

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.01	Stationsarbeiten	MS Oberkappel	01.04.2020	06:00	14	07.04.2020	06:00	15	6 Tage	Entry	Oberkappel	FZK	0 kWh/h
													0,0%
										Exit	Oberkappel	FZK	0 kWh/h
													0,0%
GCA.02	Stationsarbeiten	VS WAG Baumgarten	07.04.2020	06:00	15	07.04.2020	14:00	15	8 Stunden	Entry	Baumgarten WAG	FZK	13.734.270 kWh/h
													69,0%
										Entry	Baumgarten GCA	FZK	4.028.400 kWh/h
													25,0%
										Exit	Oberkappel	FZK	9.356.741 kWh/h
													60,0%
										Exit	Überackern ABG Überackern SUDAL	FZK	4.377.530 kWh/h
													60,0%
GCA.03	Stationsarbeiten	VS WAG Baumgarten	14.04.2020	06:00	16	22.04.2020	06:00	17	8 Tage	Entry	Baumgarten WAG	FZK	0 kWh/h
													0,0%
										Exit	Baumgarten WAG	FZK	0 kWh/h
													0,0%
										Exit	Oberkappel	FZK	0 kWh/h
													0,0%
										Exit	Überackern ABG Überackern SUDAL	FZK	0 kWh/h
													0,0%
GCA.07	Systemtest	MS Baumgarten HAG	15.04.2020	06:00	16	15.04.2020	14:00	16	8 Stunden	Exit	Mosonmagyarovar	FZK	0 kWh/h
													0,0%
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
													0,0%
										Exit	Überackern ABG Überackern SUDAL	FZK	0 kWh/h
													0,0%
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%

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.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
													58,0%
										Exit	Baumgarten WAG	FZK	7.265.678 kWh/h
													71,0%
										Entry	Oberkappel	FZK	4.962.634 kWh/h
													48,0%
			7.874.804 kWh/h										
			51,0%										
			2.303.044 kWh/h										
			48,0%										
			3.684.209 kWh/h										
			51,0%										
GCA.09	Stationsarbeiten	VS WAG Baumgarten	04.08.2020	06:00	32	12.08.2020	06:00	33	8 Tage	Entry	Baumgarten WAG	FZK	0 kWh/h
													0,0%
										Exit	Baumgarten WAG	FZK	0 kWh/h
													0,0%
			0 kWh/h										
			0,0%										
			0 kWh/h										
			0,0%										
GCA.10	Systemtest	VS Baumgarten MS Baumgarten	12.08.2020	06:00	33	12.08.2020	14:00	33	8 Stunden	Entry	Baumgarten WAG	FZK	0 kWh/h
													0,0%
										Exit	Baumgarten WAG	FZK	0 kWh/h
													0,0%
			0 kWh/h										
			0,0%										
			0 kWh/h										
			0,0%										
			0 kWh/h										
			0,0%										

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.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
													0,0%
GCA.15	Stationsarbeiten, Systemtest	MS Überackern ABG	19.08.2020	06:00	34	19.08.2020	19:00	34	13 Stunden	Exit	Überackern SUDAL	FZK	0 kWh/h
													0,0%
GCA.17	Folgewirkung TAG "T.17"	Weitendorf SOL	28.08.2020	06:00	35	11.09.2020	18:00	37	15 Tage	Entry	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	Exit	Murfeld	FZK	2.391.191 kWh/h
													51,0%
GCA.12	Systemtest	Baumgarten Knoten PVS	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.18	Folgewirkung TAG "T.18"	Weitendorf SOL	25.09.2020	06:00	39	09.10.2020	18:00	41	15 Tage	Exit	Oberkappel	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	Überackern ABG Überackern SUDAL	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	Entry	Baumgarten GCA	FZK	0 kWh/h
													0,0%
GCA.13	Stationsarbeiten	MS Oberkappel	12.10.2020	06:00	42	16.10.2020	18:00	42	5 Tage	Exit	Murfeld	FZK	3.891.546 kWh/h
													83,0%
GCA.19	Leitungs- inspektion	HAG Leitung	29.09.2020	06:00	40	29.09.2020	16:00	40	10 Stunden	Exit	Mosonmagyarovar	FZK	2.238.000 kWh/h
													35,0%
GCA.20	Leitungs- inspektion	HAG Leitung	30.09.2020	06:00	40	30.09.2020	18:00	40	12 Stunden	Exit	Mosonmagyarovar	FZK	1.902.300 kWh/h
													30,0%
GCA.13	Stationsarbeiten	MS Oberkappel	12.10.2020	06:00	42	16.10.2020	18:00	42	5 Tage	Entry	Oberkappel	FZK	7.721.100 kWh/h
													75,0%
GCA.13	Stationsarbeiten	MS Oberkappel	12.10.2020	06:00	42	16.10.2020	18:00	42	5 Tage	Exit	Oberkappel	FZK	7.721.100 kWh/h
													50,0%