FZK | 0 kWh/h 0% |
| | | | | | | | | | | Exit | Oberkappel | FZK | 8.987.997 kWh/h 58% |
| | | | | | | | | | | Exit | Überackern ABG | FZK | 2.864.748 kWh/h 39% |
| | | | | | | | | | | Exit | Überackern Sudal | FZK | 2.864.748 kWh/h 39% |
| GCA-003 | Stationsarbeiten und Systemtest | Penta West Überackern ABG/Sudal (VS Neustift) | 08.09.2026 | 07:00 | 37 | 09.09.2026 | 18:00 | 37 | 1 Tag(e) | Entry | Überackern ABG | FZK | 0 kWh/h 0% |
| | | | | | | | | | | Exit | Überackern ABG | FZK | 0 kWh/h 0% |
| | | | | | | | | | | Entry | Überackern Sudal | FZK | 0 kWh/h 0% |
| | | | | | | | | | | Exit | Überackern Sudal | FZK | 0 kWh/h 0% |
| GCA-004 | Systemtest | Oberkappel | 10.09.2026 | 08:00 | 37 | 10.09.2026 | 12:00 | 37 | 4 Stunde(n) | Entry | Oberkappel | FZK | 0 kWh/h 0% |
| | | | | | | | | | | Exit | Oberkappel | FZK | 0 kWh/h 0% |
| GCA-005 | Systemtest | VS Kirchberg | 16.09.2026 | 07:00 | 38 | 16.09.2026 | 15:00 | 38 | 8 Stunde(n) | Entry | Oberkappel | FZK | 4.138.067 kWh/h 40% |
| | | | | | | | | | | Exit | Oberkappel | FZK | 6.132.205 kWh/h 39% |
| | | | | | | | | | | Entry | Überackern ABG | FZK | 1.920.379 kWh/h 40% |
| | | | | | | | | | | Exit | Überackern ABG | FZK | 2.871.038 kWh/h 39% |
| | | | | | | | | | | Entry | Überackern Sudal | FZK | 1.920.379 kWh/h 40% |
| | | | | | | | | | | Exit | Überackern Sudal | FZK | 2.871.038 kWh/h 39% |
| GCA-006 | Stationsarbeiten und Systemtest | VS Rainbach | 29.09.2026 | 07:00 | 40 | 01.10.2026 | 15:00 | 40 | 2 Tag(e) | Entry | Baumgarten WAG | FZK | 11.850.210 kWh/h 60% |
| | | | | | | | | | | Exit | Baumgarten WAG | FZK | 5.829.990 kWh/h 57% |
| | | | | | | | | | | Entry | Oberkappel | FZK | 3.982.026 kWh/h 39% |
| | | | | | | | | | | Exit | Oberkappel | FZK | 8.073.188 kWh/h 52% |
| | | | | | | | | | | Entry | Überackern ABG | FZK | 1.847.964 kWh/h 39% |
| | | | | | | | | | | Exit | Überackern ABG | FZK | 3.777.022 kWh/h 52% |
| | | | | | | | | | | Entry | Überackern Sudal | FZK | 1.847.964 kWh/h 39% |
| | | | | | | | | | | Exit | Überackern Sudal | FZK | 3.777.022 kWh/h 52% |

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

| ID | Aktivität | Lokation | Wartung Beginn | | | Wartung Ende | | | Dauer | maßgeblicher Punkt | | | max. verfügbare Kapazität (in kWh/h and %) |
|---------|--------------------|--------------------|-----------------|-------|----|--------------|-------|----|--------------|--------------------|------------------|----------|---|
| | | | Datum | Zeit | KW | Datum | Zeit | KW | | Richtung | Punkt | Qualität | |
| GCA-008 | Leitungsinspektion | Penta West Leitung | 05.10.2026 | 15:00 | 41 | 06.10.2026 | 09:00 | 41 | 18 Stunde(n) | Entry | Überackern ABG | FZK | 1.678.500 kWh/h |
| | | | | | | | | | | | | | 35% |
| | | | | | | | | | | Exit | Überackern ABG | FZK | 1.678.500 kWh/h |
| | | | | | | | | | | | | | 23% |
| | | | | | | | | | | Entry | Überackern Sudal | FZK | 1.678.500 kWh/h |
| | | | | | | | | | | | | | 35% |
| GCA-009 | Leitungsinspektion | Penta West Leitung | 07.10.2026 | 15:00 | 41 | 08.10.2026 | 09:00 | 41 | 18 Stunde(n) | Exit | Überackern Sudal | FZK | 1.678.500 kWh/h |
| | | | | | | | | | | | | | 23% |
| | | | | | | | | | | Entry | Überackern ABG | FZK | 1.678.500 kWh/h |
| | | | | | | | | | | | | | 35% |
| | | | | | | | | | | Exit | Überackern ABG | FZK | 1.678.500 kWh/h |
| | | | | | | | | | | | | | 23% |
| GCA-007 | Systemtest | VS Kirchberg | 14.10.2026 | 07:00 | 42 | 14.10.2026 | 15:00 | 42 | 8 Stunde(n) | Entry | Baumgarten WAG | FZK | 11.850.210 kWh/h |
| | | | | | | | | | | | | | 60% |
| | | | | | | | | | | Exit | Baumgarten WAG | FZK | 5.829.990 kWh/h |
| | | | | | | | | | | | | | 57% |
| | | | | | | | | | | Entry | Oberkappel | FZK | 3.982.026 kWh/h |
| | | | | | | | | | | | | | 39% |
| | | | | | | | | | | Exit | Oberkappel | FZK | 8.073.188 kWh/h |
| | | | | | | | | | | | | | 52% |
| | | | | | | | | | | Entry | Überackern ABG | FZK | 1.847.964 kWh/h |
| | | | | | | | | | | | | | 39% |
| | | | | | | | | | | Exit | Überackern ABG | FZK | 3.777.022 kWh/h |
| | | | | | | | | | | | | | 52% |
| Entry | Überackern Sudal | FZK | 1.847.964 kWh/h | | | | | | | | | | |
| | | | 39% | | | | | | | | | | |
| Exit | Überackern Sudal | FZK | 3.777.022 kWh/h | | | | | | | | | | |
| | | | 52% | | | | | | | | | | |