

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		
.5			Datum	Zeit	KW	Datum	Zeit	KW	Dauei	Richtung	Punkt	Qualität	(in kWh/h und %)		
GCA.01	Stationsarbeiten	MS Oberkappel	01.04.2020				06:00	15	9 Tage	Entry	Oberkappel	FZK	0 kWh/h		
				06:00	14	10.04.2020							0,0%		
										Exit	Oberkappel	FZK	0 kWh/h		
													0,0%		
GCA.02	Stationsarbeiten	VS WAG Baumgarten	07.04.2020			07.04.2020	14:00	15	8 Stunden	Entry	Baumgarten WAG	FZK	13.734.270 kWh/h		
				06:00	15					Littly		FZK	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				22.04.2020	06:00	17		Entry	Baumgarten WAG	FZK	0 kWh/h		
			n 14.04.2020	06:00	16					Littly			0,0%		
									8 Tage	Exit Baumgarten WAr Exit Oberkappel	Raumgarten WAG	FZK	0 kWh/h		
											buunigurten w/to		0,0%		
											Überackern ABG	FZK FZK	0 kWh/h		
													0,0%		
										Exit			0 kWh/h		
											LAIC	Überackern SUDAL	1 ZK	0,0%	
CA.07	Systemtest	MS Baumgarten HAG		MS Baumgarten	15.04.2020	06:00	16	15.04.2020	14:00	16	8 Stunden	Exit	Mosonmagyarovar	FZK	0 kWh/h
ICA.07				13.04.2020	00.00	10	15.04.2020	14.00	10	o stuliueli	LAIC	Wiosommagyarovan	1 ZK	0,0%	
CA.18	Folgewirkung TAG "T.18"	Weitendorf SOL	22.05.2020	06:00	21	05.06.2020	18:00	23	15 Tage	Exit	Murfeld	FZK	4.313.521 kWh/h		
GCA.16			22.03.2020		21								92,0%		
	Systemtest	VS Neustift MS Neustift	03.06.2020				12:00	23	6 Stunden	Entry	Überackern ABG	FZK	0 kWh/h		
GCA.05				06:00	23	03.06.2020					Überackern SUDAL	1 ZK	0,0%		
										Exit	Überackern ABG Überackern SUDAL	FZK	0 kWh/h		
												FZK	0,0%		

Version: 15.11.2019 1/3



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
טו			Datum	Zeit	KW	Datum	Zeit	KW	Dauei	Richtung	Punkt	Qualität	(in kWh/h und %)
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
UCA.10				07.00	23	15.00.2020				LAIC		TZK	84,0%
GCA.17	Folgewirkung TAG "T.17"	Weitendorf SOL	19.06.2020	06:00	25	03.07.2020	18:00	27	15 Tage	Exit	Murfeld	FZK	2.391.191 kWh/h
GCA.17				00.00	23								51,0%
					28			31	25 Tage	Entry	Baumgarten WAG	FZK	11.559.013 kWh/h
				06:00						Liftiy		TZK	58,0%
										Exit	Baumgarten WAG	FZK	7.265.678 kWh/h
	Stationsarbeiten		06.07.2020				06:00			EXIL	baumgarten WAG	TZK	71,0%
		VS Rainbach				31.07.2020				Entry	Oberkappel	FZK	4.962.634 kWh/h
GCA.08												ΓĹΝ	48,0%
GCA.U8										Exit	Oberkappel	FZK	7.874.804 kWh/h
													51,0%
										Entry	Überackern ABG Überackern SUDAL	FZK	2.303.044 kWh/h
										Liftiy			48,0%
										Fyit	Überackern ABG	FZK	3.684.209 kWh/h
											Überackern SUDAL	121	51,0%
	Systemtest	MS Überackern SUDAL	os.07.2020			08.07.2020	10:00	28	4 Stunden	Entry	Überackern SUDAL	FZK	0 kWh/h
GCA.06				06:00	28								0,0%
dch.00				00.00						Exit Überackern SUDAL	FZK	0 kWh/h	
											ODEI GCKEITI SODAL	1 ZK	0,0%
	Stationsarbeiten, Systemtest	MS Überackern ABG	BG 08.07.2020			08.07.2020	19:00	28	13 Stunden	Entry	Überackern ABG	FZK	0 kWh/h
GCA.15				06:00	28					Liftiy			0,0%
UCA.13			08.07.2020	00.00	20	08.07.2020				Exit	Überackern ABG	FZK	0 kWh/h
										LAIL		FZN	0,0%
	Stationsarbeiten	VS WAG Baumgarten								Entry	Paumgarton WAG	FZK	0 kWh/h
			'AG Baumgarten 21.07.2020		20	20.07.2020	06:00	31	8 Tage	Elitiy	Baumgarten WAG	FZK	0,0%
										Exit	Daymagarkan MAC	FZK	0 kWh/h
				00.00							Baumgarten WAG	FZK	0,0%
GCA.09				06:00	30	29.07.2020				Exit	Oberkappel	EZV	0 kWh/h
												FZK	0,0%
										Exit	Überackern ABG	FZK	0 kWh/h
											Überackern SUDAL	FZK	0,0%

Version: 15.11.2019 2/3



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	
			Datum	Zeit	KW	Datum	Zeit	KW	Dauei	Richtung	Punkt	Qualität	(in kWh/h und %)	
GCA.10	Systemtest	VS Baumgarten MS Baumgarten						35	8 Stunden	Entry	Baumgarten WAG	FZK	0 kWh/h	
				06:00	35	27.08.2020	14:00						0,0%	
										Exit	Baumgarten WAG	FZK	0 kWh/h	
			27.08.2020										0,0%	
										Exit Oberkappel	FZK	0 kWh/h		
											Ореткаррет	121	0,0%	
										Exit	Überackern ABG Überackern SUDAL	FZK	0 kWh/h	
													0,0%	
GCA.11	Systemtest	VS WAG Baumgarten	n 08.09.2020		37	08.09.2020	14:00	37	8 Stunden		Baumgarten WAG	FZK	13.734.270 kWh/h	
				06:00							badingarten WAG		69,0%	
											Oberkappel	FZK	9.356.741 kWh/h	
													60,0%	
										Exit	Überackern ABG	FZK	4.377.530 kWh/h	
												LAIC	Überackern SUDAL	1 ZIX
GCA.12	Systemtest	Baumgarten Knoten PVS	J (08.09.2020	06:00	37	08.09.2020	14:00	37	8 Stunden	Entry	Baumgarten GCA	FZK	0 kWh/h
GCA.12					00.00	37	00.03.2020					Daumgarten GCA		0,0%
	Stationsarbeiten	MS Oberkappel					18:00	42	5 Tage	Entry	Oberkappel	FZK	0 kWh/h	
GCA.13			12.10.2020	06:00	42	16.10.2020							0,0%	
GCA.13			12.10.2020	00.00	42	10.10.2020				Exit	Oberkappel	FZK	0 kWh/h	
													EXIL	Obelkappel

Version: 15.11.2019 3/3