

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, Grundschötel, Volmarstein.

Monatsabrechnungsbrennwert

Apr 24

11,581 kWh/m³

Jahresabrechnungsbrennwerte und unterjährliche Abrechnungsbrennwerte

Abrechnungszeitspanne (von - bis)		
Ableseergebnis		
alt im Monat	neu im Monat	
Mai 23	Mai 24	11,558 kWh/m ³
Jun 23	Mai 24	11,557 kWh/m ³
Jul 23	Apr 24	11,555 kWh/m ³
Aug 23	Apr 24	11,554 kWh/m ³
Sep 23	Apr 24	11,554 kWh/m ³
Okt 23	Apr 24	11,551 kWh/m ³
Nov 23	Apr 24	11,548 kWh/m ³
Dez 23	Apr 24	11,555 kWh/m ³
Jan 24	Apr 24	11,569 kWh/m ³
Feb 24	Apr 24	11,580 kWh/m ³
Mrz 24	Apr 24	11,570 kWh/m ³
Apr 24	Apr 24	11,581 kWh/m ³

Dichte Rho N [kg/m³]

0,8004

CO2 [mol %]

1,410

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

Monatsabrechnungsbrennwert

Apr 24

11,583 kWh/m³

**Jahresabrechnungsbrennwerte und
unterjährliche Abrechnungsbrennwerte**

Abrechnungszeitspanne (von - bis)		
Ableseergebnis		
alt im Monat	neu im Monat	
Mai 23	Mai 24	11,565 kWh/m ³
Jun 23	Mai 24	11,564 kWh/m ³
Jul 23	Mai 24	11,562 kWh/m ³
Aug 23	Mai 24	11,562 kWh/m ³
Sep 23	Mai 24	11,561 kWh/m ³
Okt 23	Mai 24	11,558 kWh/m ³
Nov 23	Mai 24	11,557 kWh/m ³
Dez 23	Mai 24	11,564 kWh/m ³
Jan 24	Mai 24	11,576 kWh/m ³
Feb 24	Mai 24	11,586 kWh/m ³
Mrz 24	Mai 24	11,571 kWh/m ³
Apr 24	Mai 24	11,583 kWh/m ³

Dichte Rho N [kg/m³]

0,8005

CO₂ [mol %]

1,408

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

Monatsabrechnungsbrennwert

Apr 24

11,568 kWh/m³

**Jahresabrechnungsbrennwerte und
unterjährliche Abrechnungsbrennwerte**

Abrechnungszeitspanne (von - bis)		
Ableseergebnis		
alt im Monat	neu im Monat	
Mai 23	Mai 24	11,553 kWh/m ³
Jun 23	Mai 24	11,552 kWh/m ³
Jul 23	Mai 24	11,552 kWh/m ³
Aug 23	Mai 24	11,551 kWh/m ³
Sep 23	Mai 24	11,549 kWh/m ³
Okt 23	Mai 24	11,546 kWh/m ³
Nov 23	Mai 24	11,548 kWh/m ³
Dez 23	Mai 24	11,555 kWh/m ³
Jan 24	Mai 24	11,568 kWh/m ³
Feb 24	Mai 24	11,576 kWh/m ³
Mrz 24	Mai 24	11,565 kWh/m ³
Apr 24	Mai 24	11,568 kWh/m ³

Dichte Rho N [kg/m³]

0,7997

CO₂ [mol %]

1,411

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

Monatsabrechnungsbrennwert

Apr 24

11,584 kWh/m³

**Jahresabrechnungsbrennwerte und
unterjährliche Abrechnungsbrennwerte**

Abrechnungszeitspanne (von - bis)		
Ableseergebnis		
alt im Monat	neu im Monat	
Mai 23	Mai 24	11,555 kWh/m ³
Jun 23	Mai 24	11,554 kWh/m ³
Jul 23	Mai 24	11,553 kWh/m ³
Aug 23	Mai 24	11,553 kWh/m ³
Sep 23	Mai 24	11,552 kWh/m ³
Okt 23	Mai 24	11,551 kWh/m ³
Nov 23	Mai 24	11,549 kWh/m ³
Dez 23	Mai 24	11,556 kWh/m ³
Jan 24	Mai 24	11,570 kWh/m ³
Feb 24	Mai 24	11,581 kWh/m ³
Mrz 24	Mai 24	11,572 kWh/m ³
Apr 24	Mai 24	11,584 kWh/m ³

Dichte Rho N [kg/m³]

0,8006

CO₂ [mol %]

11,410