

## 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

Jun 23

**11,620 kWh/m<sup>3</sup>**

### Jahresabrechnungsbrennwerte und unterjährliche Abrechnungsbrennwerte

| Abrechnungszeitspanne (von - bis) |              |                           |
|-----------------------------------|--------------|---------------------------|
| Ableseergebnis                    |              |                           |
| alt im Monat                      | neu im Monat |                           |
| Jul 22                            | Jul 23       | 11,557 kWh/m <sup>3</sup> |
| Aug 22                            | Jul 23       | 11,557 kWh/m <sup>3</sup> |
| Sep 22                            | Jul 23       | 11,557 kWh/m <sup>3</sup> |
| Okt 22                            | Jul 23       | 11,555 kWh/m <sup>3</sup> |
| Nov 22                            | Jul 23       | 11,554 kWh/m <sup>3</sup> |
| Dez 22                            | Jul 23       | 11,554 kWh/m <sup>3</sup> |
| Jan 23                            | Jul 23       | 11,560 kWh/m <sup>3</sup> |
| Feb 23                            | Jul 23       | 11,565 kWh/m <sup>3</sup> |
| Mrz 23                            | Jul 23       | 11,574 kWh/m <sup>3</sup> |
| Apr 23                            | Jul 23       | 11,590 kWh/m <sup>3</sup> |
| Mai 23                            | Jul 23       | 11,591 kWh/m <sup>3</sup> |
| Jun 23                            | Jul 23       | 11,620 kWh/m <sup>3</sup> |

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

0,8052

CO2 [mol %]

1,440

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

**Monatsabrechnungsbrennwert**

Jun 23

11,621 kWh/m<sup>3</sup>

**Jahresabrechnungsbrennwerte und  
unterjährliche Abrechnungsbrennwerte**

| Abrechnungszeitspanne (von - bis) |              |                           |
|-----------------------------------|--------------|---------------------------|
| Ableseergebnis                    |              |                           |
| alt im Monat                      | neu im Monat |                           |
| Jul 22                            | Jul 23       | 11,559 kWh/m <sup>3</sup> |
| Aug 22                            | Jul 23       | 11,559 kWh/m <sup>3</sup> |
| Sep 22                            | Jul 23       | 11,559 kWh/m <sup>3</sup> |
| Okt 22                            | Jul 23       | 11,557 kWh/m <sup>3</sup> |
| Nov 22                            | Jul 23       | 11,556 kWh/m <sup>3</sup> |
| Dez 22                            | Jul 23       | 11,556 kWh/m <sup>3</sup> |
| Jan 23                            | Jul 23       | 11,562 kWh/m <sup>3</sup> |
| Feb 23                            | Jul 23       | 11,566 kWh/m <sup>3</sup> |
| Mrz 23                            | Jul 23       | 11,575 kWh/m <sup>3</sup> |
| Apr 23                            | Jul 23       | 11,590 kWh/m <sup>3</sup> |
| Mai 23                            | Jul 23       | 11,591 kWh/m <sup>3</sup> |
| Jun 23                            | Jul 23       | 11,621 kWh/m <sup>3</sup> |

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

0,8054

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

1,439

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

**Monatsabrechnungsbrennwert**

Jun 23

11,556 kWh/m<sup>3</sup>

**Jahresabrechnungsbrennwerte und  
unterjährliche Abrechnungsbrennwerte**

| Abrechnungszeitspanne (von - bis) |              | Ableseergebnis            |
|-----------------------------------|--------------|---------------------------|
| alt im Monat                      | neu im Monat |                           |
| Jul 22                            | Jul 23       | 11,558 kWh/m <sup>3</sup> |
| Aug 22                            | Jul 23       | 11,557 kWh/m <sup>3</sup> |
| Sep 22                            | Jul 23       | 11,557 kWh/m <sup>3</sup> |
| Okt 22                            | Jul 23       | 11,555 kWh/m <sup>3</sup> |
| Nov 22                            | Jul 23       | 11,553 kWh/m <sup>3</sup> |
| Dez 22                            | Jul 23       | 11,552 kWh/m <sup>3</sup> |
| Jan 23                            | Jul 23       | 11,558 kWh/m <sup>3</sup> |
| Feb 23                            | Jul 23       | 11,562 kWh/m <sup>3</sup> |
| Mrz 23                            | Jul 23       | 11,569 kWh/m <sup>3</sup> |
| Apr 23                            | Jul 23       | 11,579 kWh/m <sup>3</sup> |
| Mai 23                            | Jul 23       | 11,566 kWh/m <sup>3</sup> |
| Jun 23                            | Jul 23       | 11,556 kWh/m <sup>3</sup> |

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

0,7968

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

1,292

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

**Monatsabrechnungsbrennwert**

Jun 23

11,622 kWh/m<sup>3</sup>

**Jahresabrechnungsbrennwerte und  
unterjährliche Abrechnungsbrennwerte**

| Abrechnungszeitspanne (von - bis) |              |                           |
|-----------------------------------|--------------|---------------------------|
| Ableseergebnis                    |              |                           |
| alt im Monat                      | neu im Monat |                           |
| Jul 22                            | Jul 23       | 11,557 kWh/m <sup>3</sup> |
| Aug 22                            | Jul 23       | 11,557 kWh/m <sup>3</sup> |
| Sep 22                            | Jul 23       | 11,556 kWh/m <sup>3</sup> |
| Okt 22                            | Jul 23       | 11,555 kWh/m <sup>3</sup> |
| Nov 22                            | Jul 23       | 11,553 kWh/m <sup>3</sup> |
| Dez 22                            | Jul 23       | 11,553 kWh/m <sup>3</sup> |
| Jan 23                            | Jul 23       | 11,559 kWh/m <sup>3</sup> |
| Feb 23                            | Jul 23       | 11,563 kWh/m <sup>3</sup> |
| Mrz 23                            | Jul 23       | 11,573 kWh/m <sup>3</sup> |
| Apr 23                            | Jul 23       | 11,588 kWh/m <sup>3</sup> |
| Mai 23                            | Jul 23       | 11,588 kWh/m <sup>3</sup> |
| Jun 23                            | Jul 23       | 11,622 kWh/m <sup>3</sup> |

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

0,8055

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

1,443