

**Geplante Wartungsarbeiten an maßgeblichen Punkten 2015**

| 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                   | 11.08.2015     | 08:00 h | 33 | 11.08.2015   | 15:00 h | 33 | 7 Stunden | Entry/Exit         | Baumgarten WAG                     | FZK      | 0 kWh/h<br>0%                                 |
|        |                               | 11.08.2015     | 08:00 h | 33 | 11.08.2015   | 15:00 h | 33 | 7 Stunden | Exit               | Mosonmagyarovar                    | FZK      | 0 kWh/h<br>0%                                 |
|        |                               | 11.08.2015     | 08:00 h | 33 | 11.08.2015   | 15:00 h | 33 | 7 Stunden | Entry              | Oberkappel                         | FZK      | 3.192.574 kWh/h<br>31,2%                      |
|        |                               | 11.08.2015     | 08:00 h | 33 | 11.08.2015   | 15:00 h | 33 | 7 Stunden | Exit               | Oberkappel                         | FZK      | 3.192.574 kWh/h<br>20,5%                      |
|        |                               | 11.08.2015     | 08:00 h | 33 | 11.08.2015   | 15:00 h | 33 | 7 Stunden | Entry              | Überackern/ABG<br>Überackern/SUDAL | FZK      | 3.192.574 kWh/h<br>67,2%                      |
|        |                               | 11.08.2015     | 08:00 h | 33 | 11.08.2015   | 15:00 h | 33 | 7 Stunden | Exit               | Überackern/ABG<br>Überackern/SUDAL | FZK      | 3.192.574 kWh/h<br>42,3%                      |
| GCA.02 | Leitungsarbeiten              | 11.08.2015     | 08:00 h | 33 | 12.08.2015   | 20:00 h | 33 | 2 Tage    | Exit               | Mosonmagyarovar                    | FZK      | 0 kWh/h<br>0%                                 |
| GCA.07 | Leitungsarbeiten              | 08.06.2015     | 07:00 h | 24 | 19.06.2015   | 18:00 h | 25 | 12 Tage   | Exit               | Baumgarten WAG                     | FZK      | 9.938.175 kWh/h<br>96,8%                      |
| GCA.08 | Leitungsarbeiten              | 22.06.2015     | 07:00 h | 26 | 03.07.2015   | 18:00 h | 27 | 12 Tage   | Entry              | Baumgarten WAG                     | FZK      | 16.971.985 kWh/h<br>85,3%                     |
|        |                               | 22.06.2015     | 07:00 h | 26 | 03.07.2015   | 18:00 h | 27 | 12 Tage   | Exit               | Baumgarten WAG                     | FZK      | 9.920.718 kWh/h<br>96,6%                      |
|        |                               | 22.06.2015     | 07:00 h | 26 | 03.07.2015   | 18:00 h | 27 | 12 Tage   | Exit               | Oberkappel                         | FZK      | 14.503.583 kWh/h<br>93,9%                     |
|        |                               | 22.06.2015     | 07:00 h | 26 | 03.07.2015   | 18:00 h | 27 | 12 Tage   | Exit               | Überackern/ABG<br>Überackern/SUDAL | FZK      | 7.046.444 kWh/h<br>93,9%                      |
| GCA.11 | Stationsarbeiten              | 15.06.2015     | 08:00 h | 25 | 17.06.2015   | 16:00 h | 25 | 3 Tage    | Exit               | Oberkappel                         | FZK      | 11.190.000 kWh/h<br>72,4%                     |
| GCA.12 | Stationsarbeiten              | 22.06.2015     | 08:00 h | 26 | 24.06.2015   | 16:00 h | 26 | 3 Tage    | Exit               | Oberkappel                         | FZK      | 11.190.000 kWh/h<br>72,4%                     |
| GCA.17 | Stationsarbeiten              | 07.09.2015     | 06:00 h | 37 | 18.09.2015   | 16:00 h | 38 | 12 Tage   | Entry              | Baumgarten WAG                     | FZK      | 16.033.592 kWh/h<br>80,5%                     |
|        |                               | 07.09.2015     | 06:00 h | 37 | 18.09.2015   | 16:00 h | 38 | 12 Tage   | Exit               | Baumgarten WAG                     | FZK      | 7.488.348 kWh/h<br>72,9%                      |
|        |                               | 07.09.2015     | 06:00 h | 37 | 18.09.2015   | 16:00 h | 38 | 12 Tage   | Entry              | Oberkappel                         | FZK      | 9.089.749 kWh/h<br>88,8%                      |
|        |                               | 07.09.2015     | 06:00 h | 37 | 18.09.2015   | 16:00 h | 38 | 12 Tage   | Exit               | Oberkappel                         | FZK      | 13.659.745 kWh/h<br>87,9%                     |
|        |                               | 07.09.2015     | 06:00 h | 37 | 18.09.2015   | 16:00 h | 38 | 12 Tage   | Entry              | Überackern/ABG<br>Überackern/SUDAL | FZK      | 4.218.339 kWh/h<br>88,8%                      |
|        |                               | 07.09.2015     | 06:00 h | 37 | 18.09.2015   | 16:00 h | 38 | 12 Tage   | Exit               | Überackern/ABG<br>Überackern/SUDAL | FZK      | 6.636.476 kWh/h<br>87,9%                      |
| GCA.22 | Leitungsarbeiten              | 07.09.2015     | 06:00 h | 37 | 12.09.2015   | 07:00 h | 37 | 5 Tage    | Entry/Exit         | Oberkappel                         | FZK      | 0 kWh/h<br>0%                                 |
|        |                               | 07.09.2015     | 06:00 h | 37 | 12.09.2015   | 07:00 h | 37 | 5 Tage    | Entry/Exit         | Überackern/ABG<br>Überackern/SUDAL | FZK      | 0 kWh/h<br>0%                                 |
| GCA.23 | Folgeauswirkung<br>TAG "T.21" | 04.08.2015     | 08:00 h | 32 | 04.08.2015   | 12:00 h | 32 | 4 Stunden | Exit               | Murfeld                            | FZK      | 0 kWh/h<br>0%                                 |
| GCA.24 | Leitungsarbeiten              | 09.02.2015     | 08:00 h | 7  | 13.02.2015   | 08:00 h | 7  | 5 Tage    | Entry              | Oberkappel                         | FZK      | 4.140.300 kWh/h<br>40,4%                      |
|        |                               | 09.02.2015     | 08:00 h | 7  | 13.02.2015   | 08:00 h | 7  | 5 Tage    | Entry              | Überackern/ABG<br>Überackern/SUDAL | FZK      | 4.140.300 kWh/h<br>87,2%                      |
|        |                               | 09.02.2015     | 08:00 h | 7  | 13.02.2015   | 08:00 h | 7  | 5 Tage    | Exit               | Baumgarten WAG                     | FZK      | 0 kWh/h<br>0,0%                               |
| GCA.25 | Leitungsarbeiten              | 01.09.2015     | 06:00 h | 36 | 04.09.2015   | 06:00 h | 36 | 3 Tage    | Entry              | Oberkappel                         | FZK      | 3.096.161 kWh/h<br>30,2%                      |
|        |                               | 01.09.2015     | 06:00 h | 36 | 04.09.2015   | 06:00 h | 36 | 3 Tage    | Entry              | Überackern/ABG<br>Überackern/SUDAL | FZK      | 3.096.161 kWh/h<br>65,2%                      |
| GCA.27 | Leitungsarbeiten              | 08.09.2015     | 06:00 h | 38 | 11.09.2015   | 06:00 h | 38 | 3 Tage    | Exit               | Mosonmagyarovar                    | FZK      | 5.371.200 kWh/h<br>84,2%                      |
| GCA.28 | Leitungsarbeiten              | 22.09.2015     | 06:00 h | 39 | 25.09.2015   | 12:00 h | 39 | 4 Tage    | Entry              | Baumgarten WAG                     | FZK      | 0 kWh/h<br>0,0%                               |
|        |                               | 22.09.2015     | 06:00 h | 39 | 25.09.2015   | 12:00 h | 39 | 4 Tage    | Exit               | Baumgarten WAG                     | FZK      | 0 kWh/h<br>0,0%                               |
| GCA.31 | System Test                   | 21.10.2015     | 08:00 h | 43 | 21.10.2015   | 14:00 h | 43 | 6 Stunden | Entry              | Baumgarten GCA                     | FZK      | 0 kWh/h<br>0%                                 |
|        |                               | 21.10.2015     | 08:00 h | 43 | 21.10.2015   | 14:00 h | 43 | 6 Stunden | Exit               | Mosonmagyarovar                    | FZK      | 4.028.400 kWh/h<br>63%                        |
|        |                               | 21.10.2015     | 08:00 h | 43 | 21.10.2015   | 14:00 h | 43 | 6 Stunden | Entry              | Oberkappel                         | FZK      | 3.301.800 kWh/h<br>31,2%                      |
|        |                               | 21.10.2015     | 08:00 h | 43 | 21.10.2015   | 14:00 h | 43 | 6 Stunden | Entry              | Überackern/ABG<br>Überackern/SUDAL | FZK      | 1.532.280 kWh/h<br>67,2%                      |
| GCA.32 | Stationsarbeiten              | 30.11.2015     | 08:00 h | 49 | 02.12.2015   | 16:00 h | 49 | 3 Tage    | Entry              | Baumgarten WAG                     | FZK      | 16.033.592 kWh/h<br>80,5%                     |
|        |                               | 30.11.2015     | 08:00 h | 49 | 02.12.2015   | 16:00 h | 49 | 3 Tage    | Exit               | Baumgarten WAG                     | FZK      | 7.488.348 kWh/h<br>72,9%                      |
|        |                               | 30.11.2015     | 08:00 h | 49 | 02.12.2015   | 16:00 h | 49 | 3 Tage    | Entry              | Oberkappel                         | FZK      | 6.208.519 kWh/h<br>78,6%                      |
|        |                               | 30.11.2015     | 08:00 h | 49 | 02.12.2015   | 16:00 h | 49 | 3 Tage    | Exit               | Oberkappel                         | FZK      | 9.305.969 kWh/h<br>74,5%                      |
|        |                               | 30.11.2015     | 08:00 h | 49 | 02.12.2015   | 16:00 h | 49 | 3 Tage    | Entry              | Überackern/ABG<br>Überackern/SUDAL | FZK      | 2.881.230 kWh/h<br>60,7%                      |
|        |                               | 30.11.2015     | 08:00 h | 49 | 02.12.2015   | 16:00 h | 49 | 3 Tage    | Exit               | Überackern/ABG<br>Überackern/SUDAL | FZK      | 4.353.776 kWh/h<br>60,7%                      |

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