

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"	25.01.2017	06:00 h	4	01.02.2017	15:00 h	5	8 Tage	Exit	Murfeld	FZK	3.750.888 kWh/h 80,0%
GCA.01	Leitungs-inspektion	21.03.2017	06:00 h	12	21.03.2016	17:00 h	12	9 Stunden	Exit	Überackern/ABG Überackern/SUDAL	FZK	2.797.500 kWh/h 38,5%
GCA.02	Stationsarbeiten	10.04.2017	06:00 h	15	10.11.2017	17:00 h	45	214 Tage	Entry	Oberkappel	FZK	5.595.246 kWh/h 54,6%
		10.04.2017	06:00 h	15	10.11.2017	17:00 h	45	214 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.21	Folgewirkung TAG "T.20"	15.05.2017	06:00 h	20	19.05.2017	15:00 h	20	5 Tage	Exit	Murfeld	FZK	2.109.875 kWh/h 45,0%
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.24	Folgewirkung TAG "T.35"	03.07.2017	06:00 h	27	07.07.2017	16:00 h	27	5 Tage	Exit	Murfeld	FZK	3.563.344 kWh/h 76,0%
GCA.08	Stationsarbeiten	10.07.2016	06:00 h	28	19.07.2016	16:00 h	29	10 Tage	Entry	Oberkappel	FZK	3.907.302 kWh/h 38,2%
		10.07.2016	06:00 h	28	19.07.2016	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.20	Folgewirkung TAG "T.19"	21.08.2017	06:00 h	34	25.08.2017	15:00 h	34	5 Tage	Exit	Murfeld	FZK	3.750.888 kWh/h 80,0%
GCA.10	Stationsarbeiten	12.09.2017	06:00 h	37	15.09.2017	17:00 h	37	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%

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