

Geplante Wartungsarbeiten an maßgeblichen Punkten 2026

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-026	Folgewirkung „T.41“	Murfeld	04.05.2026	07:00	19	04.05.2026	16:00	19	9 Stunde(n)	Exit	Murfeld	FZK	4.219.749 kWh/h 90%
GCA-027	Folgewirkung „T.42“	Murfeld	05.05.2026	07:00	19	05.05.2026	16:00	19	9 Stunde(n)	Exit	Murfeld	FZK	4.219.749 kWh/h 90%
GCA-028	Folgewirkung „T.43“	Murfeld	06.05.2026	07:00	19	06.05.2026	16:00	19	9 Stunde(n)	Exit	Murfeld	FZK	4.219.749 kWh/h 90%
GCA-029	Folgewirkung „T.44“	Murfeld	07.05.2026	07:00	19	07.05.2026	16:00	19	9 Stunde(n)	Exit	Murfeld	FZK	4.219.749 kWh/h 90%
GCA-030	Folgewirkung „T.45“	Murfeld	08.05.2026	07:00	19	08.05.2026	12:00	19	5 Stunde(n)	Exit	Murfeld	FZK	4.219.749 kWh/h 90%
GCA-010	Folgewirkung "T.01"	Murfeld	12.05.2026	07:00	20	12.05.2026	15:00	20	8 Stunde(n)	Exit	Murfeld	FZK	0 kWh/h 0%
GCA-011	Folgewirkung „T.02“	Murfeld	13.05.2026	07:00	20	13.05.2026	15:00	20	8 Stunde(n)	Exit	Murfeld	FZK	2.578.736 kWh/h 55%
GCA-012	Folgewirkung „T.15“	Murfeld	05.06.2026	06:00	23	28.07.2026	16:00	31	53 Tag(e)	Exit	Murfeld	FZK	2.578.736 kWh/h 55%
GCA-017	Folgewirkung „T.32“	Murfeld	08.06.2026	07:00	24	08.06.2026	16:00	24	9 Stunde(n)	Exit	Murfeld	FZK	3.938.432 kWh/h 84%
GCA-018	Folgewirkung „T.33“	Murfeld	09.06.2026	07:00	24	09.06.2026	16:00	24	9 Stunde(n)	Exit	Murfeld	FZK	3.938.432 kWh/h 84%
GCA-019	Folgewirkung „T.34“	Murfeld	10.06.2026	07:00	24	10.06.2026	16:00	24	9 Stunde(n)	Exit	Murfeld	FZK	3.938.432 kWh/h 84%
GCA-020	Folgewirkung „T.35“	Murfeld	11.06.2026	07:00	24	11.06.2026	16:00	24	9 Stunde(n)	Exit	Murfeld	FZK	3.938.432 kWh/h 84%
GCA-031	Stationsarbeiten	Baumgarten HAG	11.06.2026	07:00	24	19.06.2026	13:00	25	8 Tag(e)	Exit	Mosonmagyaróvár	FZK	0 kWh/h 0%
GCA-013	Folgewirkung „T.16“	Murfeld	12.06.2026	06:00	24	16.07.2026	16:00	29	34 Tag(e)	Exit	Murfeld	FZK	515.747 kWh/h 11%
GCA-014	Folgewirkung "T.17"	Murfeld	12.06.2026	06:00	24	26.08.2026	16:00	35	75 Tag(e)	Exit	Murfeld	FZK	1.406.583 kWh/h 30%
GCA-015	Folgewirkung „T.18“	Murfeld	12.06.2026	06:00	24	28.07.2026	16:00	31	46 Tag(e)	Exit	Murfeld	FZK	1.406.583 kWh/h 30%
GCA-021	Folgewirkung „T.36“	Murfeld	12.06.2026	07:00	24	12.06.2026	13:00	24	6 Stunde(n)	Exit	Murfeld	FZK	3.938.432 kWh/h 84%
GCA-032	Systemtest	Baumgarten WAG	17.06.2026	07:00	25	17.06.2026	17:00	25	10 Stunde(n)	Exit	Baumgarten WAG	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%
										Exit	Überackern Sudal	FZK	0 kWh/h 0%
GCA-033	Systemtest	Baumgarten HAG	18.06.2026	07:00	25	18.06.2026	13:00	25	6 Stunde(n)	Exit	Mosonmagyaróvár	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-022	Folgewirkung „T.37“	Murfeld	22.06.2026	07:00	26	22.06.2026	16:00	26	9 Stunde(n)	Exit	Murfeld	FZK	3.985.319 kWh/h 85%
GCA-023	Folgewirkung „T.38“	Murfeld	23.06.2026	07:00	26	23.06.2026	16:00	26	9 Stunde(n)	Exit	Murfeld	FZK	3.985.319 kWh/h 85%
GCA-024	Folgewirkung „T.39“	Murfeld	24.06.2026	07:00	26	24.06.2026	16:00	26	9 Stunde(n)	Exit	Murfeld	FZK	3.985.319 kWh/h 85%
GCA-016	Folgewirkung „T.22“	Murfeld	27.07.2026	06:00	31	02.10.2026	13:00	40	67 Tag(e)	Exit	Murfeld	FZK	1.687.900 kWh/h 36%
GCA-025	Folgewirkung „T.40“	Murfeld	27.07.2026	06:00	31	14.10.2026	15:00	42	79 Tag(e)	Exit	Murfeld	FZK	4.219.749 kWh/h 90%
GCA-035	Stationsarbeiten	Murfeld	11.08.2026	07:00	33	13.08.2026	18:00	33	2 Tag(e)	Exit	Murfeld	FZK	0 kWh/h 0%
GCA-002	Stationsarbeiten und Systemtest	Baumgarten VS WAG	07.09.2026	06:00	37	18.09.2026	18:00	38	11 Tag(e)	Entry	Baumgarten GCA	FZK	0 kWh/h 0%
										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-003	Stationsarbeiten und Systemtest	Penta West Überackern ABG/Sudal (VS Neustift)	08.09.2026	07:00	37	09.09.2026	18:00	37	1 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-036	Stationsarbeiten	Murfeld	08.09.2026	13:00	37	10.09.2026	18:00	37	2 Tag(e)	Exit	Murfeld	FZK	0 kWh/h 0%
GCA-004	Systemtest	Oberkappel	10.09.2026	08:00	37	10.09.2026	12:00	37	4 Stunde(n)	Entry	Oberkappel	FZK	0 kWh/h 0%
										Exit	Oberkappel	FZK	0 kWh/h 0%
GCA-005	Systemtest	VS Kirchberg	16.09.2026	07:00	38	16.09.2026	15:00	38	8 Stunde(n)	Entry	Oberkappel	FZK	4.138.067 kWh/h 40%
										Exit	Oberkappel	FZK	6.132.205 kWh/h 39%
										Entry	Überackern ABG	FZK	1.920.379 kWh/h 40%
										Exit	Überackern ABG	FZK	2.871.038 kWh/h 39%
										Entry	Überackern Sudal	FZK	1.920.379 kWh/h 40%
										Exit	Überackern Sudal	FZK	2.871.038 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-006	Stationsarbeiten und Systemtest	VS Rainbach	29.09.2026	07:00	40	01.10.2026	15:00	40	2 Tag(e)	Entry	Baumgarten WAG	FZK	11.850.210 kWh/h
													60%
										Exit	Baumgarten WAG	FZK	5.829.990 kWh/h
													57%
										Entry	Oberkappel	FZK	3.982.026 kWh/h
													39%
										Exit	Oberkappel	FZK	8.073.188 kWh/h
													52%
GCA-008	Leitungsinspektion	Penta West Leitung	05.10.2026	15:00	41	06.10.2026	09:00	41	18 Stunde(n)	Entry	Überackern ABG	FZK	1.847.964 kWh/h
													39%
										Exit	Überackern ABG	FZK	3.777.022 kWh/h
													52%
										Entry	Überackern Sudal	FZK	1.847.964 kWh/h
													39%
										Exit	Überackern Sudal	FZK	3.777.022 kWh/h
													52%
GCA-009	Leitungsinspektion	Penta West Leitung	07.10.2026	15:00	41	08.10.2026	09:00	41	18 Stunde(n)	Entry	Überackern ABG	FZK	1.678.500 kWh/h
													35%
										Exit	Überackern ABG	FZK	1.678.500 kWh/h
													23%
GCA-007	Systemtest	VS Kirchberg	14.10.2026	07:00	42	14.10.2026	15:00	42	8 Stunde(n)	Entry	Überackern Sudal	FZK	1.678.500 kWh/h
													35%
										Exit	Überackern Sudal	FZK	1.678.500 kWh/h
													23%
										Entry	Baumgarten WAG	FZK	13.215.390 kWh/h
													66%
										Exit	Baumgarten WAG	FZK	5.829.990 kWh/h
													57%
GCA-007	Systemtest	VS Kirchberg	14.10.2026	07:00	42	14.10.2026	15:00	42	8 Stunde(n)	Entry	Oberkappel	FZK	4.138.067 kWh/h
													40%
										Exit	Oberkappel	FZK	6.133.636 kWh/h
													39%
										Entry	Überackern ABG	FZK	1.920.379 kWh/h
													40%
										Exit	Überackern ABG	FZK	4.212.147 kWh/h
													39%
GCA-007	Systemtest	VS Kirchberg	14.10.2026	07:00	42	14.10.2026	15:00	42	8 Stunde(n)	Entry	Überackern Sudal	FZK	1.920.379 kWh/h
													40%
										Exit	Überackern Sudal	FZK	4.212.147 kWh/h
													39%