

AGGM Integrated Annual Maintenance Plan 2023



Maintenance activities in Austria affecting capacities at Entry/Exit points of Distribution Area East or Market Areas Tyrol & Vorarlberg

Version: 06.06.2023

ID	Activity / Aktivität	Publication / Publikation	From / von		CW/ KW	To / bis		Duration/Dauer	Entry DA (storage withdrawal) / Entry VG (Speicherentnahme) (available capacity / verfügbare Kapazität) ¹⁾			Exit DA (storage injection) / Exit VG (Speicherbefüllung) (available capacity / verfügbare Kapazität) ¹⁾			
			Date / Datum	Time / Zeit CET / CEST		Date / Datum	Time / Zeit CET / CEST		Storage pool OMV	Storage pool RAG ES	Storage pool Uniper ES	Storage pool OMV	Storage pool RAG ES	Storage pool Uniper ES	
UNIPER ES	Uniper Storage Maintenance 7FIELDS / Uniper Speicherwartung 7FIELDS	Uniper Energy Storage Website	27.03.2023	06:00	12	01.04.2023	15:00	12	d	-	-	siehe Website	-	-	siehe Website
UNIPER ES	Uniper Storage Maintenance 7FIELDS / Uniper Speicherwartung 7FIELDS	Uniper Energy Storage Website	03.04.2023	06:00	13	08.04.2023	15:00	13	d	-	-	siehe Website	-	-	siehe Website
UNIPER ES	Uniper Storage Maintenance 7FIELDS / Uniper Speicherwartung 7FIELDS	Uniper Energy Storage Website	08.04.2023	15:00	13	29.04.2023	15:00	16	d	-	-	siehe Website	-	-	siehe Website
RAG ES	RAG Storage Maintenance / RAG Speicherwartung	RAG Energy Storage Website	24.04.2023	06:00	16	29.04.2023	06:00	16	d	-	2 300 000 kWh/h (TK)	-	-	2 000 000 kWh/h (TK)	-
UNIPER ES	Uniper Storage Maintenance 7FIELDS / Uniper Speicherwartung 7FIELDS	Uniper Energy Storage Website	02.05.2023	06:00	17	06.05.2023	15:00	17	d	-	-	siehe Website	-	-	siehe Website
UNIPER ES	Uniper Storage Maintenance 7FIELDS / Uniper Speicherwartung 7FIELDS	Uniper Energy Storage Website	06.05.2023	15:00	17	10.05.2023	18:00	18	d	-	-	siehe Website	-	-	siehe Website
OGSA	OMV Gas Storage Maintenance / OMV Gas Storage Speicherwartung	OMV Gas Storage Website	10.05.2023	06:00	18	11.05.2023	06:00	18	d	11 552 960 kWh/h (TK)	-	-	1 289 000 kWh/h (TK)	-	-
105	Pipeline works / Leitungsarbeiten	CEGH REMIT Platform	22.05.2023	08:00	20	31.05.2023	16:00	21	d	5 694 000 kWh/h (SK)	3 235 637 kWh/h (SK)	848 000 kWh/h (SK)	-	-	-
30.GCA	Pipeline works affecting OMV Gas Storage / Leitungsarbeiten mit Einschränkung OMV Gas Storage	CEGH REMIT Platform	24.07.2023	08:00	30	25.07.2023	16:00	30	d	-	-	-	6 376 950 kWh/h	-	-
32.GCA	Pipeline works affecting OMV Gas Storage / Leitungsarbeiten mit Einschränkung OMV Gas Storage	CEGH REMIT Platform	26.07.2023	08:00	30	27.07.2023	16:00	30	d	8 904 750 kWh/h	-	-	6 376 950 kWh/h	-	-
UNIPER ES	Uniper Storage Maintenance 7FIELDS / Uniper Speicherwartung 7FIELDS	Uniper Energy Storage Website	04.09.2023	06:00	35	09.09.2023	15:00	35	d	-	-	siehe Website	-	-	siehe Website
UNIPER ES	Uniper Storage Maintenance 7FIELDS / Uniper Speicherwartung 7FIELDS	Uniper Energy Storage Website	09.09.2023	15:00	35	30.09.2023	15:00	38	d	-	-	siehe Website	-	-	siehe Website
067	Station Unavailability TS->DA / Stationsnichtverfügbarkeit FL->VG	CEGH REMIT Platform	19.09.2023	06:00	37	19.09.2023	14:00	37	8 h	2 449 000 kWh/h (SK)	1 392 000 kWh/h (SK)	365 000 kWh/h (SK)	999 000 kWh/h (SK)	568 000 kWh/h (SK)	149 000 kWh/h (SK)
OGSA	OMV Gas Storage Maintenance / OMV Gas Storage Speicherwartung	OMV Gas Storage Website	02.10.2023	06:00	39	23.10.2023	06:00	42	d	10 817 600 kWh/h (TK)	-	-	7 321 250 kWh/h (TK)	-	-
UNIPER ES	Uniper Storage Maintenance 7FIELDS / Uniper Speicherwartung 7FIELDS	Uniper Energy Storage Website	09.10.2023	06:00	40	14.10.2023	15:00	40	d	-	-	siehe Website	-	-	siehe Website
UNIPER ES	Uniper Storage Maintenance 7FIELDS / Uniper Speicherwartung 7FIELDS	Uniper Energy Storage Website	14.10.2023	15:00	40	18.10.2023	18:00	41	d	-	-	siehe Website	-	-	siehe Website
RAG ES	RAG Storage Maintenance / RAG Speicherwartung	RAG Energy Storage Website	16.10.2023	06:00	41	21.10.2023	06:00	41	d	-	2 300 000 kWh/h (TK)	-	-	2 000 000 kWh/h (TK)	-
OGSA	OMV Gas Storage Maintenance / OMV Gas Storage Speicherwartung	OMV Gas Storage Website	23.10.2023	06:00	42	24.10.2023	06:00	41	d	0 kWh/h (TK)	-	-	0 kWh/h (TK)	-	-
UNIPER ES	Uniper Storage Maintenance 7FIELDS / Uniper Speicherwartung 7FIELDS	Uniper Energy Storage Website	23.10.2023	06:00	42	28.10.2023	15:00	42	d	-	-	siehe Website	-	-	siehe Website
UNIPER ES	Uniper Storage Maintenance 7FIELDS / Uniper Speicherwartung 7FIELDS	Uniper Energy Storage Website	13.11.2023	06:00	45	18.11.2023	15:00	45	d	-	-	siehe Website	-	-	siehe Website
UNIPER ES	Uniper Storage Maintenance 7FIELDS / Uniper Speicherwartung 7FIELDS	Uniper Energy Storage Website	20.11.2023	06:00	46	02.12.2023	15:00	47	d	-	-	siehe Website	-	-	siehe Website
UNIPER ES	Uniper Storage Maintenance 7FIELDS / Uniper Speicherwartung 7FIELDS	Uniper Energy Storage Website	04.12.2023	06:00	48	09.12.2023	15:00	48	d	-	-	siehe Website	-	-	siehe Website

Legend / Legende
 - ... Point not affected / Punkt nicht betroffen
 DA/VG ... distribution area / Verteilergesamt
 TS/FL ... transmission system / Fernleitungssystem
 TK ... technical capacity / technische Kapazität
 SK ... standard capacity / Standardkapazität
 dfA ... dynamic fixed contingent of standard capacity / dynamisch fester Anteil der Standardkapazität

¹⁾ The effectively available standard capacities depend on the consumption in the DA. The values given in the table are based on a conservative evaluation using historical consumption values. Depending on the actual consumption in the DA, higher values might be possible, but cannot be guaranteed.
 Further information can be found at https://www.aggm.at/files/get/4326fc9614eabddc29b54a43fbed9f25/Maintenance_Information_Meeting_2020-21_20201126_EN.pdf
 Die tatsächlich verfügbaren Standardkapazitäten hängen vom Verbrauch im VG ab. Die Werte in der Tabelle beruhen auf einer konservativen Auswertung auf Basis historischer Verbrauchswerte. Abhängig vom tatsächlichen Verbrauch im VG sind höhere Werte möglich, aber nicht auf garantierter Basis.
 Weiterführende Informationen finden Sie unter https://www.aggm.at/files/get/1a28637112963b627a3a210ea3b05472/Maintenance_Information_Meeting_2020-21_20201126_DE.pdf

If there are temporal overlaps of maintenance activities the lowest availability at affected points is valid.
 Bei zeitlichen Überschneidungen von Wartungsarbeiten gilt die niedrigste Verfügbarkeit an den betroffenen Punkten.