

Geplante Wartungsarbeiten an maßgeblichen Punkten 2018

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.17	Folgewirkung TAG "T.31"	20.08.2018	06:00	34	02.09.2018	16:00	35	14 Tage	Exit	Murfeld	FZK	3.891.546 kWh/h 83,0%
GCA.21	Stationsarbeiten	29.08.2018	06:00	35	29.08.2018	17:00	35	11 Stunden	Entry	Baumgarten GCA	FZK	0 kWh/h 0,0%
GCA.13	Stationsarbeiten Systemtest	11.09.2018	06:00	37	14.09.2018	18:00	37	4 Tage	Entry	Baumgarten WAG	FZK	13.969.003 kWh/h 70,0%
									Exit	Baumgarten WAG	FZK	7.287.935 kWh/h 71,0%
									Entry	Oberkappel	FZK	4.996.869 kWh/h 49,0%
									Exit	Oberkappel	FZK	7.878.562 kWh/h 51,0%
									Entry	Überackern/ABG Überackern/SUDAL	FZK	2.318.629 kWh/h 49,0%
									Exit	Überackern/ABG Überackern/SUDAL	FZK	3.685.967 kWh/h 51,0%
GCA.18	Folgewirkung TAG "T.32"	25.09.2018	06:00	39	08.10.2018	16:00	41	14 Tage	Exit	Murfeld	FZK	2.109.875 kWh/h 45,0%
GCA.24	Stationsarbeiten	22.10.2018	06:00	43	25.10.2018	16:00	43	4 Tage	Entry	Baumgarten WAG	FZK	0 kWh/h 0,0%
									Entry	Oberkappel	FZK	3.301.795 kWh/h 32,0%
									Exit	Oberkappel	FZK	0 kWh/h 0,0%
									Entry	Überackern/ABG Überackern/SUDAL	FZK	1.532.285 kWh/h 32,0%
									Exit	Überackern/ABG Überackern/SUDAL	FZK	0 kWh/h 0,0%
GCA.23	Systemtest	07.11.2018	06:00	45	07.11.2018	15:00	43	9 Stunden	Entry	Baumgarten GCA	FZK	0 kWh/h 0,0%
									Entry	Baumgarten WAG	FZK	14.805.299 kWh/h 74,0%

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