

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 24

11,561 kWh/m³

Jahresabrechnungsbrennwerte und unterjährliche Abrechnungsbrennwerte

Abrechnungszeitspanne (von - bis)		Ableseergebnis
alt im Monat	neu im Monat	
Apr 23	Apr 24	11,559 kWh/m ³
Mai 23	Apr 24	11,556 kWh/m ³
Jun 23	Apr 24	11,554 kWh/m ³
Jul 23	Apr 24	11,553 kWh/m ³
Aug 23	Apr 24	11,552 kWh/m ³
Sep 23	Apr 24	11,551 kWh/m ³
Okt 23	Apr 24	11,547 kWh/m ³
Nov 23	Apr 24	11,544 kWh/m ³
Dez 23	Apr 24	11,552 kWh/m ³
Jan 24	Apr 24	11,567 kWh/m ³
Feb 24	Apr 24	11,579 kWh/m ³
Mrz 24	Apr 24	11,561 kWh/m ³

Dichte Rho N [kg/m³]

0,8002

CO2 [mol %]

1,365

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

Monatsabrechnungsbrennwert

Mrz 24

11,562 kWh/m³

**Jahresabrechnungsbrennwerte und
unterjährliche Abrechnungsbrennwerte**

Abrechnungszeitspanne (von - bis)		
Ableseergebnis		
alt im Monat	neu im Monat	
Apr 23	Apr 24	11,565 kWh/m ³
Mai 23	Apr 24	11,563 kWh/m ³
Jun 23	Apr 24	11,563 kWh/m ³
Jul 23	Apr 24	11,561 kWh/m ³
Aug 23	Apr 24	11,560 kWh/m ³
Sep 23	Apr 24	11,559 kWh/m ³
Okt 23	Apr 24	11,556 kWh/m ³
Nov 23	Apr 24	11,554 kWh/m ³
Dez 23	Apr 24	11,562 kWh/m ³
Jan 24	Apr 24	11,575 kWh/m ³
Feb 24	Apr 24	11,586 kWh/m ³
Mrz 24	Apr 24	11,562 kWh/m ³

Dichte Rho N [kg/m³]

0,8002

CO₂ [mol %]

1,365

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

Monatsabrechnungsbrennwert

Mrz 24

11,562 kWh/m³

**Jahresabrechnungsbrennwerte und
unterjährliche Abrechnungsbrennwerte**

Abrechnungszeitspanne (von - bis)		Ableseergebnis
alt im Monat	neu im Monat	
Apr 23	Apr 24	11,555 kWh/m ³
Mai 23	Apr 24	11,552 kWh/m ³
Jun 23	Apr 24	11,550 kWh/m ³
Jul 23	Apr 24	11,550 kWh/m ³
Aug 23	Apr 24	11,549 kWh/m ³
Sep 23	Apr 24	11,547 kWh/m ³
Okt 23	Apr 24	11,544 kWh/m ³
Nov 23	Apr 24	11,545 kWh/m ³
Dez 23	Apr 24	11,553 kWh/m ³
Jan 24	Apr 24	11,568 kWh/m ³
Feb 24	Apr 24	11,579 kWh/m ³
Mrz 24	Apr 24	11,562 kWh/m ³

Dichte Rho N [kg/m³]

0,8002

CO₂ [mol %]

1,368

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

Monatsabrechnungsbrennwert

Mrz 24

11,563 kWh/m³

**Jahresabrechnungsbrennwerte und
unterjährliche Abrechnungsbrennwerte**

Abrechnungszeitspanne (von - bis)		
Ableseergebnis		
alt im Monat	neu im Monat	
Apr 23	Apr 24	11,556 kWh/m ³
Mai 23	Apr 24	11,552 kWh/m ³
Jun 23	Apr 24	11,551 kWh/m ³
Jul 23	Apr 24	11,550 kWh/m ³
Aug 23	Apr 24	11,550 kWh/m ³
Sep 23	Apr 24	11,549 kWh/m ³
Okt 23	Apr 24	11,547 kWh/m ³
Nov 23	Apr 24	11,545 kWh/m ³
Dez 23	Apr 24	11,552 kWh/m ³
Jan 24	Apr 24	11,567 kWh/m ³
Feb 24	Apr 24	11,580 kWh/m ³
Mrz 24	Apr 24	11,563 kWh/m ³

Dichte Rho N [kg/m³]

0,8003

CO₂ [mol %]

1,365