

Planned Maintenance at relevant points 2015

ID	Activity	Maintenance Start			Maintenance End			Duration	relevant point			max. available capacity (in kWh/h and %)
		Date	Time	CW	Date	Time	CW		Direction	Point	Quality	
GCA.01	System Test	09.06.2015	08:00 hrs	24	09.06.2015	15:00 hrs	24	7 hours	Entry/Exit	Baumgarten WAG	FZK	0 kWh/h 0%
		09.06.2015	08:00 hrs	24	09.06.2015	15:00 hrs	24	7 hours	Exit	Mosonmagyarovar	FZK	0 kWh/h 0%
		09.06.2015	08:00 hrs	24	09.06.2015	15:00 hrs	24	7 hours	Entry	Oberkappel	FZK	3,192,574 kWh/h 31.2%
		09.06.2015	08:00 hrs	24	09.06.2015	15:00 hrs	24	7 hours	Exit	Oberkappel	FZK	3,192,574 kWh/h 20.5%
		09.06.2015	08:00 hrs	24	09.06.2015	15:00 hrs	24	7 hours	Entry	Überackern/ABG Überackern/SUDAL	FZK	3,192,574 kWh/h 67.2%
		09.06.2015	08:00 hrs	24	09.06.2015	15:00 hrs	24	7 hours	Exit	Überackern/ABG Überackern/SUDAL	FZK	3,192,574 kWh/h 42.3%
GCA.02	Pipeline works	09.06.2015	08:00 hrs	24	10.06.2015	20:00 hrs	24	2 days	Exit	Mosonmagyarovar	FZK	0 kWh/h 0%
GCA.07	Pipeline works	08.06.2015	07:00 hrs	24	19.06.2015	18:00 hrs	25	12 days	Exit	Baumgarten WAG	FZK	9,938,175 kWh/h 96.8%
GCA.08	Pipeline works	22.06.2015	07:00 hrs	26	03.07.2015	18:00 hrs	27	12 days	Entry	Baumgarten WAG	FZK	16,971,985 kWh/h 85.3%
		22.06.2015	07:00 hrs	26	03.07.2015	18:00 hrs	27	12 days	Exit	Baumgarten WAG	FZK	9,920,718 kWh/h 96.6%
		22.06.2015	07:00 hrs	26	03.07.2015	18:00 hrs	27	12 days	Exit	Oberkappel	FZK	14,503,583 kWh/h 93.9%
		22.06.2015	07:00 hrs	26	03.07.2015	18:00 hrs	27	12 days	Exit	Überackern/ABG Überackern/SUDAL	FZK	7,046,444 kWh/h 93.9%
GCA.11	Stations works	15.06.2015	08:00 hrs	25	17.06.2015	16:00 hrs	25	3 days	Exit	Oberkappel	FZK	11,190,000 kWh/h 72.4%
GCA.12	Stations works	22.06.2015	08:00 hrs	26	24.06.2015	16:00 hrs	26	3 days	Exit	Oberkappel	FZK	11,190,000 kWh/h 72.4%
GCA.13	Stations works	29.06.2015	08:00 hrs	27	01.07.2015	16:00 hrs	27	3 days	Exit	Oberkappel	FZK	11,190,000 kWh/h 72.4%
GCA.17	Stations works	07.09.2015	06:00 hrs	37	18.09.2015	16:00 hrs	38	12 days	Entry	Baumgarten WAG	FZK	16,033,592 kWh/h 80.5%
		07.09.2015	06:00 hrs	37	18.09.2015	16:00 hrs	38	12 days	Exit	Baumgarten WAG	FZK	7,488,348 kWh/h 72.9%
		07.09.2015	06:00 hrs	37	18.09.2015	16:00 hrs	38	12 days	Entry	Oberkappel	FZK	9,089,749 kWh/h 88.8%
		07.09.2015	06:00 hrs	37	18.09.2015	16:00 hrs	38	12 days	Exit	Oberkappel	FZK	13,659,745 kWh/h 87.9%
		07.09.2015	06:00 hrs	37	18.09.2015	16:00 hrs	38	12 days	Entry	Überackern/ABG Überackern/SUDAL	FZK	4,218,339 kWh/h 88.8%
		07.09.2015	06:00 hrs	37	18.09.2015	16:00 hrs	38	12 days	Exit	Überackern/ABG Überackern/SUDAL	FZK	6,636,476 kWh/h 87.9%
GCA.22	Pipeline works	07.09.2015	06:00 hrs	37	12.09.2015	07:00 hrs	37	5 days	Entry/Exit	Oberkappel	FZK	0 kWh/h 0.0%
		07.09.2015	06:00 hrs	37	12.09.2015	07:00 hrs	37	5 days	Entry/Exit	Überackern/ABG Überackern/SUDAL	FZK	0 kWh/h 0.0%
GCA.23	Consequence TAG "T.21"	04.08.2015	08:00 hrs	32	04.08.2015	12:00 hrs	32	4 hours	Exit	Murfeld	FZK	0 kWh/h 0.0%
GCA.24	Pipeline works	09.02.2015	08:00 hrs	7	13.02.2015	08:00 hrs	7	5 days	Entry	Oberkappel	FZK	4,140,300 kWh/h 40.4%
		09.02.2015	08:00 hrs	7	13.02.2015	08:00 hrs	7	5 days	Entry	Überackern/ABG Überackern/SUDAL	FZK	4,140,300 kWh/h 87.2%
		09.02.2015	08:00 hrs	7	13.02.2015	08:00 hrs	7	5 days	Exit	Baumgarten WAG	FZK	0 kWh/h 0.0%

If there are temporal overlaps of maintenance activities, the lowest availability at all affected relevant points is valid.