

Strom- und Gasnetz Wismar GmbH

Gasbeschaffenheit

| Abrechnungsmonat | H _{s,eff} * | Rhon | CO ₂ |
|------------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------|
| Januar 2024 | 11,514 kWh/Nm ³ | 0,7946 kg/m ³ | 1,377 mol-% |
| Februar 2024 | 11,527 kWh/Nm ³ | 0,7968 kg/m ³ | 1,393 mol-% |
| März 2024 | 11,524 kWh/Nm ³ | 0,7976 kg/m ³ | 1,366 mol-% |
| April 2024 | 11,493 kWh/Nm ³ | 0,7951 kg/m ³ | 1,320 mol-% |
| Mai 2024 | 11,471 kWh/Nm ³ | 0,7935 kg/m ³ | 1,319 mol-% |
| Juni 2024 | 11,460 kWh/Nm ³ | 0,7933 kg/m ³ | 1,353 mol-% |
| Juli 2024 | 11,469 kWh/Nm ³ | 0,7953 kg/m ³ | 1,375 mol-% |
| August 2024 | 11,507 kWh/Nm ³ | 0,8008 kg/m ³ | 1,468 mol-% |
| September 2024 | 11,470 kWh/Nm ³ | 0,7936 kg/m ³ | 1,117 mol-% |
| Oktober 2024 | 11,479 kWh/Nm ³ | 0,7958 kg/m ³ | 1,273 mol-% |
| November 2024 | 11,504 kWh/Nm ³ | 0,7958 kg/m ³ | 1,365 mol-% |
| Dezember 2024 | 11,512 kWh/ Nm ³ | 0,7952 kg/m ³ | 1,343 mol-% |

* Der jeweilige Brennwert ist nur für einen einzelnen Monat gültig.