

Geplante Wartungsarbeiten an maßgeblichen Punkten 2016

ID	Aktivität	Wartung Beginn			Wartung Ende			Dauer	maßgeblicher Punkt			max. verfügbare Kapazität (in kWh/h und %)
		Datum	Zeit	KW	Datum	Zeit	KW		Richtung	Punkt	Qualität	
GCA.01	System Test	31.05.2016	06:00 h	22	31.05.2016	17:00 h	22	11 Stunden	Entry	Baumgarten GCA	FZK	0 kWh/h 0%
		31.05.2016	06:00 h	22	31.05.2016	17:00 h	22	11 Stunden	Exit	Mosonmagyarovar	FZK	4.028.400 kWh/h 63%
		31.05.2016	06:00 h	22	31.05.2016	17:00 h	22	11 Stunden	Entry	Oberkappel	FZK	2.114.753 kWh/h 20,7%
		31.05.2016	06:00 h	22	31.05.2016	17:00 h	22	11 Stunden	Entry	Überackern/ABG Überackern/SUDAL	FZK	981.408 kWh/h 20,7%
GCA.02	System Test	07.06.2016	08:00 h	23	07.06.2016	12:00 h	23	4 Stunden	Entry/Exit	Überackern/ABG Überackern/SUDAL	FZK	0 kWh/h 0%
GCA.03	System Test	08.06.2016	10:00 h	23	08.06.2016	14:00 h	23	4 Stunden	Entry/Exit	Überackern/ABG Überackern/SUDAL	FZK	0 kWh/h 0%
GCA.04	Leitungsarbeiten	13.06.2016	07:00 h	24	17.06.2016	16:00 h	24	5 Tage	Entry/Exit	Oberkappel	FZK	0 kWh/h 0%
GCA.05	Leitungsarbeiten	05.09.2016	07:00 h	36	15.09.2016	16:00 h	37	11 Tage	Entry/Exit	Baumgarten WAG	FZK	0 kWh/h 0%
		05.09.2016	07:00 h	36	15.09.2016	16:00 h	37	11 Tage	Entry/Exit	Oberkappel	FZK	0 kWh/h 0%
		05.09.2016	07:00 h	36	15.09.2016	16:00 h	37	11 Tage	Entry/Exit	Überackern/ABG Überackern/SUDAL	FZK	0 kWh/h 0%
GCA.06	Folgewirkung TAG "T.04"	26.07.2016	08:00 h	30	26.07.2016	12:00 h	30	4 Stunden	Exit	Murfeld	FZK	0 kWh/h 0,0%
GCA.07	System Test	05.09.2016	08:00 h	36	05.09.2016	14:00 h	36	6 Stunden	Entry/Exit	Baumgarten WAG	FZK	0 kWh/h 0%
		05.09.2016	08:00 h	36	05.09.2016	14:00 h	36	6 Stunden	Exit	Mosonmagyarovar	FZK	0 kWh/h 0%
GCA.08	Folgewirkung TAG "T.03"	25.07.2016	06:00 h	30	29.07.2016	20:00 h	30	5 Tage	Exit	Murfeld	FZK	890.836 kWh/h 19,0%
GCA.09	Folgewirkung TAG "T.02"	04.04.2016	06:00 h	14	08.05.2016	06:00 h	18	34 Tage	Exit	Murfeld	FZK	3.938.432 kWh/h 84,0%
GCA.10	Folgewirkung TAG "T.19"	05.04.2016	06:00 h	14	05.04.2016	15:00 h	14	9 Stunden	Exit	Murfeld	FZK	2.391.191 kWh/h 51,0%
GCA.11	Folgewirkung TAG "T.20"	07.04.2016	06:00 h	14	07.04.2016	15:00 h	14	9 Stunden	Exit	Murfeld	FZK	2.391.191 kWh/h 51,0%
GCA.12	Folgewirkung TAG "T.21"	12.04.2016	06:00 h	15	12.04.2016	16:00 h	15	10 Stunden	Exit	Murfeld	FZK	2.344.305 kWh/h 50,0%
GCA.15	Leitungsarbeiten	22.03.2016	08:00 h	12	23.03.2016	16:00 h	12	2 Tage	Entry	Oberkappel	FZK	2.114.753 kWh/h 20,7%
		22.03.2016	08:00 h	12	23.03.2016	16:00 h	12	2 Tage	Entry	Überackern/ABG Überackern/SUDAL	FZK	981.408 kWh/h 20,7%
GCA.16	Folgewirkung TAG "T.40"	08.05.2016	06:00 h	18	07.10.2016	06:00 h	40	152 Tage	Exit	Murfeld	FZK	4.172.863 kWh/h 89,0%
GCA.17	Stationsarbeiten	31.05.2016	06:00 h	22	03.06.2016	06:00 h	22	3 Tage	Entry	Baumgarten GCA	FZK	3.631.602 kWh/h 22,0%
GCA.18	System Test	27.09.2016	06:00 h	39	27.09.2016	17:00 h	39	11 Stunden	Entry	Baumgarten GCA	FZK	0 kWh/h 0%
		27.09.2016	06:00 h	39	27.09.2016	17:00 h	39	11 Stunden	Exit	Mosonmagyarovar	FZK	4.028.400 kWh/h 63%
		27.09.2016	06:00 h	39	27.09.2016	17:00 h	39	11 Stunden	Entry	Oberkappel	FZK	2.114.753 kWh/h 20,7%
		27.09.2016	06:00 h	39	27.09.2016	17:00 h	39	11 Stunden	Entry	Überackern/ABG Überackern/SUDAL	FZK	981.408 kWh/h 20,7%
GCA.19	Leitungs-inspektion	25.07.2016	06:00 h	30	25.07.2016	18:00 h	30	12 Stunden	Entry	Überackern/ABG Überackern/SUDAL	FZK	0 kWh/h 0,0%
		25.07.2016	06:00 h	30	25.07.2016	18:00 h	30	12 Stunden	Exit	Überackern/ABG Überackern/SUDAL	FZK	2.797.500 kWh/h 38,5%
GCA.20	Leitungs-inspektion	26.07.2016	06:00 h	30	26.07.2016	18:00 h	30	12 Stunden	Entry	Überackern/ABG Überackern/SUDAL	FZK	0 kWh/h 0,0%
		26.07.2016	06:00 h	30	26.07.2016	18:00 h	30	12 Stunden	Exit	Überackern/ABG Überackern/SUDAL	FZK	2.797.500 kWh/h 38,5%
GCA.21	Leitungsarbeiten	30.08.2016	06:00 h	35	16.09.2016	06:00 h	37	18 Tage	Entry	Oberkappel	FZK	2.114.753 kWh/h 20,7%
		30.08.2016	06:00 h	35	16.09.2016	06:00 h	37	18 Tage	Entry	Überackern/ABG Überackern/SUDAL	FZK	981.408 kWh/h 20,7%
GCA.22	Folgewirkung TAG "T.43"	08.08.2016	06:00 h	32	27.09.2016	06:00 h	39	49 Tage	Exit	Murfeld	FZK	3.844.660 kWh/h 82,0%

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