

Gasbeschaffenheit

Monat Dezember 2010

Allgemeine Kenndaten				
Brennwert		H _{s,n}	kWh/m ³	11,621
Heizwert	(berechnet)	H _{i,n}	kWh/m ³	10,500
Absolute Dichte			kg/m³	0,8054
Wobbe-Index		$W_{s,n}$	kWh/m ³	14,72
Zusammensetzung				
Kohlendioxid		CO ₂	Mol%	1,68
Stickstoff		N_2	II .	0,78
Methan		CH ₄	II .	89,73
Ethan		C ₂ H ₆	II .	6,23
Propan		C_3H_8	II .	1,18
Butane		C ₄ H ₁₀	II .	0,304
Pentane		C ₅ H ₁₂	II .	0,063
Hexane und höhere KW		C ₆ +	II .	0,035

Die hier angegebene Monatsdurchschnittsanalyse gibt eine mittlere chemische Zusammensetzung sowie brenntechnische und physikalische Kennwerte des Erdgases wieder. Sie dient ausschließlich der <u>Orientierung</u> und nicht der Abrechnung.

Alle Daten sind mit eichamtlich zugelassenen Meßsystemen erfasst. Aus verfahrenstechnischen Gründen sind geringe Abweichungen zwischen den hier ausgegebenen Kenndaten und den Abrechnungswerten möglich. Maßgebend für die Verwendung im geschäftlichen Verkehr sind die Abrechnungswerte, die von der technischen Mengenermittlung übermittelt werden.