

Geplante Wartungsarbeiten an maßgeblichen Punkten 2015

ID	Aktivität	Wartung Beginn			Wartung Ende			Dauer	maßgeblicher Punkt			max. verfügbare Kapazität (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 0%
		11.08.2015	08:00 h	33	11.08.2015	15:00 h	33	7 Stunden	Exit	Mosonmagyarovar	FZK	0 kWh/h 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 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 20,5%
		11.08.2015	08:00 h	33	11.08.2015	15:00 h	33	7 Stunden	Entry	Überackern/ABG Überackern/SUDAL	FZK	3.192.574 kWh/h 67,2%
		11.08.2015	08:00 h	33	11.08.2015	15:00 h	33	7 Stunden	Exit	Überackern/ABG Überackern/SUDAL	FZK	3.192.574 kWh/h 42,3%
GCA.02	Leistungsarbeiten	11.08.2015	08:00 h	33	12.08.2015	20:00 h	33	2 Tage	Exit	Mosonmagyarovar	FZK	0 kWh/h 0%
GCA.07	Leistungsarbeiten	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 96,8%
GCA.08	Leistungsarbeiten	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 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 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 93,9%
		22.06.2015	07:00 h	26	03.07.2015	18:00 h	27	12 Tage	Exit	Überackern/ABG Überackern/SUDAL	FZK	7.046.444 kWh/h 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 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 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 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 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 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 87,9%
		07.09.2015	06:00 h	37	18.09.2015	16:00 h	38	12 Tage	Entry	Überackern/ABG Überackern/SUDAL	FZK	4.218.339 kWh/h 88,8%
		07.09.2015	06:00 h	37	18.09.2015	16:00 h	38	12 Tage	Exit	Überackern/ABG Überackern/SUDAL	FZK	6.636.476 kWh/h 87,9%
GCA.22	Leistungsarbeiten	07.09.2015	06:00 h	37	12.09.2015	07:00 h	37	5 Tage	Entry/Exit	Oberkappel	FZK	0 kWh/h 0%
		07.09.2015	06:00 h	37	12.09.2015	07:00 h	37	5 Tage	Entry/Exit	Überackern/ABG Überackern/SUDAL	FZK	0 kWh/h 0%
GCA.23	Folgeauswirkung 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 0%
GCA.24	Leistungsarbeiten	09.02.2015	08:00 h	7	13.02.2015	08:00 h	7	5 Tage	Entry	Oberkappel	FZK	4.140.300 kWh/h 40,4%
		09.02.2015	08:00 h	7	13.02.2015	08:00 h	7	5 Tage	Entry	Überackern/ABG Überackern/SUDAL	FZK	4.140.300 kWh/h 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 0,0%
GCA.25	Leistungsarbeiten	01.09.2015	06:00 h	36	04.09.2015	06:00 h	36	3 Tage	Entry	Oberkappel	FZK	3.096.161 kWh/h 30,2%
		01.09.2015	06:00 h	36	04.09.2015	06:00 h	36	3 Tage	Entry	Überackern/ABG Überackern/SUDAL	FZK	3.096.161 kWh/h 65,2%
GCA.27	Leistungsarbeiten	08.09.2015	06:00 h	38	11.09.2015	06:00 h	38	3 Tage	Exit	Mosonmagyarovar	FZK	5.371.200 kWh/h 84,2%
GCA.28	Leistungsarbeiten	22.09.2015	06:00 h	39	25.09.2015	12:00 h	39	4 Tage	Entry	Baumgarten WAG	FZK	0 kWh/h 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 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 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 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 31,2%
		21.10.2015	08:00 h	43	21.10.2015	14:00 h	43	6 Stunden	Entry	Überackern/ABG Überackern/SUDAL	FZK	1.532.280 kWh/h 67,2%

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