

Geplante Wartungsarbeiten an maßgeblichen Punkten 2022

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 and %)
			Datum	Zeit	KW	Datum	Zeit	KW		Richtung	Punkt	Qualität	
GCA-002	Stationsarbeiten	CS Neustift	20.04.2022	06:00	16	30.04.2022	06:00	17	10 Tag(e)	Entry	Überackern ABG	FZK	0 kWh/h 0%
										Exit	Überackern ABG	FZK	0 kWh/h 0%
										Entry	Überackern Sudal	FZK	0 kWh/h 0%
										Exit	Überackern Sudal	FZK	0 kWh/h 0%
GCA-025	Folgewirkung "T.08"	Weitendorf SOL	20.06.2022	07:00	25	20.06.2022	16:00	25	9 Stunde(n)	Exit	Murfeld	FZK	4.219.749 kWh/h 90%
GCA-020	Systemtest	BMG VS WAG	21.06.2022	06:00	25	21.06.2022	14:00	25	8 Stunde(n)	Entry	Baumgarten WAG	FZK	0 kWh/h 0%
										Exit	Baumgarten WAG	FZK	0 kWh/h 0%
										Exit	Oberkappel	FZK	0 kWh/h 0%
										Exit	Überackern ABG	FZK	0 kWh/h 0%
										Exit	Überackern Sudal	FZK	0 kWh/h 0%
GCA-003	Systemtest	CS WAG Baumgarten	21.06.2022	06:00	25	22.06.2022	19:00	25	1 Tag(e)	Exit	Oberkappel	FZK	6.123.249 kWh/h 39%
										Exit	Überackern ABG	FZK	2.864.748 kWh/h 39%
										Exit	Überackern Sudal	FZK	2.864.748 kWh/h 39%
GCA-026	Folgewirkung "T.09"	Weitendorf SOL	21.06.2022	07:00	25	21.06.2022	16:00	25	9 Stunde(n)	Exit	Murfeld	FZK	4.219.749 kWh/h 90%
GCA-027	Folgewirkung "T.10"	Weitendorf SOL	22.06.2022	07:00	25	22.06.2022	16:00	25	9 Stunde(n)	Exit	Murfeld	FZK	4.219.749 kWh/h 90%
GCA-028	Folgewirkung T.11	Weitendorf SOL	23.06.2022	07:00	25	23.06.2022	16:00	25	9 Stunde(n)	Exit	Murfeld	FZK	4.219.749 kWh/h 90%
GCA-004	Systemtest	HAG Baumgarten	29.06.2022	06:00	26	29.06.2022	12:00	26	6 Stunde(n)	Exit	Mosonmagyarovar	FZK	0 kWh/h 0%
GCA-006	Systemtest	CS WAG Baumgarten	07.09.2022	06:00	36	07.09.2022	14:00	36	8 Stunde(n)	Exit	Oberkappel	FZK	6.123.249 kWh/h 39%
										Exit	Überackern ABG	FZK	2.864.748 kWh/h 39%
										Exit	Überackern Sudal	FZK	2.864.748 kWh/h 39%

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 and %)
			Datum	Zeit	KW	Datum	Zeit	KW		Richtung	Punkt	Qualität	
GCA-021	Stationsarbeiten	Knoten Baumgarten	12.09.2022	06:00	37	16.09.2022	18:00	37	4 Tag(e)	Entry	Baumgarten GCA	FZK	0 kWh/h 0%
GCA-030	Folgewirkung "T.13"	Weitendorf SOL	19.09.2022	07:00	38	21.09.2022	15:00	38	2 Tag(e)	Exit	Murfeld	FZK	3.985.318 kWh/h 85%
GCA-007	Systemtest	VS Kirchberg	20.09.2022	08:00	38	21.09.2022	15:00	38	1 Tag(e)	Exit	Oberkappel	FZK	6.132.205 kWh/h 39%
										Exit	Überackern ABG	FZK	2.871.038 kWh/h 39%
										Exit	Überackern Sudal	FZK	2.871.038 kWh/h 39%
GCA-010	Stationsarbeiten, Leitungsarbeiten und Systemtest	Penta West Überackern	07.10.2022	06:00	40	13.10.2022	18:00	41	6 Tag(e)	Entry	Überackern ABG	FZK	0 kWh/h 0%
										Exit	Überackern ABG	FZK	0 kWh/h 0%
										Entry	Überackern Sudal	FZK	0 kWh/h 0%
										Exit	Überackern Sudal	FZK	0 kWh/h 0%
GCA-008	Stationsarbeiten	VS Rainbach	10.10.2022	06:00	41	13.10.2022	18:00	41	3 Tag(e)	Entry	Baumgarten WAG	FZK	11.850.210 kWh/h 60%
										Exit	Baumgarten WAG	FZK	8.862.480 kWh/h 86%
										Entry	Oberkappel	FZK	8.862.480 kWh/h 87%
										Exit	Oberkappel	FZK	11.850.210 kWh/h 76%
										Entry	Überackern ABG	FZK	0 kWh/h 0%
										Exit	Überackern ABG	FZK	0 kWh/h 0%
										Entry	Überackern Sudal	FZK	0 kWh/h 0%
										Exit	Überackern Sudal	FZK	0 kWh/h 0%
GCA-022	Stationsarbeiten	CS Neustift	11.10.2022	06:00	41	13.10.2022	18:00	41	2 Tag(e)	Entry	Überackern ABG	FZK	0 kWh/h 0%
										Exit	Überackern ABG	FZK	0 kWh/h 0%
										Entry	Überackern Sudal	FZK	0 kWh/h 0%
										Exit	Überackern Sudal	FZK	0 kWh/h 0%
GCA-009	Systemtest	MS Oberkappel	11.10.2022	08:00	41	11.10.2022	12:00	41	4 Stunde(n)	Entry	Oberkappel	FZK	0 kWh/h 0%
										Exit	Oberkappel	FZK	0 kWh/h 0%

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 and %)
			Datum	Zeit	KW	Datum	Zeit	KW		Richtung	Punkt	Qualität	
GCA-023	Stationsarbeiten	VS Rainbach	13.10.2022	18:00	41	14.10.2022	18:00	41	1 Tag(e)	Entry	Oberkappel	FZK	6.053.291 kWh/h
													59%
										Exit	Oberkappel	FZK	8.073.188 kWh/h
													52%
										Entry	Überackern ABG	FZK	2.809.189 kWh/h
													59%
Exit	Überackern ABG	FZK	3.777.022 kWh/h										
			52%										
Entry	Überackern Sudal	FZK	2.809.189 kWh/h										
			59%										
Exit	Überackern Sudal	FZK	3.777.022 kWh/h										
			52%										
GCA-011	Systemtest	Baumgarten Node PVS	22.11.2022	06:00	47	22.11.2022	14:00	47	8 Stunde(n)	Entry	Baumgarten GCA	FZK	0 kWh/h
													0%