

Gasbeschaffenheit

August 2024

Velbert Mitte/Neviges (Marktgebiet Net Connect Germany, H-Gas)

Zusammensetzung

| | | | |
|-------------------------|--------------------------------|--------|-------|
| Kohlendioxid | CO ₂ | Mol.-% | 1,84 |
| Stickstoff | N ₂ | Mol.-% | 0,96 |
| Methan | CH ₄ | Mol.-% | 88,99 |
| Ethan | C ₂ H ₆ | Mol.-% | 6,49 |
| Propan | C ₃ H ₈ | Mol.-% | 1,30 |
| Butane | C ₄ H ₁₀ | Mol.-% | 0,327 |
| Pentane | C ₅ H ₁₂ | Mol.-% | 0,060 |
| Hexane und höhere KW | C ₆ + | Mol.-% | 0,033 |

Da Thyssengas für das Netzgebiet der Stadtwerke Velbert GmbH ein Brennwertrekonstruktionssystem einsetzen, welches Brennwert, Normdichte und Kohlenstoffdioxid je Netzkopplungspunkt/Netzanschlusspunkt ermittelt, kann diese Analyse von den Ihnen zugewiesenen Abrechnungsbrennwerten abweichen. Diese Analyse dient der Orientierung und nicht der Abrechnung.