

**Geplante Wartungsarbeiten an maßgeblichen Punkten 2016**

| ID     | Aktivität               | Wartung Beginn |         |    | Wartung Ende |         |    | Dauer      | maßgeblicher Punkt |                                    |          | max. verfügbare Kapazität<br>(in kWh/h und %) |
|--------|-------------------------|----------------|---------|----|--------------|---------|----|------------|--------------------|------------------------------------|----------|---|
|        |                         | Datum          | Zeit    | KW | Datum        | Zeit    | KW |            | Richtung           | Punkt                              | Qualität |   |
| GCA.01 | System Test             | 31.05.2016     | 06:00 h | 22 | 31.05.2016   | 17:00 h | 22 | 11 Stunden | Entry              | Baumgarten GCA                     | FZK      | 0 kWh/h<br>0%                                 |
|        |                         | 31.05.2016     | 06:00 h | 22 | 31.05.2016   | 17:00 h | 22 | 11 Stunden | Exit               | Mosonmagyarovar                    | FZK      | 4.028.400 kWh/h<br>63%                        |
|        |                         | 31.05.2016     | 06:00 h | 22 | 31.05.2016   | 17:00 h | 22 | 11 Stunden | Entry              | Oberkappel                         | FZK      | 2.114.753 kWh/h<br>20,7%                      |
|        |                         | 31.05.2016     | 06:00 h | 22 | 31.05.2016   | 17:00 h | 22 | 11 Stunden | Entry              | Überackern/ABG<br>Überackern/SUDAL | FZK      | 981.408 kWh/h<br>20,7%                        |
| GCA.02 | System Test             | 07.06.2016     | 08:00 h | 23 | 07.06.2016   | 12:00 h | 23 | 4 Stunden  | Entry/Exit         | Überackern/ABG<br>Überackern/SUDAL | FZK      | 0 kWh/h<br>0%                                 |
| GCA.03 | System Test             | 08.06.2016     | 10:00 h | 23 | 08.06.2016   | 14:00 h | 23 | 4 Stunden  | Entry/Exit         | Überackern/ABG<br>Überackern/SUDAL | FZK      | 0 kWh/h<br>0%                                 |
| GCA.04 | Leitungsarbeiten        | 13.06.2016     | 07:00 h | 24 | 17.06.2016   | 16:00 h | 24 | 5 Tage     | Entry/Exit         | Oberkappel                         | FZK      | 0 kWh/h<br>0%                                 |
| GCA.05 | Leitungsarbeiten        | 05.09.2016     | 07:00 h | 36 | 15.09.2016   | 16:00 h | 37 | 11 Tage    | Entry/Exit         | Baumgarten WAG                     | FZK      | 0 kWh/h<br>0%                                 |
|        |                         | 05.09.2016     | 07:00 h | 36 | 15.09.2016   | 16:00 h | 37 | 11 Tage    | Entry/Exit         | Oberkappel                         | FZK      | 0 kWh/h<br>0%                                 |
|        |                         | 05.09.2016     | 07:00 h | 36 | 15.09.2016   | 16:00 h | 37 | 11 Tage    | Entry/Exit         | Überackern/ABG<br>Überackern/SUDAL | FZK      | 0 kWh/h<br>0%                                 |
| GCA.06 | Folgewirkung TAG "T.04" | 26.07.2016     | 08:00 h | 30 | 26.07.2016   | 12:00 h | 30 | 4 Stunden  | Exit               | Murfeld                            | FZK      | 0 kWh/h<br>0,0%                               |
| GCA.07 | System Test             | 05.09.2016     | 08:00 h | 36 | 05.09.2016   | 14:00 h | 36 | 6 Stunden  | Entry/Exit         | Baumgarten WAG                     | FZK      | 0 kWh/h<br>0%                                 |
|        |                         | 05.09.2016     | 08:00 h | 36 | 05.09.2016   | 14:00 h | 36 | 6 Stunden  | Exit               | Mosonmagyarovar                    | FZK      | 0 kWh/h<br>0%                                 |
| GCA.08 | Folgewirkung TAG "T.03" | 25.07.2016     | 06:00 h | 30 | 29.07.2016   | 20:00 h | 30 | 5 Tage     | Exit               | Murfeld                            | FZK      | 890.836 kWh/h<br>19,0%                        |
| GCA.09 | Folgewirkung TAG "T.02" | 04.04.2016     | 06:00 h | 14 | 08.05.2016   | 06:00 h | 18 | 34 Tage    | Exit               | Murfeld                            | FZK      | 3.938.432 kWh/h<br>84,0%                      |
| GCA.10 | Folgewirkung TAG "T.19" | 05.04.2016     | 06:00 h | 14 | 05.04.2016   | 15:00 h | 14 | 9 Stunden  | Exit               | Murfeld                            | FZK      | 2.391.191 kWh/h<br>51,0%                      |
| GCA.11 | Folgewirkung TAG "T.20" | 07.04.2016     | 06:00 h | 14 | 07.04.2016   | 15:00 h | 14 | 9 Stunden  | Exit               | Murfeld                            | FZK      | 2.391.191 kWh/h<br>51,0%                      |
| GCA.12 | Folgewirkung TAG "T.21" | 12.04.2016     | 06:00 h | 15 | 12.04.2016   | 16:00 h | 15 | 10 Stunden | Exit               | Murfeld                            | FZK      | 2.344.305 kWh/h<br>50,0%                      |
| GCA.15 | Leitungsarbeiten        | 22.03.2016     | 08:00 h | 12 | 23.03.2016   | 16:00 h | 12 | 2 Tage     | Entry              | Oberkappel                         | FZK      | 2.114.753 kWh/h<br>20,7%                      |
|        |                         | 22.03.2016     | 08:00 h | 12 | 23.03.2016   | 16:00 h | 12 | 2 Tage     | Entry              | Überackern/ABG<br>Überackern/SUDAL | FZK      | 981.408 kWh/h<br>20,7%                        |
| GCA.16 | Folgewirkung TAG "T.40" | 08.05.2016     | 06:00 h | 18 | 07.10.2016   | 06:00 h | 40 | 152 Tage   | Exit               | Murfeld                            | FZK      | 4.172.863 kWh/h<br>89,0%                      |
| GCA.17 | Stationsarbeiten        | 31.05.2016     | 06:00 h | 22 | 03.06.2016   | 06:00 h | 22 | 3 Tage     | Entry              | Baumgarten GCA                     | FZK      | 3.631.602 kWh/h<br>22,0%                      |
| GCA.18 | System Test             | 27.09.2016     | 06:00 h | 39 | 27.09.2016   | 17:00 h | 39 | 11 Stunden | Entry              | Baumgarten GCA                     | FZK      | 0 kWh/h<br>0%                                 |
|        |                         | 27.09.2016     | 06:00 h | 39 | 27.09.2016   | 17:00 h | 39 | 11 Stunden | Exit               | Mosonmagyarovar                    | FZK      | 4.028.400 kWh/h<br>63%                        |
|        |                         | 27.09.2016     | 06:00 h | 39 | 27.09.2016   | 17:00 h | 39 | 11 Stunden | Entry              | Oberkappel                         | FZK      | 2.114.753 kWh/h<br>20,7%                      |
|        |                         | 27.09.2016     | 06:00 h | 39 | 27.09.2016   | 17:00 h | 39 | 11 Stunden | Entry              | Überackern/ABG<br>Überackern/SUDAL | FZK      | 981.408 kWh/h<br>20,7%                        |
| GCA.19 | Leitungs-inspektion     | 25.07.2016     | 06:00 h | 30 | 25.07.2016   | 18:00 h | 30 | 12 Stunden | Entry              | Überackern/ABG<br>Überackern/SUDAL | FZK      | 0 kWh/h<br>0,0%                               |
|        |                         | 25.07.2016     | 06:00 h | 30 | 25.07.2016   | 18:00 h | 30 | 12 Stunden | Exit               | Überackern/ABG<br>Überackern/SUDAL | FZK      | 2.797.500 kWh/h<br>38,5%                      |
| GCA.20 | Leitungs-inspektion     | 26.07.2016     | 06:00 h | 30 | 26.07.2016   | 18:00 h | 30 | 12 Stunden | Entry              | Überackern/ABG<br>Überackern/SUDAL | FZK      | 0 kWh/h<br>0,0%                               |
|        |                         | 26.07.2016     | 06:00 h | 30 | 26.07.2016   | 18:00 h | 30 | 12 Stunden | Exit               | Überackern/ABG<br>Überackern/SUDAL | FZK      | 2.797.500 kWh/h<br>38,5%                      |

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