

**Energieversorgung aus einer Hand**

# **MOLCHSCHLEUSEN**

**Referenzliste  
2018-2008**



**Pig traps – List of references  
The Experts in Energy Supply**

## Referenzliste Molchscheulen

(Auszug aus Referenzen)

## Reference list pig traps

(Extract of references)

Kunde/Customer Anlage/Plant	Jahr Year	Land State	Name des Projektes Name of project	Stk Pc	Größe Size	PN
NET4GAS	2018	CZE	Molchscheule Pig trap	2	DN 1600 / 1400	100
NET4GAS	2018	CZE	Molchscheule Pig trap	1	DN 1600 / 1400	85
Energie Steiermark	2017	AUT	Molchscheule Pig trap	2	DN 450 / 400	70
NET4GAS	2017	CZE	Molchscheule Pig trap	1	DN 600	63
Netz Oberösterreich	2016	AUT	Molchscheulen, mobil Pig trap, mobile	6	DN150, 200, 400	70
Gas Connect Austria	2013	AUT	Molchscheule Pig trap	1	DN 1400 / 1200	90
OÖ Ferngas Netz GmbH	2013	AUT	Molchscheule Pig trap	2	DN 600 / 500	84
OÖ Ferngas Netz GmbH	2013	AUT	Molchscheule Pig trap	2	DN 900 / 800	84
Gas Connect Austria	2012	AUT	Molchscheule Pig trap	2	DN 400 / 300	70
Oiltanking Antwerp NV	2012	BEL	Molchscheule Pig trap	2	DN 750 / 650	18,9
IMP Promont Plinovodi, Vodice	2012	SLO	Molchscheule Pig trap	2	DN 900 / 800	70
Shell Deutschland	2012	DEU	Molchscheule Pig trap	2	DN 400 / 300	40
Societe du Pipeline	2012	FRA	Molchscheule Pig trap	1	DN 1000 / 850	50
RAG Wien	2012	AUT	Molchscheule Pig trap	2	DN 500 / 400	140
NET4GAS	2011	CZE	Molchscheule Pig trap	2	DN 1200 / 1000	73,5
NET4GAS	2011	CZE	Molchscheule Pig trap	2	DN 800 / 700	63
OMV Gas	2011	AUT	Molchscheule Pig trap	2	DN 300 / 400	70
Energie Steiermark Südschiene	2010	AUT	Molchscheule Pig trap	2	DN 900 / 800	70
IMP Promont Geoplin, Cersak	2010	SLO	Molchscheule Pig trap	1	DN 900 / 800	70
IMP Promont Geoplin, Adjovscina	2010	SLO	Molchscheule Pig trap	2	DN 900 / 800	70
IMP Promont Geoplin, Adjovscina	2010	SLO	Molchscheule Pig trap	2	DN 550 / 500	80

## Referenzliste Molchschleusen

(Auszug aus Referenzen)

## Reference list pig traps

(Extract of references)

Kunde/Customer Anlage/Plant	Jahr Year	Land State	Name des Projektes Name of project	Stk Pc	Größe Size	PN
IMP Promont Geoplin, Rogatec	2009	SLO	Molchschleuse Pig trap	1	DN 900 / 800	70
EVN Netz Südschiene	2009	AUT	Molchschleuse Pig trap	4	DN 800	70
RAG Wien/Haag	2008	AUT	Molchschleuse Pig trap	2	DN 500 / 600	120
EVN Netz	2008	AUT	Molchschleuse, mobil Pig trap, mobile	2	DN 300 / 200	70

STATUS Referenzen: 04 / 2018

