

**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.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
										Exit	Überackern ABG Überackern SUDAL	FZK	0 kWh/h
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
GCA.03	Stationsarbeiten	VS WAG Baumgarten	22.06.2020	06:00	26	30.06.2020	06:00	27	8 Tage	Entry	Baumgarten WAG	FZK	0 kWh/h
										Exit	Baumgarten WAG	FZK	0 kWh/h
										Exit	Oberkappel	FZK	0 kWh/h
										Exit	Überackern ABG Überackern SUDAL	FZK	0 kWh/h
GCA.07	Systemtest	MS Baumgarten HAG	29.06.2020	06:00	27	29.06.2020	10:00	27	4 Stunden	Exit	Mosonmagyarovar	FZK	0 kWh/h
GCA.22	Folgewirkung TAG "T.57"	Weitendorf SOL	27.07.2020	06:00	31	28.07.2020	15:00	31	2 Tage	Exit	Murfeld	FZK	3.750.888 kWh/h
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
										Exit	Baumgarten WAG	FZK	7.265.678 kWh/h
										Entry	Oberkappel	FZK	4.962.634 kWh/h
										Exit	Oberkappel	FZK	7.874.804 kWh/h
										Entry	Überackern ABG Überackern SUDAL	FZK	2.303.044 kWh/h
										Exit	Überackern ABG Überackern SUDAL	FZK	3.684.209 kWh/h
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
										Exit	Überackern SUDAL	FZK	0 kWh/h

**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.15	Stationsarbeiten, Systemtest	MS Überackern ABG	19.08.2020	06:00	34	19.08.2020	19:00	34	13 Stunden	Entry	Überackern ABG	FZK	0 kWh/h
													0,0%
GCA.01	Stationsarbeiten	MS Oberkappel	07.09.2020	06:00	37	14.09.2020	06:00	38	7 Tage	Exit	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	Entry	Baumgarten WAG	FZK	13.734.270 kWh/h
													69,0%
GCA.24	Folgewirkung TAG "T.49"	Weitendorf SOL	28.09.2020	06:00	40	02.10.2020	12:00	40	5 Tage	Exit	Murfeld	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	Mosonmagyarovar	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	Exit	Mosonmagyarovar	FZK	3.938.432 kWh/h
													84,0%
GCA.25	Folgewirkung TAG "T.76"	Weitendorf SOL	14.10.2020	06:00	42	15.10.2020	18:00	42	2 Tage	Exit	Murfeld	FZK	2.238.000 kWh/h
													35,0%
GCA.09	Stationsarbeiten	VS WAG Baumgarten	03.11.2020	06:00	45	11.11.2020	06:00	46	8 Tage	Entry	Baumgarten WAG	FZK	1.902.300 kWh/h
													30,0%
GCA.10	Systemtest	VS Baumgarten MS Baumgarten	11.11.2020	06:00	46	11.11.2020	12:00	46	6 Stunden	Exit	Baumgarten WAG	FZK	4.219.749 kWh/h
													90,0%
GCA.09	Stationsarbeiten	VS WAG Baumgarten	03.11.2020	06:00	45	11.11.2020	06:00	46	8 Tage	Exit	Baumgarten WAG	FZK	0 kWh/h
													0,0%
GCA.10	Systemtest	VS Baumgarten MS Baumgarten	11.11.2020	06:00	46	11.11.2020	12:00	46	6 Stunden	Exit	Oberkappel	FZK	0 kWh/h
													0,0%
GCA.10	Systemtest	VS Baumgarten MS Baumgarten	11.11.2020	06:00	46	11.11.2020	12:00	46	6 Stunden	Exit	Überackern ABG Überackern SUDAL	FZK	0 kWh/h
													0,0%