

Kapazitätsausweis für Entry/Exit Punkte in den Verteilergebieten in Österreich

Gültig ab 01.01.2026

Inhaltsverzeichnis

1. Präambel	3
2. Veröffentlichte Kapazitätswerte	3
2.1. Markgebiet Ost	3
Markgebiet Ost – Cluster Ost	3
Markgebiet Ost – Cluster West	3
2.2. Marktgebiet Tirol	4
2.3. Markgebiet Vorarlberg	4
3. Liste der Entry/Exit Punkte	5

1. Präambel

In diesem Dokument werden die Links zu den auf der AGGM-Plattform veröffentlichten Kapazitätswerte für die Marktgebiete bereitgestellt sowie alle Entry- und Exit-Punkte aufgelistet. Für jeden Entry- und Exit-Punkt sind die Art des Entry/Exit-Punktes sowie die Zuordnung zu den Marktgebieten bzw. zu einem Cluster angegeben.

Die Liste wird ausschließlich im Zuge der Jahresbestellung aktualisiert.

2. Veröffentlichte Kapazitätswerte

Für die Marktgebiete werden jeweils für Entry bzw. Exit die ausgewiesene Standardkapazität, die gebuchte Standardkapazität, die frei verfügbare Standardkapazität sowie die gebuchte unterbrechbare Kapazität auf der AGGM-Plattform veröffentlicht.

Das Berechnungsschema zur Bestimmung der ausgewiesenen Standardkapazität ist auf der Website der AGGM unter <https://www.aggm.at/gasmarkt/entry-exit/> verfügbar.

Die frei verfügbare Standardkapazität entspricht jener Standardkapazität, die noch von Marktteilnehmern gebucht werden kann.

2.1. Marktgebiet Ost

Marktgebiet Ost – Cluster Ost

Entry MG-Ost Cluster Ost:

<https://platform.aggm.at/portal/visualisation/ts-publication?fav=Qmt>

Exit MG-Ost Cluster Ost:

<https://platform.aggm.at/portal/visualisation/ts-publication?fav=Qmu>

Marktgebiet Ost – Cluster West

Entry MG-Ost Cluster West:

<https://platform.aggm.at/portal/visualisation/ts-publication?fav=Qmv>

Exit MG-Ost Cluster West:

<https://platform.aggm.at/portal/visualisation/ts-publication?fav=Qmw>

2.2. Marktgebiet Tirol

Entry MG-Tirol:

<https://platform.aggm.at/portal/visualisation/ts-publication?fav=Qmx>

Exit MG-Tirol:

<https://platform.aggm.at/portal/visualisation/ts-publication?fav=Qmy>

2.3. Marktgebiet Vorarlberg

Entry MG-Vorarlberg:

<https://platform.aggm.at/portal/visualisation/ts-publication?fav=Qmz>

Exit MG-Vorarlberg:

<https://platform.aggm.at/portal/visualisation/ts-publication?fav=QmA>

3. Liste der Entry/Exit Punkte

Marktgebiet	Art des Entry / Exit Punktes	Entry / Exit Cluster	Netzbetreiber	Standort	EI Code	EIC Alias	Entry	Exit	Buchungstyp
Marktgebiet Ost	Biomethan	Ost	Energienetze Steiermark GmbH	Gabersdorf	25W-SYNT-GABER-C	SYNT-GABERSDF-EN	x		1
		Ost	Energienetze Steiermark GmbH	Gabersdorf	25W-BOTRESBGG--E	BOTRESBGG	x		1
		Ost	Energienetze Steiermark GmbH	Leoben	25Z-BUOEAG-GOE0Y	BUOEAG-GOESS	x		1
		Ost	Energienetze Steiermark GmbH	Strass	25W-BIO-STRASS-P	BIO-STRASS-NGS	x		1
		Ost	Energienetze Steiermark GmbH	Wildon	25W-OESG-----X	OESG	x		1
		Ost	Gas Connect Austria GmbH	Münzer	25W-MNZERB----11	BIO-MUENZER	x		1
		Ost	Netz Burgenland GmbH	Parndorf	25W-BIOGASANLA-V	BIOGASANLAGEBMP	x		1
		Ost	Netz Niederösterreich GmbH	Aschbach	25W-FUCHSLUGER-I	FUCHSLUGER	x		1
		Ost	Netz Niederösterreich GmbH	Bruck / Leitha	25W-BIO-BRUCK--7	BIO-BRUCK-EVN	x		1
		Ost	Netz Niederösterreich GmbH	Großmeisdorf	25W-BIO-BIOPOW-0	BIO-BIOPOWER-ZI	x		1
		Ost	Netz Niederösterreich GmbH	Lichtenwörth	25W-BIO-EVNWOE-L	BIO-EVNW_OEKO-EL	x		1
		Ost	Netz Niederösterreich GmbH	Margarethen am Moos	25W-BIO-MARG---9	BIO-MARG-EVN	x		1
		Ost	Netz Niederösterreich GmbH	Retz	25W-BIOPOW----12	BIO-BIOPOWER-ER	x		1
		Ost	Netz Niederösterreich GmbH	Wr. Neustadt	25W-BIO-WRNEUSTH	BIO-WRNEUST-EVN	x		1
		Ost	Wiener Netze GmbH	Wien	25W-BIO-WIEN---R	BIO-WIEN-WEG	x		1
		West	Netz Oberösterreich GmbH	Engerwitzdorf	25W-BIO-ENGERW-W	BIO-ENGERW-OOFG	x		1
		West	Netz Oberösterreich GmbH	Parzham	25X-BIOGASTRAT-I	BIOGASTRATTNACH	x		1
		West	Salzburg Netz GmbH	Eugendorf	25W-BIO-EUGEND-J	BIO-EUGEND-SAG	x		1
		West	Salzburg Netz GmbH	Steindorf	25W-BIO-STEIND-H	BIO-STEIND-SAG	x		1
		West	Salzburg Netz GmbH	Zell am See	25W-BIO-ZELLSEEU	BIO-ZELL-SAG	x		1
	Wasserstoff	Ost	Wiener Netze GmbH	Simmering	25W-H2SIMMERIN-Q	H2SIMMERING	x		1
		West	Netz Oberösterreich GmbH	Puchkirchen	25W-PRODH2-OOF-P	PRODH2-OOFG-RAG	x		1
	Produktion	Ost	Gas Connect Austria GmbH	virt. Summe	25W-PRODNO-OMV-5	25W-PRODNO-OMV-5	x		1
		Ost	Netz Niederösterreich GmbH	Gaiselberg	25W-ADX-AT-GA-0Y	25W-ADX-AT-GA-0Y	x		1
		Ost	Netz Niederösterreich GmbH	virt. Summe	AGGM-PRODEVN-OMV	AGGM-PRODEVN-OMV	x		1
		Ost	Netz Niederösterreich GmbH	virt. Summe	25W-PRODNO-RAG-9	25W-PRODNO-RAG-9	x		1
		West	Salzburg Netz GmbH	virt. Summe	25W-PRODSBG-RAGE	25W-PRODSBG-RAGE	x		1
		West	Netz Oberösterreich GmbH	Friedburg	AGGM-PRODFAH-RAG	AGGM-PRODFAH-RAG	x		1
West		Netz Oberösterreich GmbH	Puchkirchen	AGGM-PRODPUC-RAG	AGGM-PRODPUC-RAG	x		1	
West	Netz Oberösterreich GmbH	virt. Sonst	25W-PRODOO-RAG-1	25W-PRODOO-RAG-1	x		1		

	Grenzübergabepunkte	Ost	Netz Niederösterreich GmbH	Laa	27ZG-LAA-CZ-AT-F	G-LAA-CZ-AT	x	A	2	
		West	Salzburg Netz GmbH	Freilassing	21Z000000000260T	FREILA-DE-AT	x	A	2	
		West	Salzburg Netz GmbH	Laufen	21Z000000000257I	LAUFE-AT-DE		x	3	
		West	Netz Oberösterreich GmbH	Ach	AGGM-ACH---DE-AT	ACH-DE-AT	x		3	
		West	Netz Oberösterreich GmbH	Schärding	21Z000000000259E	SCHAR-DE-AT	x		3	
		West	Netz Oberösterreich GmbH	Simbach	21Z000000000258G	SIMBA-AT-DE		x	3	
	Speicher	Ost	Gas Connect Austria GmbH	Speicherpool NÖ	25W-SPNO-OMV---Z	SPNO-PVS-OMV	x	x	1	
		Ost	Wiener Netze GmbH	Wien	25W-SPWIEN-WEG-J	SPWIEN-WEG-WEG	x	x	1	
		West	Netz Oberösterreich GmbH	Zagling	25W-SP7FZA-EGS-6	SP7FZA-OOFG-EGS	x	x	1	
		West	Netz Oberösterreich GmbH	Zagling	25W-SPNZ-RAGES-Q	SPNZ-OEFG-RAGES	x	x	1	
		West	Netz Oberösterreich GmbH	Friedburg	25W-SPF-A-H-RAGV	SPFAH-OOFG-RAG	x	x	1	
		West	Netz Oberösterreich GmbH	Haidach	25W-RAG-HAIDAC-B	RAG-HAIDAC-B	x		1	
		West	Netz Oberösterreich GmbH	Haidach	25W-SEFE-HAIDACR	25W-SEFE-HAIDACR	x		1	
Marktgebiet Tirol	Biomethan		TIGAS-Wärme Tirol GmbH	Roppen	25W-BIO-ROPPEN-2	BIO-ROPPEN-TIG	x		1	
			TIGAS-Wärme Tirol GmbH	Schlitters	13W-BIO-SCHLIT-A	BIO-SCHLITTE-TIG	x		1	
			TIGAS-Wärme Tirol GmbH	Strass	13W-BIO-STRASS-Y	BIO-STRASS-TIG	x		1	
	Grenzübergabepunkte		EVA-Erdgasversorgung Außerfern GmbH	Pfronten	21Z000000000263N	PFRONTEN	x		4	
			TIGAS-Wärme Tirol GmbH	Kiefersfelden	21Z000000000038U	KIEFER-DE-AT	x		4	
		Biomethan		Vorarlberger Energienetze GmbH	Frastanz	13W-BIO-FRAST--P	Biogas 11er	x		1
				Vorarlberger Energienetze GmbH	Lustenau	13W-BIO-LUSTEN-G	BIO-LUSTENAU-VNE	x		1
Marktgebiet Vorarlberg	Grenzübergabepunkte		Vorarlberger Energienetze GmbH	Bangs	13Z000000000103V	BANGS-AT-CH	B	B	2	
			Vorarlberger Energienetze GmbH	Höchst	13Z000000000102X	HOECHST-AT-CH	x	x	2	
			Vorarlberger Energienetze GmbH	Leiblach	-	-	B	B	2	
			Vorarlberger Energienetze GmbH	Lindau	21Z000000000252S	RC-LINDAU-DE-AT	x		4	
			Vorarlberger Energienetze GmbH	Rugell	13Z000000000101Z	RUGGELL-AT-LI		x	5	

A	Exit Transport nur für Not- und Aushilfslieferungen
B	Entry und Exit Transport nur für Not- und Aushilfslieferungen

Buchungstyp	Ein-/Ausspisepunkt	Wer bucht	Bei wem wird gebucht	Verfahren	Kapazitätszuteilung	Kapazitätsprodukte
1	Speicher, Produktion, Biogasanlagen	Speicherunternehmen, Produzent, Biogasanlagenbetreiber	Verteilernetzbetreiber	Jahresbestellung	1x pro Jahr, gleichzeitige Betrachtung	SK, UK
				Netzzugangsantrag	unterjährige Anpassung, FCFS	
2	GÜP Verbundnetz (Freilassing, Laa, Höchst)	Netzbenutzer	AGIMOS Portal der AGGM	Netzzugangsantrag	unterjährige Anpassung, FCFS	SK, UK
3	GÜP Netz Inseln (Simbach, Laufen, Schärding, Ach)	Keine weitere Buchung erforderlich, Umsetzung gemäß DIANE (Differenzmengenabwicklung Netzinself) Vereinbarung.				
4	GÜP (Kiefersfelden, Pfronten, Lindau)	Keine Kapazitätsbuchung in Österreich.				
5	GÜP (Ruggell)	Kapazitätsbuchung (Exit AT) sind in Abstimmung mit den Entry Buchungen mit der Liechtensteinischen Gasversorgung durchzuführen.				

SK Standardkapazität

UK unterbrechbare Kapazität

GÜP Grenzübergabepunkt

FCFS First Come, First Served