

Erdgasanalyse - Versorgungsgebiet Köditz



Erdgaszusammensetzung bezogen auf 1 m³ Gas (2. Gasfamilie, Gruppe H)
(DVGW-Arbeitsblatt G 260 und G 685)

ermittelt aus den Monatsdurchschnittswerten der Gasbeschaffenheit der Ferngas des Jahres **2024**:

1) Abrechnungs-Brennwert und Normdichte gem. E-mail von Netznutzung Anfang des Folgemonats

2) monatliche Mitteilung der Ferngas "Informationen über Gasbeschaffenheiten"

für den Ausspeisepunkt Stw. Hof III Köditz

(Mittelwerte gewichtet nach den eingespeisten Monatsmengen Köditz von Netznutzung)

<u>Gasart</u>	Formel	mol-%	Quelle
Kohlenstoffdioxid	CO ₂	1,296	2)
Stickstoff	N ₂	1,2207	2)
Methan	CH ₄	90,4517	2)
Ethan	C ₂ H ₆	5,7174	2)
Propan	C ₃ H ₈	0,9656	2)
2-Methylpropan	iC ₄ H ₁₀	0,1388	2)
n-Butan	nC ₄ H ₁₀	0,1336	2)
2-Methylbutan	iC ₅ H ₁₂	0,0273	2)
n-Pentan	nC ₅ H ₁₂	0,0190	2)
Hexan+	C _{6plus}	0,0293	2)
2,2-Dimethylpropan	neoC ₅ H ₁₂	0,0000	2)

<u>Brenntechnische Kenndaten</u>	Abkürzung alt	Abkürzung neu (DVGW G 260)		
<u>1. Normzustand</u>				
- Luftdruck	p _n	p _n	1013,25 mbar	
- Temperatur	T _n	T _n	273,15 K	
- Abrechnungs-Brennwert	H _{on}	H _{S,n}	11,521 kWh/m ³	1)
- Brennwert	H _{on}	H _{S,n}	11,521 kWh/m ³	2)
- Heizwert	H _{un}	H _{I,n}	10,406 kWh/m ³	2)
- Brennwert (molar)		H _{S,m}	926,937 kJ/mol	2)
- Heizwert (molar)		H _{I,m}	837,251 kJ/mol	2)
- oberer Wobbe-Index	W _{on}	W _{S,n}	14,685 kWh/m ³	2)
- unterer Wobbe-Index	W _{un}	W _{I,n}	13,264 kWh/m ³	2)
- Abrechnungs-Normdichte			0,7958 kg/m ³	1)
- Normdichte			0,7958 kg/m ³	2)
- Spez. CO ₂ -Emissionsfaktor			0,056553 t/GJ	2)
- Methanzahl			79,8588	2)
- Realgasfaktor			0,9971	2)
- Molare Masse			17,7856 kg/kmol	2)
<u>2. Betriebszustand</u>				
- Betriebsbrennwert	H _{ob}	H _{S,B}	** kWh/Bm ³	
- Betriebsheizwert	H _{ub}	H _{I,B}	** kWh/Bm ³	

** : abhängig vom jeweiligen mittleren Luftdruck (atmosphärischem Druck), mittlerer Gastemperatur und mittlerem Gasdruck (siehe Thermische Gasabrechnung bzw. Berechnung nach Bedarf)