

# **Kapazitätsausweis für Entry/Exit Punkte in den Verteilergebieten in Österreich**

Gültig ab 01.01.2024

# Inhaltsverzeichnis

Abkürzungsverzeichnis	3
<b>1. Präambel</b>	<b>4</b>
<b>2. Frei verfügbare nominelle Standardkapazität</b>	<b>4</b>
2.1. Marktgebiet Ost	4
2.2. Marktgebiet Vorarlberg	4
2.3. Marktgebiet Tirol	4
<b>3. Vorzuhaltende Kapazität</b>	<b>5</b>
3.1. Marktgebiet Ost	5
3.2. Marktgebiet Vorarlberg	5
3.3. Marktgebiet Tirol	5

## 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 Verteilergesamt und wird von AGGM gemäß dem von der E-Control Austria am 15.4.2014 genehmigten Berechnungsschema für die Verteilergesamte 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

<b>Frei verfügbare nominelle Standardkapazität</b>	<b>SK Entry [kWh/h]</b>	<b>SK Exit [kWh/h]</b>
Speichercluster Ost	10.166.515	8.493.814
Speichercluster West davon in Zagling	2.518.480 46.000	1.536.499 945.099

### 2.2. Marktgebiet Vorarlberg

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

### 2.3. Marktgebiet Tirol

<b>Frei verfügbare nominelle Standardkapazität</b>	<b>SK Entry [kWh/h]</b>	<b>SK Exit [kWh/h]</b>
Gesamt	1.463.673	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	22.076.536	- 130.210	15.452.728	- 82.565
Erdgasproduktion	833.860	- 69.131	-	-
Biomethanproduktion	26.630	+ 2.677	-	-
Wasserstoffproduktion	5.290	+ 5.000	-	-
Grenzübergabepunkte Freilassing Laa/Thaya	260.000 255.634		-	-

#### 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 Ruggell			265.146 265.146	

#### 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	2.379	-	-	-