

## Gasbeschaffenheit

Monat Dezember 2012

### Allgemeine Kenndaten

Brennwert	$H_{s,n}$	kWh/m <sup>3</sup>	11,551
Heizwert (berechnet)	$H_{i,v}$	kWh/m <sup>3</sup>	10,434
Absolute Dichte		kg/m <sup>3</sup>	0,7984
Wobbe-Index	$W_{s,n}$	kWh/m <sup>3</sup>	14,70

### Zusammensetzung

Kohlendioxid	CO <sub>2</sub>	Mol.-%	1,57
Stickstoff	N <sub>2</sub>	"	0,83
Methan	CH <sub>4</sub>	"	90,57
Ethan	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub>	"	5,59
Propan	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>	"	1,05
Butane	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub>	"	0,289
Pentane	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub>	"	0,064
Hexane und höhere KW	C <sub>6</sub> +	"	0,037

Die hier angegebene Monatsdurchschnittsanalyse gibt eine mittlere chemische Zusammensetzung sowie brenntechnische und physikalische Kennwerte des Erdgases wieder.

Sie dient ausschließlich der Orientierung 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.