

Geplante Wartungsarbeiten an maßgeblichen Punkten 2019

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

ID	Aktivität	Lokation	Wartung Beginn			Wartung Ende			Dauer	maßgeblicher Punkt			max. verfügbare Kapazität (in kWh/h und %)
			Datum	Zeit	KW	Datum	Zeit	KW		Richtung	Punkt	Qualität	
GCA.01	Systemtest	Baumgarten Knoten PVS	18.06.2019	06:00	25	18.06.2019	14:00	25	8 Stunden	Entry	Baumgarten GCA	FZK	0 kWh/h 0,0%
GCA.02	Systemtest	VS Neustift MS Neustift	05.06.2019	06:00	23	05.06.2019	17:00	23	11 Stunden	Entry	Überackern ABG Überackern SUDAL	FZK	0 kWh/h 0,0%
										Exit	Überackern ABG Überackern SUDAL	FZK	0 kWh/h 0,0%
GCA.03	Systemtest	MS Überackern ABG MS Überackern SUDAL	06.06.2019	06:00	23	06.06.2019	14:00	23	8 Stunden	Entry	Überackern ABG Überackern SUDAL	FZK	0 kWh/h 0,0%
										Exit	Überackern ABG Überackern SUDAL	FZK	0 kWh/h 0,0%
GCA.04	Stationsarbeiten	VS Kirchberg WAG Loop	12.07.2019	06:00	28	29.07.2019	06:00	30	17 Tage	Entry	Baumgarten WAG	FZK	11.749.500 kWh/h 59,0%
										Exit	Oberkappel	FZK	8.004.577 kWh/h 51,5%
										Exit	Überackern ABG Überackern SUDAL	FZK	3.744.923 kWh/h 51,5%
GCA.13	Folgewirkung TAG "T.27"	Weitendorf SOL	12.08.2019	06:00	33	16.08.2019	18:00	33	5 Tage	Exit	Murfeld	FZK	0 kWh/h 0,0%
GCA.16	Folgewirkung TAG "T.28"	Weitendorf SOL	12.08.2019	06:00	33	22.08.2019	18:00	34	11 Tage	Exit	Murfeld	FZK	1.922.330 kWh/h 41,0%
GCA.05	Stationsarbeiten Systemtest	MS Baumgarten HAG	19.08.2019	06:00	34	29.08.2019	06:00	35	10 Tage	Exit	Mosonmagyarovar	FZK	0 kWh/h 0,0%
GCA.09	Systemtest	VS Baumgarten WAG MS Baumgarten WAG Baumgarten BOP13	02.09.2019	06:00	36	02.09.2019	14:00	36	8 Stunden	Entry	Baumgarten WAG	FZK	0 kWh/h 0,0%
										Exit	Oberkappel	FZK	5.984.374 kWh/h 38,0%
										Exit	Überackern ABG Überackern SUDAL	FZK	2.799.776 kWh/h 38,0%

Geplante Wartungsarbeiten an maßgeblichen Punkten 2019

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

ID	Aktivität	Lokation	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	Systemtest	Baumgarten MS4	02.09.2019	06:00	36	02.09.2019	16:00	36	10 Stunden	Entry/Exit	Baumgarten WAG	FZK	0 kWh/h
													0,0%
										Entry	Oberkappel	FZK	5.036.760 kWh/h
												49,0%	
										Entry	Überackern ABG Überackern SUDAL	FZK	2.308.643 kWh/h
													49,0%
GCA.10	Systemtest	VS Baumgarten WAG	03.09.2019	06:00	36	03.09.2019	14:00	36	8 Stunden	Entry	Baumgarten WAG	FZK	14.805.299 kWh/h
													74,0%
GCA.14	Folgewirkung TAG "T.19"	Weitendorf SOL	20.09.2019	06:00	38	28.09.2019	06:00	39	8 Tage	Exit	Murfeld	FZK	1.547.241 kWh/h
													33,0%
GCA.15	Folgewirkung TAG "T.25"	Weitendorf SOL	23.09.2019	06:00	39	26.09.2019	16:00	39	4 Tage	Exit	Murfeld	FZK	4.032.205 kWh/h
													86,0%
GCA.08	Systemtest	MS Oberkappel	22.10.2019	06:00	43	22.10.2019	12:00	43	6 Stunden	Entry	Oberkappel	FZK	0 kWh/h
													0,0%
										Exit	Oberkappel	FZK	0 kWh/h
													0,0%