

Geplante Wartungsarbeiten an maßgeblichen Punkten 2017

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.19	Folgewirkung TAG "T.18"	08.03.2017	06:00 h	10	20.03.2017	18:00 h	12	13 Tage	Exit	Murfeld	FZK	3.750.888 kWh/h 80,0%
GCA.02	Stationsarbeiten	24.04.2017	06:00 h	17	17.11.2017	17:00 h	46	207 Tage	Entry	Oberkappel	FZK	5.595.246 kWh/h 54,6%
		24.04.2017	06:00 h	17	17.11.2017	17:00 h	46	207 Tage	Entry	Überackern/ABG Überackern/SUDAL	FZK	2.595.823 kWh/h 54,6%
GCA.03	Stationsarbeiten	08.05.2017	06:00 h	19	09.05.2017	18:00 h	23	2 Tage	Entry	Oberkappel	FZK	8.952.000 kWh/h 87,0%
		08.05.2017	06:00 h	19	09.05.2017	18:00 h	23	2 Tage	Exit	Oberkappel	FZK	8.952.000 kWh/h 58,0%
GCA.04	System Test	16.05.2017	06:00 h	20	16.05.2017	17:00 h	23	11 Stunden	Entry	Baumgarten GCA	FZK	0 kWh/h 0,0%
		16.05.2017	06:00 h	20	16.05.2017	17:00 h	23	11 Stunden	Entry	Baumgarten WAG	FZK	12.393.216 kWh/h 62,1%
		16.05.2017	06:00 h	20	16.05.2017	17:00 h	23	11 Stunden	Entry/Exit	Oberkappel	FZK	0 kWh/h 0,0%
		16.05.2017	06:00 h	20	16.05.2017	17:00 h	23	11 Stunden	Entry/Exit	Überackern/ABG Überackern/SUDAL	FZK	0 kWh/h 0,0%
		16.05.2017	06:00 h	20	16.05.2017	17:00 h	23	11 Stunden	Exit	Mosonmagyarovar	FZK	0 kWh/h 0,0%
GCA.06	System Test	07.06.2017	06:00 h	23	07.06.2017	12:00 h	23	6 Stunden	Entry/Exit	Überackern/ABG Überackern/SUDAL	FZK	0 kWh/h 0%
GCA.07	System Test	08.06.2017	10:00 h	23	08.06.2017	14:00 h	23	4 Stunden	Entry/Exit	Überackern/ABG Überackern/SUDAL	FZK	0 kWh/h 0%
GCA.21	Folgewirkung TAG "T.20"	10.07.2017	06:00 h	28	21.07.2017	18:00 h	29	12 Tage	Exit	Murfeld	FZK	2.109.875 kWh/h 45,0%
GCA.30	Folgewirkung TAG "T.40"	10.07.2017	06:00 h	28	21.07.2017	18:00 h	29	12 Tage	Exit	Murfeld	FZK	3.938.432 kWh/h 84,0%
GCA.08	Stationsarbeiten	10.07.2017	06:00 h	28	19.07.2017	16:00 h	29	10 Tage	Entry	Oberkappel	FZK	3.907.302 kWh/h 38,2%
		10.07.2017	06:00 h	28	19.07.2017	16:00 h	29	10 Tage	Entry	Überackern/ABG Überackern/SUDAL	FZK	1.812.735 kWh/h 38,2%
GCA.22	Folgewirkung TAG "T.03"	24.07.2017	06:00 h	30	24.07.2017	16:00 h	30	10 Stunden	Exit	Murfeld	FZK	3.750.888 kWh/h 80,0%
GCA.09	Stationsarbeiten	31.07.2017	06:00 h	31	04.08.2017	17:00 h	31	5 Tage	Exit	Mosonmagyarovar	FZK	0 kWh/h 0,0%
GCA.31	System Test	01.08.2017	06:00 h	31	01.08.2017	14:00	31	8 Stunden	Entry	Baumgarten GCA	FZK	0 kWh/h 0,0%
GCA.20	Folgewirkung TAG "T.19"	21.08.2017	06:00 h	34	29.08.2017	15:00 h	35	9 Tage	Exit	Murfeld	FZK	3.750.888 kWh/h 80,0%
GCA.28	Folgewirkung TAG "T.37"	21.08.2017	06:00 h	34	31.08.2017	06:00 h	35	10 Tage	Exit	Murfeld	FZK	3.563.344 kWh/h 76,0%
GCA.25	Folgewirkung TAG "T.36"	04.09.2017	06:00 h	36	08.09.2017	18:00 h	36	5 Tage	Exit	Murfeld	FZK	0 kWh/h 0,0%
GCA.10	Stationsarbeiten	04.09.2017	06:00 h	36	07.09.2017	18:00 h	36	4 Tage	Exit	Murfeld	FZK	0 kWh/h 0,0%
GCA.11	System Test	26.09.2017	06:00 h	39	26.09.2017	12:00 h	39	6 Stunden	Entry/Exit	Baumgarten WAG	FZK	0 kWh/h 0,0%
		26.09.2017	06:00 h	39	26.09.2017	12:00 h	39	6 Stunden	Entry/Exit	Oberkappel	FZK	0 kWh/h 0,0%
		26.09.2017	06:00 h	39	26.09.2017	12:00 h	39	6 Stunden	Entry/Exit	Überackern/ABG Überackern/SUDAL	FZK	0 kWh/h 0,0%
		26.09.2017	06:00 h	39	26.09.2017	12:00 h	39	6 Stunden	Exit	Mosonmagyarovar	FZK	0 kWh/h 0,0%
GCA.12	Stationsarbeiten	26.09.2017	06:00 h	39	29.09.2017	06:00 h	39	3 Tage	Entry/Exit	Baumgarten WAG	FZK	0 kWh/h 0,0%
GCA.26	Stationsarbeiten	23.10.2017	06:00 h	43	27.10.2017	17:00 h	43	5 Tage	Entry	Baumgarten GCA	FZK	3.580.800 kWh/h 21,9%

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