

Geplante Wartungsarbeiten an maßgeblichen Punkten 2021

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.10	Stationsarbeiten	VS WAG Baumgarten	07.04.2021	06:00	14	07.04.2021	10:00	14	4 Stunden	Exit	Oberkappel	FZK	8.987.996 kWh/h
													58%
GCA.30	Folgewirkung TAG "T.51"	Weitendorf SOL	26.04.2021	06:00	17	28.04.2021	18:00	17	3 Tage	Exit	Überackern ABG Überackern SUDAL	FZK	4.205.014 kWh/h
													58,0%
GCA.01	Systemtest	Penta West - Überackern	02.06.2021	10:00	22	02.06.2021	14:00	22	4 Stunden	Entry	Überackern ABG Überackern SUDAL	FZK	2.484.963 kWh/h
													53,0%
GCA.24	Folgewirkung TAG "T.50"	Weitendorf SOL	30.06.2021	06:00	26	30.06.2021	19:00	26	13 Stunden	Exit	Murfeld	FZK	0 kWh/h
													0,0%
GCA.03	Stationsarbeiten	WAG Baumgarten	19.07.2021	06:00	29	23.07.2021	12:00	29	5 Tage	Exit	Überackern ABG Überackern SUDAL	FZK	0 kWh/h
													0,0%
GCA.25	Folgewirkung TAG "T.18"	Weitendorf SOL	25.08.2021	06:00	34	18.10.2021	18:00	42	55 Tage	Exit	Murfeld	FZK	2.484.963 kWh/h
													53,0%
GCA.13	Systemtest	WAG Baumgarten	07.09.2021	06:00	36	07.09.2021	14:00	36	8 Stunden	Entry	Baumgarten WAG	FZK	0 kWh/h
													0,0%
										Exit	Baumgarten WAG	FZK	0 kWh/h
													0,0%
GCA.14	Stationsarbeiten	MS Neustift	13.09.2021	06:00	37	20.09.2021	06:00	38	7 Tage	Exit	Oberkappel	FZK	6.670.481 kWh/h
													43,0%
GCA.15	Stationsarbeiten	MS Neustift	15.09.2021	06:00	37	15.09.2021	17:00	37	11 Stunden	Exit	Überackern ABG Überackern SUDAL	FZK	3.120.769 kWh/h
													43,0%
GCA.14	Stationsarbeiten	MS Neustift	13.09.2021	06:00	37	20.09.2021	06:00	38	7 Tage	Entry	Überackern ABG Überackern SUDAL	FZK	0 kWh/h
													0,0%
GCA.15	Stationsarbeiten	MS Neustift	15.09.2021	06:00	37	15.09.2021	17:00	37	11 Stunden	Exit	Überackern ABG Überackern SUDAL	FZK	0 kWh/h
													0,0%

Geplante Wartungsarbeiten an maßgeblichen Punkten 2021

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	Stationsarbeiten, Systemtest	VS Rainbach	15.09.2021	08:00	37	15.09.2021	16:00	37	8 Stunden	Entry	Baumgarten WAG	FZK	11.850.210 kWh/h
													60,0%
										Exit	Baumgarten WAG	FZK	8.862.480 kWh/h
													86,0%
										Entry	Oberkappel	FZK	6.053.291 kWh/h
													59,0%
			8.073.188 kWh/h										
			52,0%										
			2.809.189 kWh/h										
			59,0%										
			3.777.022 kWh/h										
			52,0%										
GCA.26	Leitungs- inspektion	WAG-Pipeline	16.09.2021	06:00	37	16.09.2021	17:00	37	11 Stunden	Exit	Oberkappel	FZK	5.595.000 kWh/h
													36%
										0 kWh/h		0,0%	
GCA.27	Leitungs- inspektion	WAG-Pipeline	20.09.2021	06:00	38	20.09.2021	19:00	38	13 Stunden	Exit	Oberkappel	FZK	2.287.022 kWh/h
													15%
										1.069.978 kWh/h		15,0%	
GCA.28	Leitungs- inspektion	WAG-Pipeline	27.09.2021	06:00	39	27.09.2021	14:00	39	8 Stunden	Entry	Oberkappel	FZK	2.675.065 kWh/h
													26,0%
										Exit	Oberkappel	FZK	3.811.703 kWh/h
													25,0%
										1.241.435 kWh/h		26,0%	
										1.783.297 kWh/h		25,0%	
GCA.29	Leitungs- inspektion	WAG-Pipeline	28.09.2021	06:00	39	28.09.2021	20:00	39	14 Stunden	Entry	Oberkappel	FZK	1.681.470 kWh/h
													16,0%
										Exit	Oberkappel	FZK	2.363.256 kWh/h
													15,0%
										780.330 kWh/h		16,0%	
										1.105.644 kWh/h		15,0%	

Geplante Wartungsarbeiten an maßgeblichen Punkten 2021

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.07	Stationsarbeiten	WAG Baumgarten	06.10.2021	06:00	40	15.10.2021	15:00	41	10 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.08	Stationsarbeiten	HAG Baumgarten	11.10.2021	06:00	41	15.10.2021	15:00	41	5 Tage	Exit	Mosonmagyarovar	FZK	0 kWh/h
													0,0%
GCA.11	Systemtest	HAG Baumgarten	15.10.2021	06:00	41	15.10.2021	12:00	41	6 Stunden	Exit	Mosonmagyarovar	FZK	0 kWh/h
													0,0%
GCA.19	Stationsarbeiten	WAG Baumgarten	18.10.2021	06:00	42	22.10.2021	12:00	42	5 Tage	Entry	Oberkappel	FZK	2.751.496 kWh/h
													27,0%
										Entry	Überackern ABG Überackern SUDAL	FZK	1.276.904 kWh/h
													27,0%
GCA.32	Folgewirkung TAG "T.94"	Weitendorf SOL	18.10.2021	18:00	42	29.10.2021	18:00	43	11 Tage	Exit	Murfeld	FZK	3.985.319 kWh/h
													85,0%
GCA.09	Stationsarbeiten	WAG Baumgarten	08.11.2021	06:00	45	12.11.2021	12:00	45	5 Tage	Exit	Baumgarten WAG	FZK	0 kWh/h