

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	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.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.08	Systemtest	MS Oberkappel	09.07.2019	06:00	28	09.07.2019	12:00	28	6 Stunden	Entry	Oberkappel	FZK	0 kWh/h 0,0%
										Exit	Oberkappel	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.19	Folgewirkung TAG "T.32"	Weitendorf SOL	22.07.2019	06:00	30	24.07.2019	16:00	30	3 Tage	Exit	Murfeld	FZK	4.032.205 kWh/h 86,0%
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%

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.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
									Exit	Überackern ABG Überackern SUDAL	FZK	2.799.776 kWh/h	
												38,0%	
												38,0%	
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
									Entry	Überackern ABG Überackern SUDAL	FZK	2.308.643 kWh/h	
												49,0%	
												49,0%	
GCA.20	Stationsarbeiten	VS Rainbach	02.09.2019	06:00	36	02.09.2019	16:00	36	10 Stunden	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	4.962.636 kWh/h
													48,0%
									Exit	Oberkappel	FZK	7.874.804 kWh/h	
												51,0%	
									Entry	Überackern ABG Überackern SUDAL	FZK	2.303.042 kWh/h	
												48,0%	
									Exit	Überackern ABG Überackern SUDAL	FZK	3.684.209 kWh/h	
												51,0%	
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.13	Folgewirkung TAG "T.27"	Weitendorf SOL	04.10.2019	06:00	40	08.10.2019	18:00	41	5 Tage	Exit	Murfeld	FZK	0 kWh/h *
												0,0%	
GCA.16	Folgewirkung TAG "T.28"	Weitendorf SOL	04.10.2019	06:00	40	14.10.2019	18:00	42	11 Tage	Exit	Murfeld	FZK	0 kWh/h **
												0,0%	

* Bitte beachten Sie, dass bis zu 28% der technischen Kapazität des Punktes Exit Murfeld transportiert werden könnten, abhängig vom Verhalten der Nominierungen im Marktgebiet Ost.

** Bitte beachten Sie, dass bis zu 41% der technischen Kapazität des Punktes Exit Murfeld transportiert werden könnten, abhängig vom Verhalten der Nominierungen im Marktgebiet Ost.