

Netzpunkte der WINGAS TRANSPORT



Stand: 28.06.2011

ID-Nummer Netzpunkt	ETSO/EIC-Code	Bezeichnung Netzpunkt	Fließrichtung	Typ Netzpunkt	Angrenzender Netz- / Speicherbetreiber	Gasbeschaffheit
01A+	---	Ostpfalz	A	Ausspeisezone	Creos Deutschland GmbH	1.1
0AAA	37Z0000000035275	TW Ludwigshafen	A	NKP - nachgelagerter NB	Kommunale Netzgesellschaft Südwest mbH (KNS)	1.1
0CFA	---	Wörth	A	Netzanschlusspunkt	Letztverbraucher	1.1
11A+	37Z000000004115N	RMN	A	Ausspeisezone	VNB Rhein-Main-Neckar GmbH & Co. KG	1.1
11B+	37Y000000000028F	Hameln	A	Ausspeisezone,	GWS Stadtwerke Hameln GmbH	1.1
1632	21Z000000000074Q	Bunde	A	NKP - international	Gas Transport Services B.V.	2
1632	21Z000000000074Q	Bunde	E	NKP - international	Gas Transport Services B.V.	2
1BMA	---	Jemgum I (Plan)	A	Speicher	WINGAS GmbH & Co. KG	1.1
1BMA	---	Jemgum I (Plan)	E	Speicher	WINGAS GmbH & Co. KG	2
1BQA	---	Nüttermoor	A	Speicher	EWE Netz GmbH	1.1
1BQA	---	Nüttermoor	E	Speicher	EWE Netz GmbH	2
1ELA	---	Rehden/EGM	A	NKP - nachgelagerter NB	ERDGAS MÜNSTER Transport GmbH & Co. KG	1.1
1ELA	---	Rehden/EGM	E	NKP - nachgelagerter NB	ERDGAS MÜNSTER Transport GmbH & Co. KG	10
1FZA	37Z000000003938L	SW Bünde	A	NKP - nachgelagerter NB	Energie- und Wasserversorgung Bünde GmbH	1.1
1GZA	37Z000000003941W	SW Lemgo	A	NKP - nachgelagerter NB	Stadtwerke Lemgo GmbH	1.1
1HFA	---	Bentrop	A	Netzanschlusspunkt	Letztverbraucher	1.1
1LLA	37Z0000000051580	Großenritte	A	NKP - nachgelagerter NB	Gas-Union Transport GmbH & Co. KG	1.1
1LMA	---	Baunatal (Plan)	A	Netzanschlusspunkt	Letztverbraucher	1.1
1IMA	37Z000000001587Y	Warburg I	A	NKP - nachgelagerter NB	RWE Westfalen-Weser-Ems Verteilnetz GmbH	1.1
1NFA	37Z000000003909S	SW Hünfeld	A	NKP - nachgelagerter NB	Stadtwerke Hünfeld GmbH	1.1
1NLA	37Z000000003425D	Reckrod II	A	NKP - nachgelagerter NB	Gas-Union Transport GmbH & Co. KG	1.1
1NLC	37Z000000004923T	Reckrod I	A	NKP - MGÜ	Open Grid Europe GmbH	1.1
1NLC	---	Reckrod I	E	NKP - MGÜ	Open Grid Europe GmbH	10
1RZA	37Z000000005159Z	Wirtheim	A	NKP - nachgelagerter NB	Gas-Union Transport GmbH & Co. KG	1.1
1SEA	37Z000000004647R	Jügesheim II	A	NKP - nachgelagerter NB	MAINGAU-Energie GmbH	1.1
1UXB	37Z000000000194L	GGEW Bensheim	A	NKP - nachgelagerter NB	GGEW Gruppen-Gas- und Elektrizitätswerk Bergstraße	1.1
1UZZ	37Z000000004016P	SW Weinheim	A	NKP - nachgelagerter NB	Stadtwerke Weinheim GmbH	1.1
1ULA	---	Gernsheim (Plan)	A	NKP - MGÜ	GRTgaz Deutschland GmbH	1.1
1ULA	---	Gernsheim (Plan)	E	NKP - MGÜ	GRTgaz Deutschland GmbH	3
1VCA	37Z0000000034538	Frankenthal Nord	E	NKP - nachgelagerter NB	Gas-Union Transport GmbH & Co. KG	6
1VCC	37Z000000002352J	Worms Süd	A	NKP - nachgelagerter NB	EWR Netz GmbH	1.1
1VLA	37Z000000001442N	Lampertheim IV	A, E (G)	NKP - MGÜ	Gasversorgung Süddeutschland GmbH	1.1
1VMB	37Z0000000007905	Lampertheim I	A, E (G)	NKP - MGÜ	Open Grid Europe GmbH	1.1
1VNA	37Z000000000275L	SW Lampertheim	A	NKP - nachgelagerter NB	ENERGIERIED GmbH & Co. KG	1.1
1VTA	---	Mannheim I	A	Netzanschlusspunkt	Letztverbraucher	1.1
1VTB	---	Mannheim II	A	Netzanschlusspunkt	Letztverbraucher	1.1
1VZA	---	Ludwigshafen	A	Netzanschlusspunkt	Letztverbraucher	1.1

Netzpunkte der WINGAS TRANSPORT



Stand: 28.06.2011

ID-Nummer Netzpunkt	ETSO/EIC-Code	Bezeichnung Netzpunkt	Fließrichtung	Typ Netzpunkt	Angrenzender Netz- / Speicherbetreiber	Gasbeschaffheit
22A+	---	Suedsachsen	A	Ausspeisezone	Südsachsen Netz GmbH	1.1
2730	21Z000000000092O	Olbernhau II	A	NKP - international	NET4GAS s.r.o.	1.1
2731	21Z000000000091Q	Olbernhau I	E	NKP - international	NET4GAS s.r.o.	4
2BZA	37Z000000004066A	SW Marienberg	A	NKP - nachgelagerter NB	Stadtwerke Marienberg GmbH	1.1
2CXA	37Z000000003795H	Chemnitz Stelzendorf	A	NKP - nachgelagerter NB	Netzgesellschaft mbH Chemnitz	1.1
2EEA	37Z000000003796F	SW Crimmitschau	A	NKP - nachgelagerter NB	MITGAS Mitteldeutsche Gasversorgung GmbH	1.1
2EFA	---	SW Werdau	A	NKP - nachgelagerter NB	Stadtwerke Werdau GmbH	1.1
2ERA	37Z0000000031598	Ronneburg	A	NKP - nachgelagerter NB	Erdgastransportgesellschaft Thüringen-Sachsen mbH	1.1
2EZA	37Z0000000030699	Gera-Gorlitzschberg	A	NKP - nachgelagerter NB	GeraNetz GmbH	1.1
2FZA	37Z0000000040775	Stadtroda II	A	NKP - nachgelagerter NB	Stadtwerke Stadtroda GmbH	1.1
2LXA	37Z000000003701F	Wölfershausen	A	NKP - nachgelagerter NB	ERDGAS MÜNSTER Transport GmbH & Co. KG	1.1
3070	---	Sp. Rehden	E	Speicher	WINGAS GmbH & Co. KG	10
3070	---	Sp. Rehden	A	Speicher	WINGAS GmbH & Co. KG	1.1
52A+	37Z000000004128E	Glauchau	A	Ausspeisezone	Stadtwerke Glauchau Dienstleistungsgesellschaft mbH	1.1
55A+	37Z000000004741Z	Altenburg	A	Ausspeisezone	Energie- und Wasserversorgung Altenburg GmbH (EWA)	1.1
5AKA	37Z000000004070J	SW Meerane	A	NKP - nachgelagerter NB	Stadtwerke Meerane GmbH	1.1
6800	21Z000000000056S	Mallnow	E, A (G)	NKP - international	EuRoPol GAZ s.a.	3
6AQA	37Z000000001078I	Kienbaum	A, E (G)	NKP - MGÜ	Open Grid Europe GmbH	1.1
7005	37Z000000001044Z	Rehden	A	NKP - nachgelagerter NB	E.ON Hanse Netz GmbH	1.1
7100	37Z000000000089I	Heidenau	A	NKP - nachgelagerter NB	E.ON Hanse Netz GmbH	1.1
7CZA	37Z000000003797D	Rotenburg-Boetersen	A	NKP - nachgelagerter NB	Stadtwerke Rotenburg (Wümme) GmbH	1.1
7DEA	37Z000000000103D	SW Zeven	A	NKP - nachgelagerter NB	Stadtwerke Zeven GmbH	1.1
88A+	---	Lippstadt	A	Ausspeisezone	Stadtwerke Lippstadt GmbH	1.1
88B+	37Z000000004181A	Monheim	A	Ausspeisezone	Monheimer Elektrizitäts- und Gasversorgung GmbH (MEGA)	1.1
8950	21Z0000000000155	Eynatten	A	NKP - international	Fluxys SA	1
8950	21Z0000000000155	Eynatten	E	NKP - international	Fluxys SA	1
8AFA	---	Hillegossen	A	Netzanschlusspunkt	Letztverbraucher	1.1
8AFC	37Z000000000002J	Bielefeld (KOWI)	A	NKP - nachgelagerter NB	Stadtwerke Bielefeld Netz GmbH	1.1
8AZA	---	Gütersloh-Verl	A	NKP - nachgelagerter NB	Stadtwerke Gütersloh GmbH	1.1
8CLA	37Z000000003886E	SW Soest	A	NKP - nachgelagerter NB	Stadtwerke Soest GmbH	1.1
8ERA	---	Hagen-Kabel	A	Netzanschlusspunkt	Letztverbraucher	1.1
8EUA	---	Herdecke	A	Netzanschlusspunkt	Letztverbraucher	1.1
8FZA	---	Wuppertal-Hohenhagen	A	NKP - nachgelagerter NB	WSW Netz GmbH	1.1
8GWA	---	Rath	A	Netzanschlusspunkt	Letztverbraucher	1.1
8GWB	---	Ratingen	A	NKP - nachgelagerter NB	Stadtwerke Ratingen GmbH	1.1
8GZA	---	Uerdingen (Plan)	A	Netzanschlusspunkt	Letztverbraucher	1.1

Anlage NZB 3: Netzpunkte und Gasspezifikationen

		1	2	3	4	6	9
Vertragsort		Eynatten	Bunde	Mallnow / Gernsheim (Plan)	Obernau	Frankenthal Nord	SÜDAL
Brennwert min.	kWh / m ³	10,97	10,97	10,97	10,97	11,00	10,70
Brennwert max.	kWh / m ³	12,22	12,22	11,61 *	11,61 *	12,30	12,78
oberer Wobbe-Index min.	kWh / m ³	13,82	13,61	14,14	14,14	13,60	13,50
oberer Wobbe-Index max.	kWh / m ³	15,05	15,00	15,00	15,00	15,70	15,47
Kohlenwasserstoffkondensationspunkt	°C / mg/m ³	-2 °C @ 1 - 70 bar (a)	5 mg/m ³ bei -3°C @ 1-73 bar (a)	-2 °C @ 1 - 70 bar (a)	-2 °C @ 1 - 70 bar (a)	Bodentemp. @ Übergabedruck	0 °C @ 1 - 70 bar (a)
Wassertaupunkt	°C	-10 °C @ 70 bar (a)	-8 °C @ delivery pressure	-10 °C @ 70 bar (a)	-10 °C @ 70 bar (a)	Bodentemp. @ Übergabedruck	-8 @ 64 bar(a)
max. Gehalt Sauerstoff	ppm	10	5	10	10	30.000	5.000
max. Gehalt Kohlenstoffdioxid	Mol-%	2,5	2,5	2	2	-	2
max. Gehalt Schwefel in H ₂ S + COS	mg /m ³	5,0	5,0	5,0	5,0	5 (incl. COS)	5,0
max. Gehalt Mercaptanschwefel	mg /m ³	-	6,0	-	-	6	6
max. Gehalt Gesamtschwefel	mg /m ³	20,0	20,0	22,4	22,4	30,0	10,0

		10		1.1	1.2		
Vertragsort		Einspeisung innerhalb Deutschlands JAGAL / STEGAL / RHG / MIDAL / WEDAL		Ausspeisespezifikation NETZ	Ausspeisespezifikation SÜDAL		
Brennwert min.	kWh / m ³	10,97		10,80	10,70		
Brennwert max.	kWh / m ³	12,22		12,30	12,78		
oberer Wobbe-Index min.	kWh / m ³	13,82		13,61	13,61		
oberer Wobbe-Index max.	kWh / m ³	15,00		15,70	15,70		
Kohlenwasserstoffkondensationspunkt	°C / mg/m ³	-2 °C @ 1 - 70 bar (a)		Bodentemp. @ Übergabedruck	Bodentemp. @ Übergabedruck		
Wassertaupunkt	°C	-10 °C @ 70 bar (a)		Bodentemp. @ Übergabedruck	Bodentemp. @ Übergabedruck		
max. Gehalt Sauerstoff	ppm	5		30.000	30.000		
max. Gehalt Kohlenstoffdioxid	Mol-%	2,5		-	-		
max. Gehalt Schwefel in H ₂ S + COS	mg /m ³	5,0		5,0	5,0		
max. Gehalt Mercaptanschwefel	mg /m ³	6,0		6,0	6,0		
max. Gehalt Gesamtschwefel	mg /m ³	20,0		30,0	30,0		

Die brenntechnischen Kenndaten, Brennwert und Wobbe-Index, beziehen sich auf eine Referenztemperatur von 298,15 K (25 °C) für die Verbrennung bei NORMVOLUMEN mit den Referenzbedingungen von 1,01325 bar (a) und 273,15 K (0 °C).

*) zur Zeit in Abstimmung, spätere Anpassung möglich

