

Abrechnungsbrennwerte ($H_{s,n}$) der Stadt- und Überlandwerke GmbH Lübben DVGW-Codenummer: 9870097500003

Erdgas ist ein Naturprodukt. Es unterliegt je nach Förderquelle leichten Schwankungen in der Zusammensetzung und damit auch im Energiegehalt. Die Bestimmung des Brennwertes erfolgt durch chemische Analysen im Netz des vorgelagerten Netzbetreibers, der ONTRAS Gastransport GmbH. Aus diesen Werten wird der jeweilige durchschnittliche monatliche Abrechnungsbrennwert gebildet. Für den Abrechnungszeitraum des Kunden werden dann die monatlichen Brennwerte mit den monatlichen Auspeisemengen multipliziert und ein mengengewichteter Abrechnungswert ermittelt. Dieser Abrechnungsbrennwert ist nach DVGW-Arbeitsblatt G685 Basis für alle Abrechnungen des Gasverbrauches.

Das Erdgas im Verteilernetz der Stadt- und Überlandwerke GmbH Lübben (DVGW-Codenummer: 9870097500003) entspricht der 2. Gasfamilie Gruppe H nach den Anforderungen der DVGW-Arbeitsblattes G 260. Gemäß § 23c Abs. 6 Nr. 1 EnWG gelten die folgenden Abrechnungsbrennwerte für alle Auspeisepunkte im Verteilernetz der Stadt- und Überlandwerke GmbH Lübben:

| Monat/ Jahr | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Januar | 11,237 | 11,238 | 11,243 | 11,230 | 11,243 | 11,285 | 11,530 | 11,502 |
| Februar | 11,228 | 11,220 | 11,211 | 11,222 | 11,240 | 11,260 | 11,542 | 11,527 |
| März | 11,250 | 11,231 | 11,199 | 11,221 | 11,229 | 11,266 | 11,513 | 11,547 |
| April | 11,258 | 11,230 | 11,215 | 11,241 | 11,247 | 11,265 | 11,523 | 11,577 |
| Mai | 11,263 | 11,236 | 11,219 | 11,246 | 11,248 | 11,279 | 11,551 | 11,480 |
| Juni | 11,264 | 11,250 | 11,230 | 11,309 | 11,240 | 11,380 | 11,543 | 11,438 |
| Juli | 11,239 | 11,245 | 11,249 | 11,302 | 11,246 | 11,529 | 11,598 | 11,483 |
| August | 11,233 | 11,254 | 11,235 | 11,317 | 11,218 | 11,552 | 11,562 | 11,525 |
| September | 11,258 | 11,260 | 11,252 | 11,314 | 11,229 | 11,547 | 11,618 | 11,503 |
| Oktober | 11,233 | 11,246 | 11,254 | 11,262 | 11,255 | 11,602 | 11,540 | 11,533 |
| November | 11,232 | 11,240 | 11,248 | 11,245 | 11,247 | 11,570 | 11,521 | 11,569 |
| Dezember | 11,236 | 11,242 | 11,236 | 11,246 | 11,259 | 11,546 | 11,520 | 11,500 |

Tabelle: Abrechnungsbrennwerte ($H_{s,n}$) in kWh/Nm³