

für Brennwertbezirk 0 mit folgenden Stadtteilen (Verteilnetz):

Gevelsberg, Schwelm, Ennepetal, Haßlinghausen, Voerde, Hasperbach, Breckerfeld, Sprockhövel, Wetter-Wengern, Gut Schede, Alt-Wetter, Wetter "Am Nielande", Gevelsberg "Mühlenstraße", Hiddinghausen, Silschede, Grundschöttel, Volmarstein.

Monatsabrechnungsbrennwert

Jun 25 11,559 kWh/m³

Jahresabrechnungsbrennwerte und unterjährliche Abrechnungsbrennwerte

| Abrechnungsz | eitspanne (von - bis) | |
|----------------|-----------------------|---------------|
| Ableseergebnis | | |
| alt im Monat | neu im Monat | |
| Jul 24 | Jul 25 | 11,590 kWh/m³ |
| Aug 24 | Jul 25 | 11,591 kWh/m³ |
| Sep 24 | Jul 25 | 11,589 kWh/m³ |
| Okt 24 | Jul 25 | 11,590 kWh/m³ |
| Nov 24 | Jul 25 | 11,592 kWh/m³ |
| Dez 24 | Jul 25 | 11,597 kWh/m³ |
| Jan 25 | Jul 25 | 11,594 kWh/m³ |
| Feb 25 | Jul 25 | 11,605 kWh/m³ |
| Mrz 25 | Jul 25 | 11,612 kWh/m³ |
| Apr 25 | Jul 25 | 11,607 kWh/m³ |
| Mai 25 | Jul 25 | 11,615 kWh/m³ |
| Jun 25 | Jul 25 | 11,559 kWh/m³ |

Dichte Rho N [kg/m³] 0,7954 CO2 [mol %] 1,245



für Brennwertbezirk 01 Frielinghausen, Wuppermannhofs

Monats a brechnungsbrennwert

Jun 25

11,555 kWh/m³

Jahresabrechnungsbrennwerte und unterjährliche Abrechnungsbrennwerte

| Abrechnungsz | eitspanne (von - bis) | |
|----------------|-----------------------|---------------|
| Ableseergebnis | | |
| alt im Monat | neu im Monat | |
| Jul 24 | Jul 25 | 11,590 kWh/m³ |
| Aug 24 | Jul 25 | 11,591 kWh/m³ |
| Sep 24 | Jul 25 | 11,589 kWh/m³ |
| Okt 24 | Jul 25 | 11,590 kWh/m³ |
| Nov 24 | Jul 25 | 11,591 kWh/m³ |
| Dez 24 | Jul 25 | 11,597 kWh/m³ |
| Jan 25 | Jul 25 | 11,594 kWh/m³ |
| Feb 25 | Jul 25 | 11,605 kWh/m³ |
| Mrz 25 | Jul 25 | 11,609 kWh/m³ |
| Apr 25 | Jul 25 | 11,602 kWh/m³ |
| Mai 25 | Jul 25 | 11,605 kWh/m³ |
| Jun 25 | Jul 25 | 11,555 kWh/m³ |

Dichte Rho N [kg/m³] CO2 [mol %] 0,7948 1,237



für Brennwertbezirk Ennepetal-Königsfeld

Monats a brechnungsbrennwert

Jun 25

11,578 kWh/m³

Jahresabrechnungsbrennwerte und unterjährliche Abrechnungsbrennwerte

| Abrechnungsz | eitspanne (von - bis) | |
|----------------|-----------------------|---------------|
| Ableseergebnis | | |
| alt im Monat | neu im Monat | |
| Jul 24 | Jul 25 | 11,589 kWh/m³ |
| Aug 24 | Jul 25 | 11,590 kWh/m³ |
| Sep 24 | Jul 25 | 11,591 kWh/m³ |
| Okt 24 | Jul 25 | 11,593 kWh/m³ |
| Nov 24 | Jul 25 | 11,595 kWh/m³ |
| Dez 24 | Jul 25 | 11,600 kWh/m³ |
| Jan 25 | Jul 25 | 11,598 kWh/m³ |
| Feb 25 | Jul 25 | 11,609 kWh/m³ |
| Mrz 25 | Jul 25 | 11,614 kWh/m³ |
| Apr 25 | Jul 25 | 11,611 kWh/m³ |
| Mai 25 | Jul 25 | 11,619 kWh/m³ |
| Jun 25 | Jul 25 | 11,578 kWh/m³ |

Dichte Rho N [kg/m³] CO2 [mol %] 0,7982 1,291



für Brennwertbezirk Wetter-Albringhausen

Monats a brechnungsbrennwert

Jun 25 11,552 kWh/m³

Jahresabrechnungsbrennwerte und unterjährliche Abrechnungsbrennwerte

| Abrechnungsz | eitspanne (von - bis) | |
|----------------|-----------------------|---------------|
| Ableseergebnis | | |
| alt im Monat | neu im Monat | |
| Jul 24 | Jul 25 | 11,589 kWh/m³ |
| Aug 24 | Jul 25 | 11,590 kWh/m³ |
| Sep 24 | Jul 25 | 11,589 kWh/m³ |
| Okt 24 | Jul 25 | 11,589 kWh/m³ |
| Nov 24 | Jul 25 | 11,591 kWh/m³ |
| Dez 24 | Jul 25 | 11,596 kWh/m³ |
| Jan 25 | Jul 25 | 11,594 kWh/m³ |
| Feb 25 | Jul 25 | 11,606 kWh/m³ |
| Mrz 25 | Jul 25 | 11,613 kWh/m³ |
| Apr 25 | Jul 25 | 11,608 kWh/m³ |
| Mai 25 | Jul 25 | 11,619 kWh/m³ |
| Jun 25 | Jul 25 | 11,552 kWh/m³ |

Dichte Rho N [kg/m³] CO2 [mol %] 0,7948 1,235