

## Brennwertveröffentlichung nach § 23c Abs.6 EnWG

**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, Grundschtötel, Volmarstein.

### Monatsabrechnungsbrennwert

**Jul 22**

**11,559 kWh/m<sup>3</sup>**

### Jahresabrechnungsbrennwerte und unterjährliche Abrechnungsbrennwerte

| Abrechnungszeitspanne (von - bis) |              |                           |
|-----------------------------------|--------------|---------------------------|
| Ableseergebnis                    |              |                           |
| alt im Monat                      | neu im Monat |                           |
| Aug 21                            | Aug 22       | 11,551 kWh/m <sup>3</sup> |
| Sep 21                            | Aug 22       | 11,558 kWh/m <sup>3</sup> |
| Okt 21                            | Aug 22       | 11,563 kWh/m <sup>3</sup> |
| Nov 21                            | Aug 22       | 11,562 kWh/m <sup>3</sup> |
| Dez 21                            | Aug 22       | 11,564 kWh/m <sup>3</sup> |
| Jan 22                            | Aug 22       | 11,569 kWh/m <sup>3</sup> |
| Feb 22                            | Aug 22       | 11,579 kWh/m <sup>3</sup> |
| Mrz 22                            | Aug 22       | 11,582 kWh/m <sup>3</sup> |
| Apr 22                            | Aug 22       | 11,571 kWh/m <sup>3</sup> |
| Mai 22                            | Aug 22       | 11,586 kWh/m <sup>3</sup> |
| Jun 22                            | Aug 22       | 11,593 kWh/m <sup>3</sup> |
| Jul 22                            | Aug 22       | 11,559 kWh/m <sup>3</sup> |

Dichte Rho N [kg/m<sup>3</sup>]

0,7971

CO2 [mol %]

1,250

**Brennwertveröffentlichung nach § 23c Abs.6 EnWG**  
für Brennwertbezirk 01 Frielinghausen, Wuppermannhofs

**Monatsabrechnungsbrennwert**

**Jul 22**

**11,563 kWh/m<sup>3</sup>**

**Jahresabrechnungsbrennwerte und  
unterjährliche Abrechnungsbrennwerte**

| Abrechnungszeitspanne (von - bis) |              |                           |
|-----------------------------------|--------------|---------------------------|
| Ableseergebnis                    |              |                           |
| alt im Monat                      | neu im Monat |                           |
| Aug 21                            | Aug 22       | 11,550 kWh/m <sup>3</sup> |
| Sep 21                            | Aug 22       | 11,556 kWh/m <sup>3</sup> |
| Okt 21                            | Aug 22       | 11,563 kWh/m <sup>3</sup> |
| Nov 21                            | Aug 22       | 11,561 kWh/m <sup>3</sup> |
| Dez 21                            | Aug 22       | 11,564 kWh/m <sup>3</sup> |
| Jan 22                            | Aug 22       | 11,570 kWh/m <sup>3</sup> |
| Feb 22                            | Aug 22       | 11,579 kWh/m <sup>3</sup> |
| Mrz 22                            | Aug 22       | 11,582 kWh/m <sup>3</sup> |
| Apr 22                            | Aug 22       | 11,573 kWh/m <sup>3</sup> |
| Mai 22                            | Aug 22       | 11,589 kWh/m <sup>3</sup> |
| Jun 22                            | Aug 22       | 11,600 kWh/m <sup>3</sup> |
| Jul 22                            | Aug 22       | 11,563 kWh/m <sup>3</sup> |

Dichte Rho N [kg/m<sup>3</sup>]

0,7976

CO<sub>2</sub> [mol %]

1,270

**Brennwertveröffentlichung nach § 23c Abs.6 EnWG  
für Brennwertbezirk Ennepetal-Königsfeld**

**Monatsabrechnungsbrennwert**

**Jul 22**

**11,580 kWh/m<sup>3</sup>**

**Jahresabrechnungsbrennwerte und  
unterjährliche Abrechnungsbrennwerte**

| Abrechnungszeitspanne (von - bis) |              |                           |
|-----------------------------------|--------------|---------------------------|
| Ableseergebnis                    |              |                           |
| alt im Monat                      | neu im Monat |                           |
| Aug 21                            | Aug 22       | 11,547 kWh/m <sup>3</sup> |
| Sep 21                            | Aug 22       | 11,555 kWh/m <sup>3</sup> |
| Okt 21                            | Aug 22       | 11,565 kWh/m <sup>3</sup> |
| Nov 21                            | Aug 22       | 11,564 kWh/m <sup>3</sup> |
| Dez 21                            | Aug 22       | 11,562 kWh/m <sup>3</sup> |
| Jan 22                            | Aug 22       | 11,563 kWh/m <sup>3</sup> |
| Feb 22                            | Aug 22       | 11,576 kWh/m <sup>3</sup> |
| Mrz 22                            | Aug 22       | 11,580 kWh/m <sup>3</sup> |
| Apr 22                            | Aug 22       | 11,577 kWh/m <sup>3</sup> |
| Mai 22                            | Aug 22       | 11,595 kWh/m <sup>3</sup> |
| Jun 22                            | Aug 22       | 11,608 kWh/m <sup>3</sup> |
| Jul 22                            | Aug 22       | 11,580 kWh/m <sup>3</sup> |

Dichte Rho N [kg/m<sup>3</sup>]

0,7980

CO<sub>2</sub> [mol %]

1,210

**Brennwertveröffentlichung nach § 23c Abs.6 EnWG  
für Brennwertbezirk Wetter-Albringhausen**

**Monatsabrechnungsbrennwert**

Jul 22

11,577 kWh/m<sup>3</sup>

**Jahresabrechnungsbrennwerte und  
unterjährliche Abrechnungsbrennwerte**

| Abrechnungszeitspanne (von - bis) |              |                           |
|-----------------------------------|--------------|---------------------------|
| Ableseergebnis                    |              |                           |
| alt im Monat                      | neu im Monat |                           |
| Aug 21                            | Aug 22       | 11,552 kWh/m <sup>3</sup> |
| Sep 21                            | Aug 22       | 11,556 kWh/m <sup>3</sup> |
| Okt 21                            | Aug 22       | 11,561 kWh/m <sup>3</sup> |
| Nov 21                            | Aug 22       | 11,559 kWh/m <sup>3</sup> |
| Dez 21                            | Aug 22       | 11,561 kWh/m <sup>3</sup> |
| Jan 22                            | Aug 22       | 11,569 kWh/m <sup>3</sup> |
| Feb 22                            | Aug 22       | 11,579 kWh/m <sup>3</sup> |
| Mrz 22                            | Aug 22       | 11,582 kWh/m <sup>3</sup> |
| Apr 22                            | Aug 22       | 11,569 kWh/m <sup>3</sup> |
| Mai 22                            | Aug 22       | 11,591 kWh/m <sup>3</sup> |
| Jun 22                            | Aug 22       | 11,607 kWh/m <sup>3</sup> |
| Jul 22                            | Aug 22       | 11,577 kWh/m <sup>3</sup> |

Dichte Rho N [kg/m<sup>3</sup>]

0,7996

CO<sub>2</sub> [mol %]

1,340