

Geplante Wartungsarbeiten an maßgeblichen Punkten 2021

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

ID	Aktivität	Lokation	Wartung			Wartung			Dauer	n	naßgeblicher Punkt		max. verfügbare Kapazität
	AKLIVILAL		Datum	Zeit	KW	Datum	Zeit	KW	Dauer	Richtung	Punkt	Qualität	(in kWh/h und %)
GCA.10	Stationsarbeiten	VS WAG Baumgarten	07.04.2021		14	07.04.2021	10:00	14	4 Stunden	Exit	Oberkappel	FZK	8.987.996 kWh/h
				06:00									58%
										Exit	Überackern ABG Überackern SUDAL	FZK	4.205.014 kWh/h
													58,0%
GCA.01	Systemtest	Penta West -	02.06.2021				14:00	22	4 Stunden	Entry	Überackern ABG Überackern SUDAL	FZK	0 kWh/h
				10:00	22	02.06.2021				Lifery			0,0%
C/1.01	Systemest	Überackern	02.00.2021							Exit	Überackern ABG	FZK	0 kWh/h
										LAIL	Überackern SUDAL	FZK	0,0%
CA21	Folgewirkung TAG	Weitendorf SOL	14.06.2021	06:00	24	18.06.2021	18:00	24	5 Tage	Exit	Murfeld	FZK	4.219.749 kWh/h
CALL	"T.03"	Weitendorrooz	1110012021	00.00		10:00:2021	10.00		3 .ugc	EAR			90,0%
CA.22	Folgewirkung TAG	Weitendorf SOL	14.06.2021	06:00	24	18.06.2021	18:00	24	5 Tage	Exit	Murfeld	FZK	4.219.749 kWh/h
O, IILL	"T.19"		14.00.2021	00.00	2-7								90,0%
		WAG-Oberkappel	appel 29.06.2021		26	29.06.2021	18:00	26	12 Stunden	Entry	Oberkappel Oberkappel	FZK	7.881.502 kWh/h
GCA.02 S	Stationsarbeiten			06:00									77,0%
										Exit		FZK	8.084.297 kWh/h
										EXIC			52,0%
GCA.24	Folgewirkung TAG	Weitendorf SOL	30.06.2021	06:00	26	30.06.2021	19:00	26	13 Stunden	Exit	Murfeld	FZK	2.484.963 kWh/h
	"T.50"											. =	53,0%
CA.03	Stationsarbeiten	WAG Baumgarten	19.07.2021	06:00	00 29	24.07.2021	06:00	29	5 Tage	Exit	Baumgarten WAG	FZK	0 kWh/h
		····ge-ren							- 1-6-			. =	0,0%
Folgewirkung "T.18"	Folgewirkung TAG	AG Weitendorf SOL	25.08.2021	06:00	34	18.10.2021	18:00	42	55 Tage	Exit	Murfeld	FZK	3.985.319 kWh/h
	"T.18"							10.00	72	55.050			
	Systemtest	WAG Baumgarten				07.09.2021	14:00	36	8 Stunden	Entry Exit	Baumgarten WAG Baumgarten WAG	FZK FZK	0 kWh/h
													0,0%
													0 kWh/h
CA.13			07.09.2021	06:00	36								0,0%
										Exit	Oberkappel	FZK	6.670.481 kWh/h
													43,0%
										Exit	Überackern ABG	FZK	3.120.769 kWh/h
											Überackern SUDAL		43,0%
										Entry	Überackern ABG	FZK	2.375.078 kWh/h
GCA.14	Stationsarbeiten	MS Neustift	S Neustift 13.09.2021	06:00	37	15.09.2021	06:00	37	2 Tage	. ,	Überackern SUDAL		50,0%
30,111						1310312021			.0.	Exit	Überackern ABG Überackern SUDAL	FZK	3.636.750 kWh/h
													50,0%

Version: 13.11.2020 1/3



Geplante Wartungsarbeiten an maßgeblichen Punkten 2021

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

ID	Aktivität	Lokation	W	artung		Wartung			Dauer	n	naßgeblicher Punkt		max. verfügbare Kapazität
			Datum	Zeit	KW	Datum	Zeit	KW	Dauei	Richtung	Punkt	Qualität	(in kWh/h und %)
GCA.05										Entry	Baumgarten WAG	FZK	11.850.210 kWh/h
													60,0%
	Stationsarbeiten, Systemtest	VS Rainbach								Exit	Baumgarten WAG	FZV	8.862.480 kWh/h
								37				FZK	86,0%
			15.09.2021	08:00	37	15.09.2021	16:00		8 Stunden	Fata.	Observania	F71/	6.053.291 kWh/h
										Entry	Oberkappel	FZK	59,0%
										5	Oberkappel	F71/	8.073.188 kWh/h
										Exit		FZK	52,0%
										Fata	Überackern ABG	ΓZV	2.809.189 kWh/h
										Entry	Überackern SUDAL	FZK	59,0%
										Evit	Überackern ABG Überackern SUDAL	ΓZV	3.777.022 kWh/h
										Exit		FZK	52,0%
					27	45.00.2024	47.00		44.61	Entry	Überackern ABG Überackern SUDAL	FZK	0 kWh/h
								27					0,0%
CA.15	Stationsarbeiten	MS Neustift	15.09.2021	06:00	37	15.09.2021	17:00	37	11 Stunden	Exit	Überackern ABG Überackern SUDAL	FZK	0 kWh/h
													0,0%
		NAC November	45.00.2024	06:00	27	40.00.2024	06:00	27	2.7	Entry	Überackern ABG Überackern SUDAL	FZK	0 kWh/h
													0,0%
GCA.16	Stationsarbeiten	MS Neustift	15.09.2021	06:00	37	18.09.2021	06:00	37	3 Tage	Exit	Überackern ABG Überackern SUDAL	FZK	0 kWh/h
													0,0%
	Leitungs- inspektion	WAG-Pipeline	16.09.2021		37	16.09.2021		27	11 Stunden	- ·	01 1	F71/	5.595.000 kWh/h
				06:00			17:00			Exit	Oberkappel	FZK	36%
ICA.26								37		- ··	Überackern ABG Überackern SUDAL	571/	0 kWh/h
										Exit		FZK	0,0%
										Fata	Überackern ABG	FZK	2.375.078 kWh/h
CA 17	Stationsarbeiten	MS Neustift	Neustift 18.09.2021	06:00	37	20.09.2021	06:00	38	2 Tage	Entry	Überackern SUDAL	FZK	50,0%
iCA.17											Überackern ABG Überackern SUDAL	FZK	3.636.750 kWh/h
													50,0%
	Leitungs- inspektion	WAG-Pipeline					19:00			5.4	Oberkappel	F71/	2.287.022 kWh/h
CA 27			20.00.2024	06:00	20	20.09.2021		38	13 Stunden	Exit		FZK	15%
CA.27			WAG-Pipeline 20.09.2021	06:00	38					Exit	Überackern ABG Überackern SUDAL	F71/	1.069.978 kWh/h
												FZK	15,0%
	Leitungs- inspektion	WAG-Pipeline	WAG-Pipeline 27.09.2021			27.09.2021	. 14:00			- ·	01 1	571/	2.675.065 kWh/h
										Entry	Oberkappel	FZK	26,0%
								39	8 Stunden				3.811.703 kWh/h
C4 20				06.00	20					Exit	Oberkappel	FZK	25,0%
CA.28				06:00	39					-	Überackern ABG Überackern SUDAL	5714	1.241.435 kWh/h
										Entry		FZK	26,0%
										Evit	Überackern ABG Überackern SUDAL	FZK	1.783.297 kWh/h
													25,0%

Version: 13.11.2020 2/3



Geplante Wartungsarbeiten an maßgeblichen Punkten 2021

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

							Wartung			or a O mala link and Download			4 1		
ID	Aktivität	Lokation	Datum	artung Zeit	КW	Datum	Zeit	KW	Dauer	Richtung	naßgeblicher Punkt Punkt	Qualität	max. verfügbare Kapazita (in kWh/h und %)		
GCA.29	Leitungs- inspektion	WAG-Pipeline	Datum	Zeit	39	28.09.2021	20:00	39	14 Stunden	<u> </u>		FZK	1.681.470 kWh/h		
				06:00						Entry	Oberkappel		16,0%		
											Oberkappel	FZK	2.363.256 kWh/h		
			20.00.2024							Exit			15,0%		
			28.09.2021							F+	Überackern ABG Überackern SUDAL	FZK	780.330 kWh/h		
										Entry			16,0%		
										Exit Überackern ABG Überackern SUDAL	FZK	1.105.644 kWh/h			
											Überackern SUDAL	1 Z K	15,0%		
GCA.07	Stationsarbeiten	WAG Baumgarten	n 06.10.2021	06:00	40	16.10.2021	06:00	41	10 Tage	Entry	Baumgarten WAG	FZK	0 kWh/h		
													0,0%		
										Exit	Baumgarten WAG	FZK	0 kWh/h		
													0,0%		
										Exit	Oberkappel	FZK	0 kWh/h		
													0,0%		
										Exit	Exit Überackern ABG Überackern SUDAL	FZK	0 kWh/h		
													0,0%		
GCA.08	Stationsarbeiten	HAG Baumgarten	HAG Baumgarten	HAG Baumgarten	11.10.2021	06:00	41	16.10.2021	06:00	41	5 Tage	Exit	Mosonmagyarovar	FZK	0 kWh/h
		o o							ŭ		σ,		0,0%		
GCA.11	Systemtest	HAG Baumgarten 15.10	HAG Baumgarten	15.10.2021	06:00	41	15.10.2021	12:00	41	6 Stunden	Exit	Mosonmagyarovar	FZK	0 kWh/h	
	·												0,0%		
GCA.19	Stationsarbeiten	en WAG Baumgarten				23.10.2021	06:00	42	5 Tage	Entry	Oberkappel	FZK	2.751.496 kWh/h		
			/AG Baumgarten 18.10.2021	06:00	42								27,0%		
											Entry	Überackern ABG	FZK	1.276.904 kWh/h	
											Überackern SUDAL		27,0%		
GCA.09	Stationsarbeiten	ten WAG Baumgarten	WAG Baumgarten	08.11.2021	06:00	45	13.11.2021	06:00	45	5 Tage	Exit	Baumgarten WAG	FZK	0 kWh/h	
				ĺ		1	, ,							0,0%	

Version: 13.11.2020 3/3