

Geplante Wartungsarbeiten an maßgeblichen Punkten 2025

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.73"	Murfeld	30.01.2025	06:00	05	11.02.2025	06:00	7	12 Tag(e)	Exit	Murfeld	FZK	4.266.635 kWh/h 91%
GCA-025	Folgewirkung "T.64"	Murfeld	14.04.2025	07:00	16	18.07.2025	16:00	29	96 Tag(e)	Exit	Murfeld	FZK	3.985.319 kWh/h 85%
GCA-011	Folgewirkung "T.06"	Murfeld	06.05.2025	07:00	19	06.05.2025	15:00	19	8 Stunde(n)	Exit	Murfeld	FZK	0 kWh/h 0%
GCA-023	Folgewirkung "T.91"	Murfeld	07.05.2025	07:00	19	07.05.2025	15:00	19	8 Stunde(n)	Exit	Murfeld	FZK	2.578.736 kWh/h 55%
GCA-012	Folgewirkung "T.08"	Murfeld	02.06.2025	07:00	23	02.06.2025	16:00	23	9 Stunde(n)	Exit	Murfeld	FZK	3.516.458 kWh/h 75%
GCA-013	Folgewirkung "T.09"	Murfeld	03.06.2025	07:00	23	03.06.2025	16:00	23	9 Stunde(n)	Exit	Murfeld	FZK	3.516.458 kWh/h 75%
GCA-001	Systemtest	Penta West Überackern ABG/ Sudal	03.06.2025	08:00	23	04.06.2025	18:00	23	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-014	Folgewirkung "T.10"	Murfeld	04.06.2025	07:00	23	04.06.2025	16:00	23	9 Stunde(n)	Exit	Murfeld	FZK	3.516.458 kWh/h 75%
GCA-015	Folgewirkung "T.11"	Murfeld	05.06.2025	07:00	23	05.06.2025	16:00	23	9 Stunde(n)	Exit	Murfeld	FZK	3.516.458 kWh/h 75%
GCA-002	Systemtest	Oberkappel	05.06.2025	08:00	23	05.06.2025	18:00	23	10 Stunde(n)	Entry	Oberkappel	FZK	0 kWh/h 0%
										Exit	Oberkappel	FZK	0 kWh/h 0%
GCA-016	Folgewirkung "T.12"	Murfeld	06.06.2025	07:00	23	06.06.2025	12:00	23	5 Stunde(n)	Exit	Murfeld	FZK	3.516.458 kWh/h 75%
GCA-017	Folgewirkung "T.13"	Murfeld	08.09.2025	07:00	37	10.09.2025	16:00	37	2 Tag(e)	Exit	Murfeld	FZK	3.985.318 kWh/h 85%
GCA-003	Systemtest	VS WAG Baumgarten	09.09.2025	06:00	37	09.09.2025	16:00	37	10 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%

Wenn es zeitliche Überschneidungen von Wartungsarbeiten gibt, dann gilt die niedrigste Verfügbarkeit an den betroffenen maßgeblichen Punkten.

GCA-004	Systemtest	VS Rainbach	15.09.2025	07:00	38	15.09.2025	15:00	38	8 Stunde(n)	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-005	Systemtest	VS Rainbach	16.09.2025	07:00	38	16.09.2025	15:00	38	8 Stunde(n)	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-006	Systemtest	VS Kirchberg	17.09.2025	08:00	38	17.09.2025	15:00	38	7 Stunde(n)	Entry	Oberkappel	FZK	4.138.068 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%
GCA-008	Systemtest	Baumgarten HAG	10.10.2025	06:00	41	10.10.2025	12:00	41	6 Stunde(n)	Entry	Überackern Sudal	FZK	1.920.379 kWh/h
													40%
										Exit	Mosonmagyaróvár	FZK	2.871.038 kWh/h
													39%
													0 kWh/h
													0%

Wenn es zeitliche Überschneidungen von Wartungsarbeiten gibt, dann gilt die niedrigste Verfügbarkeit an den betroffenen maßgeblichen Punkten.

GCA-009	Systemtest	VS Kirchberg	15.10.2025	08:00	42	15.10.2025	15:00	42	7 Stunde(n)	Entry	Oberkappel	FZK	4.138.068 kWh/h
													40%
										Exit	Oberkappel	FZK	6.132.205 kWh/h
													39%
										Entry	Überackern ABG	FZK	1.920.379 kWh/h
													40%
			2.871.038 kWh/h										
			39%										
			1.920.379 kWh/h										
			40%										
			2.871.038 kWh/h										
			39%										
GCA-010	Systemtest	VS WAG Baumgarten	21.10.2025	06:00	43	21.10.2025	16:00	43	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%										