

### Geplante Wartungsarbeiten an maßgeblichen Punkten 2024

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-008	Leitungsinspektion	WAG-Leitung	09.04.2024	09:00	15	09.04.2024	20:00	15	11 Stunde(n)	Entry	Oberkappel	FZK	6.114.435 kWh/h
													60%
										Exit	Oberkappel	FZK	6.098.725 kWh/h
													39%
										Entry	Überackern ABG	FZK	2.837.565 kWh/h
													60%
			2.853.275 kWh/h										
			39%										
			2.837.565 kWh/h										
			60%										
			2.853.275 kWh/h										
			39%										
GCA-011	Leitungsinspektion	WAG-Leitung	10.04.2024	09:00	15	10.04.2024	20:00	15	11 Stunde(n)	Entry	Oberkappel	FZK	6.114.435 kWh/h
													60%
										Exit	Oberkappel	FZK	6.114.435 kWh/h
													39%
										Entry	Überackern ABG	FZK	2.837.565 kWh/h
													60%
			2.853.275 kWh/h										
			39%										
			2.837.565 kWh/h										
			60%										
			2.853.275 kWh/h										
			39%										
GCA-014	Folgewirkung "T.35"	Weitendorf SOL	15.04.2024	06:00	16	27.06.2024	06:00	26	73 Tag(e)	Exit	Murfeld	FZK	3.985.318 kWh/h
													85%
GCA-015	Folgewirkung "T.36"	Weitendorf SOL	15.04.2024	06:00	16	25.05.2024	06:00	21	40 Tag(e)	Exit	Murfeld	FZK	2.860.052 kWh/h
													61%
GCA-009	Leitungsinspektion	WAG-Leitung	16.04.2024	09:00	16	16.04.2024	23:00	16	14 Stunde(n)	Entry	Oberkappel	FZK	5.732.283 kWh/h
													56%
										Exit	Oberkappel	FZK	6.098.725 kWh/h
													39%
										Entry	Überackern ABG	FZK	2.660.217 kWh/h
													56%
			2.853.275 kWh/h										
			39%										
			2.660.217 kWh/h										
			56%										
			2.853.275 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-012	Leitungsinspektion	WAG-Leitung	17.04.2024	09:00	16	17.04.2024	23:00	16	14 Stunde(n)	Entry	Überackern ABG	FZK	2.660.217 kWh/h
													56%
										Exit	Überackern ABG	FZK	2.853.275 kWh/h
													39%
										Entry	Überackern Sudal	FZK	2.660.217 kWh/h
													56%
GCA-010	Leitungsinspektion	WAG-Leitung	23.04.2024	09:00	17	23.04.2024	14:00	17	5 Stunde(n)	Exit	Oberkappel	FZK	4.203.674 kWh/h
													41%
										Exit	Oberkappel	FZK	6.098.725 kWh/h
													39%
										Entry	Überackern ABG	FZK	1.950.826 kWh/h
													41%
GCA-013	Leitungsinspektion	WAG-Leitung	24.04.2024	09:00	17	24.04.2024	14:00	17	5 Stunde(n)	Exit	Überackern ABG	FZK	2.853.275 kWh/h
													39%
										Entry	Überackern Sudal	FZK	1.950.826 kWh/h
													41%
										Exit	Überackern Sudal	FZK	2.853.275 kWh/h
													39%
GCA-016	Folgewirkung "T.37"	Weitendorf SOL	25.05.2024	06:00	21	27.06.2024	06:00	26	33 Tag(e)	Exit	Murfeld	FZK	3.328.913 kWh/h
													71%
										Entry	Überackern ABG	FZK	0 kWh/h
													0%
										Exit	Überackern ABG	FZK	0 kWh/h
													0%
GCA-002	Stationsarbeiten und Systemtest	Penta West Überackern ABG/Sudal	03.06.2024	06:00	23	14.06.2024	06:00	24	11 Tag(e)	Entry	Überackern Sudal	FZK	0 kWh/h
													0%
										Exit	Überackern Sudal	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-017	Folgewirkung "T.41"	Weitendorf SOL	24.06.2024	07:00	26	24.06.2024	16:00	26	9 Stunde(n)	Exit	Murfeld	FZK	3.000.710 kWh/h 64%
GCA-018	Folgewirkung "T.42"	Weitendorf SOL	25.06.2024	07:00	26	25.06.2024	16:00	26	9 Stunde(n)	Exit	Murfeld	FZK	3.000.710 kWh/h 64%
GCA-019	Folgewirkung "T.43"	Weitendorf SOL	26.06.2024	07:00	26	26.06.2024	16:00	26	9 Stunde(n)	Exit	Murfeld	FZK	3.000.710 kWh/h 64%
GCA-020	Folgewirkung "T.44"	Weitendorf SOL	27.06.2024	07:00	26	27.06.2024	16:00	26	9 Stunde(n)	Exit	Murfeld	FZK	4.266.635 kWh/h 91%
GCA-021	Folgewirkung "T.45"	Weitendorf SOL	28.06.2024	07:00	26	28.06.2024	13:00	26	6 Stunde(n)	Exit	Murfeld	FZK	4.266.635 kWh/h 91%
GCA-022	Folgewirkung "T.55"	Weitendorf SOL	02.07.2024	06:00	27	02.07.2024	12:00	27	6 Stunde(n)	Exit	Murfeld	FZK	0 kWh/h 0%
GCA-031	Folgewirkung "T.38"	Weitendorf SOL	02.09.2024	06:00	36	13.09.2024	18:00	37	11 Tag(e)	Exit	Murfeld	FZK	4.266.635 kWh/h 91%
GCA-023	Folgewirkung "T.56"	Weitendorf SOL	02.09.2024	07:00	36	04.09.2024	16:00	36	2 Tag(e)	Exit	Murfeld	FZK	3.985.318 kWh/h 85%
GCA-001	Systemtest	VS WAG Baumgarten	10.09.2024	06:00	37	10.09.2024	14:00	37	8 Stunde(n)	Entry	Baumgarten GCA	FZK	0 kWh/h 0%
										Exit	Oberkappel	FZK	5.749.306 kWh/h 37%
										Exit	Überackern ABG	FZK	2.689.800 kWh/h 37%
										Exit	Überackern Sudal	FZK	2.689.800 kWh/h 37%
GCA-024	Folgewirkung "T.07"	Weitendorf SOL	17.09.2024	06:00	38	17.09.2024	15:00	38	9 Stunde(n)	Exit	Murfeld	FZK	1.828.557 kWh/h 39%
GCA-025	Folgewirkung "T.08"	Weitendorf SOL	18.09.2024	06:00	38	18.09.2024	15:00	38	9 Stunde(n)	Exit	Murfeld	FZK	1.734.785 kWh/h 37%
GCA-004	Stationsarbeiten	Baumgarten WAG	18.09.2024	07:00	38	04.10.2024	12:00	40	16 Tag(e)	Exit	Baumgarten WAG	FZK	0 kWh/h 0%
										Entry	Oberkappel	FZK	0 kWh/h 0%
										Exit	Oberkappel	FZK	3.621.118 kWh/h 23%
										Entry	Überackern ABG	FZK	0 kWh/h 0%
										Exit	Überackern ABG	FZK	1.694.132 kWh/h 23%
										Entry	Überackern Sudal	FZK	0 kWh/h 0%
										Exit	Überackern Sudal	FZK	1.694.132 kWh/h 23%
GCA-026	Folgewirkung "T.10"	Weitendorf SOL	20.09.2024	06:00	38	20.09.2024	15:00	38	9 Stunde(n)	Exit	Murfeld	FZK	1.828.557 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-003	Stationsarbeiten	Baumgarten WAG	23.09.2024	06:00	39	27.09.2024	15:00	39	4 Tag(e)	Exit	Baumgarten WAG	FZK	0 kWh/h 0%
										Exit	Mosonmagyaróvár	FZK	0 kWh/h 0%
										Entry	Oberkappel	FZK	0 kWh/h 0%
										Exit	Oberkappel	FZK	0 kWh/h 0%
										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-027	Folgewirkung "T.01"	Weitendorf SOL	01.10.2024	06:00	40	01.10.2024	15:00	40	9 Stunde(n)	Exit	Murfeld	FZK	2.016.102 kWh/h 43%
GCA-028	Folgewirkung "T.02"	Weitendorf SOL	02.10.2024	06:00	40	02.10.2024	15:00	40	9 Stunde(n)	Exit	Murfeld	FZK	1.875.444 kWh/h 40%
GCA-030	Folgewirkung "T.04"	Weitendorf SOL	04.10.2024	06:00	40	04.10.2024	15:00	40	9 Stunde(n)	Exit	Murfeld	FZK	1.922.330 kWh/h 41%
GCA-040	Leitungsarbeiten und Stationsarbeiten	Penta West Überackern Sudal	14.10.2024	06:00	42	18.10.2024	20:00	42	4 Tag(e)	Entry	Überackern Sudal	FZK	0 kWh/h 0%
										Exit	Überackern Sudal	FZK	0 kWh/h 0%
GCA-034	Folgewirkung "T.13"	Weitendorf SOL	15.10.2024	06:00	42	15.10.2024	15:00	42	9 Stunde(n)	Exit	Murfeld	FZK	2.016.102 kWh/h 43%
GCA-035	Folgewirkung "T.14"	Weitendorf SOL	16.10.2024	06:00	42	16.10.2024	15:00	42	9 Stunde(n)	Exit	Murfeld	FZK	1.875.444 kWh/h 40%
GCA-037	Folgewirkung "T.16"	Weitendorf SOL	18.10.2024	06:00	42	18.10.2024	15:00	42	9 Stunde(n)	Exit	Murfeld	FZK	2.016.102 kWh/h 43%
GCA-006	Systemtest	Baumgarten HAG	12.11.2024	07:00	46	12.11.2024	15:00	46	8 Stunde(n)	Exit	Mosonmagyaróvár	FZK	0 kWh/h 0%