

Ein-/Ausspisepunkte, Verteilerg Gebiet Ost
Entry-/Exit Points, Distribution area East

Name / Anlage	Marktgebiet	Cluster	Typ	Netzbetreiber	EIC-Code	EIC-Aliasname	Buchungstyp
<i>Name / facility</i>	<i>Market area</i>	<i>Cluster</i>	<i>typ</i>	<i>System operator</i>	<i>EIC-Code</i>	<i>EIC-Alias</i>	<i>Booking type</i>
Speicher OMV	MG Ost	Ost	Speicher	Gas Connect Austria GmbH	25W-SPNO-OMV---Z	SPNO-PVS-OMV	1
Speicher Wien	MG Ost	Ost	Speicher	Wiener Netze GmbH	25W-SPWIEN-WEG-J	SPWIEN-WEG-WEG	1
Produktion im Netzbereich der GCA, En/Ex Punkt des Produzenten OMV	MG Ost	Ost	Produktion	Gas Connect Austria GmbH	25W-PRODNO-OMV-5	PRODNO-PVS-OMV	1
Produktion im Netzbereich der NNÖ, En/Ex Punkt des Produzenten RAG	MG Ost	Ost	Produktion	Netz Niederösterreich GmbH	25W-PRODNO-RAG-9	PRODNO-EVN-RAG	1
Produktion im Netzbereich der NNÖ, En/Ex Punkt des Produzenten OMV	MG Ost	Ost	Produktion	Netz Niederösterreich GmbH	AGGM-PRODEVN-OMV	PRODNO-EVN-OMV	1
Biogasanlage Bruck / Leitha	MG Ost	Ost	Biogas	Netz Niederösterreich GmbH	25W-BIO-BRUCK--7	BIO-BRUCK-EVN	1
Biogasanlage St. Margarethen	MG Ost	Ost	Biogas	Netz Niederösterreich GmbH	25W-BIO-MARG---9	BIO-MARG-EVN	1
Biogasanlage Wr. Neustadt	MG Ost	Ost	Biogas	Netz Niederösterreich GmbH	25W-BIO-WRNEUSTH	BIO-WRNEUST-EVN	1
Biogasanlage Strass (Steiermark)	MG Ost	Ost	Biogas	Energienetze Steiermark GmbH	25W-BIO-STRASS-NGS	BIO-STRASS-NGS	1
Biogasanlage Leoben	MG Ost	Ost	Biogas	Stadtwerke Leoben	25W-BIO-LEOB---W	BIO-LEOB-GSG	1
Biogasanlage Wien	MG Ost	Ost	Biogas	Wiener Netze GmbH	25W-BIO-WIEN---R	BIO-WIEN-WEG	1
Grenzübergabepunkt Laa/Thaya CZ-AT	MG Ost	Ost	GÜP	Netz Niederösterreich GmbH	27ZG-LAA-CZ-AT-F	G-LAA-CZ-AT	2
Speicher 7 Fields	MG Ost	West	Speicher	Netz Oberösterreich GmbH	25W-SP7FZA-EGS-6	SP7FZA-OOFG-EGS	1
Speicher Friedburg Aiglsbrunn Haidach	MG Ost	West	Speicher	Netz Oberösterreich GmbH	25W-SPF-A-H-RAGV	SPFAH-OOFG-RAG	1

Speicher Haidach, En/Ex Punkt der Astora (geplant)	MG Ost	West	Speicher	Netz Oberösterreich GmbH	25W-SPHAID-AST-Z	SPHAID-OOFG-AST	6
Speicher Haidach, En/Ex Punkt der GSA (geplant)	MG Ost	West	Speicher	Netz Oberösterreich GmbH	25W-SPHAID-GAZ-M	SPHAID-OOFG-GAZ	6
Speicher Nussdorf,	MG Ost	West	Speicher	Netz Oberösterreich GmbH	25W-SPNZ-RAGES-Q	SPNZ-OEFG-RAGES	1
Speicher Puchkirchen	MG Ost	West	Speicher	Netz Oberösterreich GmbH	25W-SPPUCHK-RAGA	SPPUCHK-OOFG-RAG	1
Speicher Thann	MG Ost	West	Speicher	Netz Oberösterreich GmbH	25W-SPTHAN-OMV-G	SPTHAN-OOFG-OMV	1
Produktion im Netzbereich der NOÖ, En/Ex Punkt des Produzenten RAG	MG Ost	West	Produktion	Netz Oberösterreich GmbH	25W-PRODOO-RAG-1	PRODOO-OOFG-RAG	1
Produktion am Standort Friedburg/Aiglsbrunn/Haidach, En/Ex Punkt des Produzenten RAG	MG Ost	West	Produktion	Netz Oberösterreich GmbH	AGGM-PRODFAH-RAG	PRODFAH-OOFG-RAG	1
Produktion am Standort Puchkirchen, En/Ex Punkt des Produzenten RAG	MG Ost	West	Produktion	Netz Oberösterreich GmbH	AGGM-PRODPUC-RAG	PRODPUC-OOFG-RAG	1
Produktion im Netzbereich der SNG, En/Ex Punkt des Produzenten RAG	MG Ost	West	Produktion	Salzburg Netz GmbH	25W-PRODSBG-RAGE	PRODSBG-SAG-RAG	1
Biogasanlage Asten	MG Ost	West	Biogas	LINZ GAS Netz GmbH	25W-BIO-ASTEN--T	BIO-ASTEN-OOFG	1
Biogasanlage Engerwitzdorf	MG Ost	West	Biogas	Netz Oberösterreich GmbH	25W-BIO-ENGERW-W	BIO-ENGERW-OOFG	1
Biogasanlage Eugendorf	MG Ost	West	Biogas	Salzburg Netz GmbH	25W-BIO-EUGEND-J	BIO-EUGEND-SAG	1
Biogasanlage Steindorf	MG Ost	West	Biogas	Salzburg Netz GmbH	25W-BIO-STEIND-H	BIO-STEIND-SAG	1
Biogasanlage Zell am See	MG Ost	West	Biogas	Salzburg Netz GmbH	25W-BIO-ZELLSEEU	BIO-ZELL-SAG	1
Grenzübergabepunkt Simbach AT-DE	MG Ost	West	GÜP	Netz Oberösterreich GmbH	21Z000000000258G	SIMBA-AT-DE	3
Grenzübergabepunkt Schärding DE-AT	MG Ost	West	GÜP	Netz Oberösterreich GmbH	21Z000000000259E	SCHAR-DE-AT	3

Grenzübergabepunkt Ach DE-AT	MG Ost	West	GÜP	Netz Oberösterreich GmbH	AGGM-ACH---DE-AT	ACH-DE-AT	3
Grenzübergabepunkt Laufen AT-DE	MG Ost	West	GÜP	Salzburg Netz GmbH	21Z0000000002571	LAUFE-AT-DE	3
Grenzübergabepunkt Freilassing DE-AT	MG Ost	West	GÜP	Salzburg Netz GmbH	21Z000000000260T	FREILA-DE-AT	2

Buchungstyp <i>Booking type</i>	Ein-/Ausspeisepunkt <i>Entry- / Exit Point</i>	Wer bucht <i>who books</i>	Bei wem wird gebucht <i>where to book</i>	Verfahren <i>procedure</i>	Kapazitätszuteilung <i>capacity allocation</i>	Kapazitätsprodukte <i>capacity products</i>
1	Speicher, Produktion, Biogasanlagen <i>storage production bio gas</i>	Speicherunternehmen, Produzent, Biogasanlagenbetreiber <i>storage operator producer bio gas facility operator</i>	Verteilernetzbetreiber <i>distribution system operator</i>	Jahresbestellung <i>yearly order</i>	1x pro Jahr, gleichzeitige Betrachtung <i>once a year, simultaneous consideration</i>	SK, UK
				Netzzugangsantrag <i>system access application</i>	unterjährige Anpassung, FCFS <i>prompt booking (adaptation during a year), FCFS</i>	
2	GÜP Verbundnetz <i>interconnection point integrated network (Freilassing, Laa)</i>	Netzbenutzer <i>Network user</i>	NEMESYS Portal, AGGM <i>NEMESYS web portal of AGGM</i>	Netzzugangsantrag <i>system access application</i>	FCFS	SK, UK
3	GÜP Netz Inseln <i>interconnection point network island (Simbach, Laufen, Schärding, Ach)</i>	Keine weitere Buchung erforderlich, Umsetzung gemäß DIANE (Differenzmengenabwicklung Netzinseln) Vereinbarung <i>No further booking necessary, implementation according DIANE (differential volume settlement network islands) agreement</i>				
4	GÜP <i>interconnection point (Kiefersfelden, Pfronten, Lindau)</i>	Keine Kapazitätsbuchung in Österreich <i>no capacity booking in Austria</i>				
5	GÜP <i>Interconnection point (Ruggell)</i>	Kapazitätsbuchung (Exit AT) sind in Abstimmung mit den Entry Buchungen mit der Liechtensteinischen Gasversorgung durchzuführen. <i>capacity booking (Exit AT) has to be done in accordance with the entry booking with Liechtensteinische Gasversorgung.</i>				
6	Ein-/Ausspeisepunkt in Planung <i>Entry- / Exit Point planned</i>	Derzeit keine Kapazitätsbuchung möglich <i>this time no capacity booking possible</i>				

SK Standardkapazität, *standard capacity*
UK unterbrechbare Kapazität, *interruptible capacity*
GÜP Grenzübergabepunkt, *interconnection point*

Stand: 17.10.2016