

## 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

Mrz 26 11,722 kWh/m<sup>3</sup>

### Jahresabrechnungsbrennwerte und unterjährliche Abrechnungsbrennwerte

Abrechnungszeitspanne (von - bis)		
Ableseergebnis		
alt im Monat	neu im Monat	
Apr 25	Apr 26	11,641 kWh/m <sup>3</sup>
Mai 25	Apr 26	11,644 kWh/m <sup>3</sup>
Jun 25	Apr 26	11,644 kWh/m <sup>3</sup>
Jul 25	Apr 26	11,647 kWh/m <sup>3</sup>
Aug 25	Apr 26	11,648 kWh/m <sup>3</sup>
Sep 25	Apr 26	11,649 kWh/m <sup>3</sup>
Okt 25	Apr 26	11,649 kWh/m <sup>3</sup>
Nov 25	Apr 26	11,650 kWh/m <sup>3</sup>
Dez 25	Apr 26	11,651 kWh/m <sup>3</sup>
Jan 26	Apr 26	11,657 kWh/m <sup>3</sup>
Feb 26	Apr 26	11,674 kWh/m <sup>3</sup>
Mrz 26	Apr 26	11,722 kWh/m <sup>3</sup>

Dichte Rho N [kg/m<sup>3</sup>] 0,8119  
 CO2 [mol %] 1,497

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

**Monatsabrechnungsbrennwert**

Mrz 26 11,721 kWh/m<sup>3</sup>

**Jahresabrechnungsbrennwerte und unterjährliche Abrechnungsbrennwerte**

Abrechnungszeitspanne (von - bis)		
Ableseergebnis		
alt im Monat	neu im Monat	
Apr 25	Apr 26	11,640 kWh/m <sup>3</sup>
Mai 25	Apr 26	11,644 kWh/m <sup>3</sup>
Jun 25	Apr 26	11,644 kWh/m <sup>3</sup>
Jul 25	Apr 26	11,647 kWh/m <sup>3</sup>
Aug 25	Apr 26	11,649 kWh/m <sup>3</sup>
Sep 25	Apr 26	11,649 kWh/m <sup>3</sup>
Okt 25	Apr 26	11,649 kWh/m <sup>3</sup>
Nov 25	Apr 26	11,651 kWh/m <sup>3</sup>
Dez 25	Apr 26	11,652 kWh/m <sup>3</sup>
Jan 26	Apr 26	11,659 kWh/m <sup>3</sup>
Feb 26	Apr 26	11,678 kWh/m <sup>3</sup>
Mrz 26	Apr 26	11,721 kWh/m <sup>3</sup>

Dichte Rho N [kg/m<sup>3</sup>] 0,8119  
CO<sub>2</sub> [mol %] 1,497

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

**Monatsabrechnungsbrennwert**

Mrz 26 11,708 kWh/m<sup>3</sup>

**Jahresabrechnungsbrennwerte und  
unterjährliche Abrechnungsbrennwerte**

Abrechnungszeitspanne (von - bis)		Ableseergebnis
alt im Monat	neu im Monat	
Apr 25	Apr 26	11,627 kWh/m <sup>3</sup>
Mai 25	Apr 26	11,629 kWh/m <sup>3</sup>
Jun 25	Apr 26	11,628 kWh/m <sup>3</sup>
Jul 25	Apr 26	11,630 kWh/m <sup>3</sup>
Aug 25	Apr 26	11,633 kWh/m <sup>3</sup>
Sep 25	Apr 26	11,639 kWh/m <sup>3</sup>
Okt 25	Apr 26	11,642 kWh/m <sup>3</sup>
Nov 25	Apr 26	11,644 kWh/m <sup>3</sup>
Dez 25	Apr 26	11,645 kWh/m <sup>3</sup>
Jan 26	Apr 26	11,649 kWh/m <sup>3</sup>
Feb 26	Apr 26	11,661 kWh/m <sup>3</sup>
Mrz 26	Apr 26	11,708 kWh/m <sup>3</sup>

Dichte Rho N [kg/m<sup>3</sup>] 0,8112  
CO2 [mol %] 1,504

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

**Monatsabrechnungsbrennwert**

Mrz 26 11,721 kWh/m<sup>3</sup>

**Jahresabrechnungsbrennwerte und  
unterjährliche Abrechnungsbrennwerte**

Abrechnungszeitspanne (von - bis)		
Ableseergebnis		
alt im Monat	neu im Monat	
Apr 25	Apr 26	11,641 kWh/m <sup>3</sup>
Mai 25	Apr 26	11,644 kWh/m <sup>3</sup>
Jun 25	Apr 26	11,644 kWh/m <sup>3</sup>
Jul 25	Apr 26	11,646 kWh/m <sup>3</sup>
Aug 25	Apr 26	11,647 kWh/m <sup>3</sup>
Sep 25	Apr 26	11,647 kWh/m <sup>3</sup>
Okt 25	Apr 26	11,647 kWh/m <sup>3</sup>
Nov 25	Apr 26	11,648 kWh/m <sup>3</sup>
Dez 25	Apr 26	11,649 kWh/m <sup>3</sup>
Jan 26	Apr 26	11,656 kWh/m <sup>3</sup>
Feb 26	Apr 26	11,672 kWh/m <sup>3</sup>
Mrz 26	Apr 26	11,721 kWh/m <sup>3</sup>

Dichte Rho N [kg/m<sup>3</sup>] 0,8119  
 CO<sub>2</sub> [mol %] 1,494