

Geplante Wartungsarbeiten an maßgeblichen Punkten 2020

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

ID	Aktivität	Lokation	Wartung			Wartung			Dauer	maßgeblicher Punkt			max. verfügbare Kapazität (in kWh/h und %)
			Datum	Zeit	KW	Datum	Zeit	KW		Richtung	Punkt	Qualität	
GCA.05	Systemtest	VS Neustift MS Neustift	03.06.2020	06:00	23	03.06.2020	12:00	23	6 Stunden	Entry	Überackern ABG Überackern SUDAL	FZK	0 kWh/h
										Exit	Überackern ABG Überackern SUDAL	FZK	0 kWh/h
GCA.16	Folgewirkung TAG "T.21"	Weitendorf SOL	15.06.2020	07:00	25	19.06.2020	12:00	25	5 Tage	Exit	Murfeld	FZK	3.938.432 kWh/h
													84,0%
GCA.03	Stationsarbeiten	VS WAG Baumgarten	22.06.2020	06:00	26	30.06.2020	06:00	27	8 Tage	Entry	Baumgarten WAG	FZK	0 kWh/h
										Exit	Baumgarten WAG	FZK	0 kWh/h
										Exit	Oberkappel	FZK	0 kWh/h
										Exit	Überackern ABG Überackern SUDAL	FZK	0 kWh/h
GCA.07	Systemtest	MS Baumgarten HAG	29.06.2020	06:00	27	29.06.2020	10:00	27	4 Stunden	Exit	Mosonmagyarovar	FZK	0 kWh/h
													0,0%
GCA.22	Folgewirkung TAG "T.57"	Weitendorf SOL	27.07.2020	06:00	31	28.07.2020	15:00	31	2 Tage	Exit	Murfeld	FZK	3.750.888 kWh/h
													80,0%
GCA.08	Stationsarbeiten	VS Rainbach	03.08.2020	06:00	32	28.08.2020	06:00	35	25 Tage	Entry	Baumgarten WAG	FZK	11.559.013 kWh/h
										Exit	Baumgarten WAG	FZK	7.265.678 kWh/h
										Entry	Oberkappel	FZK	4.962.634 kWh/h
										Exit	Oberkappel	FZK	7.874.804 kWh/h
										Entry	Überackern ABG Überackern SUDAL	FZK	2.303.044 kWh/h
										Exit	Überackern ABG Überackern SUDAL	FZK	3.684.209 kWh/h
GCA.06	Systemtest	MS Überackern SUDAL	19.08.2020	06:00	34	19.08.2020	10:00	34	4 Stunden	Entry	Überackern SUDAL	FZK	0 kWh/h
										Exit	Überackern SUDAL	FZK	0 kWh/h

Geplante Wartungsarbeiten an maßgeblichen Punkten 2020

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

ID	Aktivität	Lokation	Wartung			Wartung			Dauer	maßgeblicher Punkt			max. verfügbare Kapazität (in kWh/h und %)
			Datum	Zeit	KW	Datum	Zeit	KW		Richtung	Punkt	Qualität	
GCA.15	Stationsarbeiten, Systemtest	MS Überackern ABG	19.08.2020	06:00	34	19.08.2020	19:00	34	13 Stunden	Entry	Überackern ABG	FZK	0 kWh/h
													0,0%
GCA.01	Stationsarbeiten	MS Oberkappel	07.09.2020	06:00	37	14.09.2020	06:00	38	7 Tage	Exit	Überackern ABG	FZK	0 kWh/h
													0,0%
GCA.11	Systemtest	VS WAG Baumgarten	08.09.2020	06:00	37	08.09.2020	14:00	37	8 Stunden	Entry	Baumgarten WAG	FZK	13.734.270 kWh/h
													69,0%
GCA.24	Folgewirkung TAG "T.49"	Weitendorf SOL	28.09.2020	06:00	40	02.10.2020	12:00	40	5 Tage	Exit	Murfeld	FZK	9.356.741 kWh/h
													60,0%
GCA.19	Leitungs- inspektion	HAG Leitung	29.09.2020	06:00	40	29.09.2020	16:00	40	10 Stunden	Exit	Mosonmagyarovar	FZK	4.377.530 kWh/h
													60,0%
GCA.20	Leitungs- inspektion	HAG Leitung	30.09.2020	06:00	40	30.09.2020	18:00	40	12 Stunden	Exit	Mosonmagyarovar	FZK	3.938.432 kWh/h
													84,0%
GCA.25	Folgewirkung TAG "T.76"	Weitendorf SOL	14.10.2020	06:00	42	15.10.2020	18:00	42	2 Tage	Exit	Murfeld	FZK	2.238.000 kWh/h
													35,0%
GCA.09	Stationsarbeiten	VS WAG Baumgarten	03.11.2020	06:00	45	11.11.2020	06:00	46	8 Tage	Entry	Baumgarten WAG	FZK	1.902.300 kWh/h
													30,0%
GCA.10	Systemtest	VS Baumgarten MS Baumgarten	11.11.2020	06:00	46	11.11.2020	12:00	46	6 Stunden	Exit	Baumgarten WAG	FZK	4.219.749 kWh/h
													90,0%
GCA.09	Stationsarbeiten	VS WAG Baumgarten	03.11.2020	06:00	45	11.11.2020	06:00	46	8 Tage	Exit	Baumgarten WAG	FZK	0 kWh/h
													0,0%
GCA.10	Systemtest	VS Baumgarten MS Baumgarten	11.11.2020	06:00	46	11.11.2020	12:00	46	6 Stunden	Exit	Oberkappel	FZK	0 kWh/h
													0,0%
GCA.10	Systemtest	VS Baumgarten MS Baumgarten	11.11.2020	06:00	46	11.11.2020	12:00	46	6 Stunden	Exit	Überackern ABG Überackern SUDAL	FZK	0 kWh/h
													0,0%