

Kapazitätsausweis für Entry/Exit Punkte in den Verteilergebieten in Österreich

Gültig ab 01.01.2025

Inhaltsverzeichnis

Abkürzungsverzeichnis	3
1. Präambel	4
2. Frei verfügbare nominelle Standardkapazität	4
2.1. Marktgebiet Ost	4
2.2. Marktgebiet Vorarlberg	4
2.3. Marktgebiet Tirol	4
3. Vorzuhaltende Kapazität	5
3.1. Marktgebiet Ost	5
3.2. Marktgebiet Vorarlberg	5
3.3. Marktgebiet Tirol	5
4. Entry/Exit Punkte	6

Abkürzungsverzeichnis

GÜP	Grenzübergabepunkt
MG	Marktgebiet
MGM	Marktgebietsmanager
SK	Standardkapazität
dfa	Dynamisch fester Anteil
T&V	Tirol und Vorarlberg
VG	Verteilergebiet
VGM	Verteilergebietsmanager

1. Präambel

In diesem Dokument wird die frei verfügbare nominelle Standardkapazität der Speichercluster West und Ost sowie die vorzuhaltende Kapazität für Speicher, Produktion und Grenzübergabepunkte veröffentlicht

2. Frei verfügbare nominelle Standardkapazität

Die nominelle Standardkapazität besteht aus einem dynamisch festen Anteil (firm Kapazität) und einem unterbrechbaren Anteil (unterbrechbare Kapazität). Die Höhe des dynamisch festen Anteiles ist abhängig vom Absatz im Verteilergebiet und wird von AGGM gemäß dem von der E-Control Austria am 15.4.2014 genehmigten Berechnungsschema für die Verteilergebiete in Österreich berechnet.

Das Berechnungsschema ist auf der Website der AGGM unter <https://www.aggm.at/gasmarkt/entry-exit/> veröffentlicht.

Die frei verfügbare nominelle Standardkapazität entspricht jener Standardkapazität, welche abzüglich der gebuchten Standardkapazität noch von Marktteilnehmern gebucht werden kann.

2.1. Marktgebiet Ost

Frei verfügbare nominelle Standardkapazität	SK Entry [kWh/h]	SK Exit [kWh/h]
Speichercluster Ost	10.166.518	9.774.672
Speichercluster West davon in Zagling	2.281.492 2.281.492	2.359.253 2.359.253

2.2. Marktgebiet Vorarlberg

Frei verfügbare nominelle Standardkapazität	SK Entry [kWh/h]	SK Exit [kWh/h]
Gesamt	840.550	530.292

2.3. Marktgebiet Tirol

Frei verfügbare nominelle Standardkapazität	SK Entry [kWh/h]	SK Exit [kWh/h]
Gesamt	1.463.877	841.179

3. Vorzuhaltende Kapazität

Die für das Folgejahr dauerhaft vorzuhaltende Entry und Exit Kapazität für die Speicher entspricht gemäß §14 (1) GWG der zuletzt gebuchten Standardkapazität des Vorjahres.

Die für das Folgejahr dauerhaft vorzuhaltende Entry Kapazität für Produzenten und Erzeuger von erneuerbaren Gasen entspricht gemäß §15 (1) GWG der zuletzt gebuchten Standardkapazität des Vorjahres.

3.1. Marktgebiet Ost

Vorzuhaltende Standardkapazität	SK Entry [kWh/h]	Veränderung zum Vorjahr [kWh/h]	SK Exit [kWh/h]	Veränderung zum Vorjahr [kWh/h]
Speicher	22.816.507	+ 739.971	15.855.001	+ 402.273
Erdgasproduktion	700.093	- 133.767	-	-
Biomethanproduktion	37.231	+ 10.601	-	-
Wasserstoffproduktion	7.500	+ 2.210	-	-
Grenzübergabepunkte			-	-
Freilassing	260.000	-		
Laa/Thaya	254.247	- 1.387		

3.2. Marktgebiet Vorarlberg

Vorzuhaltende Standardkapazität	SK Entry [kWh/h]	Veränderung zum Vorjahr [kWh/h]	SK Exit [kWh/h]	Veränderung zum Vorjahr [kWh/h]
Biomethanproduktion	6.200	-	-	-
Grenzübergabepunkte				
Höchst			265.146	
Ruggell			265.146	

3.3. Marktgebiet Tirol

Vorzuhaltende Standardkapazität	SK Entry [kWh/h]	Veränderung zum Vorjahr [kWh/h]	SK Exit [kWh/h]	Veränderung zum Vorjahr [kWh/h]
Biomethanproduktion	2.175	- 204	-	-

4. Entry/Exit Punkte

In folgender Tabelle sind alle Entry/Exit Punkte aufgelistet, für die der Kapazitätsausweis durchgeführt wurde. Für jeden Entry/Exit Punkt ist die Art des Entry/Exit Punktes sowie die Zuordnung zu den Marktgebieten bzw. Cluster angegeben.

Marktgebiet	Art des Entry / Exit Punktes	Entry / Exit Cluster	Netzbetreiber	Standort	EI Code	EIC Alias	Entry	Exit	Buchungs- typ
Marktgebiet Ost	Biomethan	Ost	Energienetze Steiermark GmbH	Gabersdorf	25W-SYNT-GABER-C	SYNT-GABERSDF-EN	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	Gas Connect Austria GmbH	Münzer	25W-MNZERB----11	BIO-MUENZER	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	Stadtwerke Leoben e.U.	Leoben	25W-BIO-LEOB---W	BIO-LEOB-GSG	x		1
		Ost	Wiener Netze GmbH	Wien	25W-BIO-WIEN---R	BIO-WIEN-WEG	x		1
		West	Linz Netz GmbH	Asten	25W-BIO-ASTEN--T	BIO-ASTEN-OOFG	x		1
		West	Netz Oberösterreich GmbH	Engerwitzdorf	25W-BIO-ENGERW-W	BIO-ENGERW-OOFG	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
	Wasserstoff	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	
	Ost	Netz Niederösterreich GmbH	Laa	27ZG-LAA-CZ-AT-F	G-LAA-CZ-AT	x	A	2	

	Grenzübergabepunkte	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
		West	Netz Oberösterreich GmbH	Puchkirchen	25W-SPPUCHK-RAGA	SPPUCHK-OOFG-RAG	x	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
Marktgebiet Vorarlberg	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
	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 Netzinseln) 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